

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36950 [1]	1,50	52,6	48,5	43,2	53,0
N_A	36947 [8]	1,50	52,1	47,9	42,7	52,4
N_A	36947 [1]	1,50	51,0	46,9	41,7	51,4
N_A	36950 [5]	1,50	50,8	46,7	41,5	51,2
1_B	10480 [4]	4,50	50,8	46,6	41,4	51,2
1_B	10480 [5]	4,50	50,6	46,4	41,3	51,0
N_A	36950 [4]	1,50	50,6	46,4	41,2	50,9
N_B	36933 [5]	4,50	50,4	46,3	41,1	50,8
1_B	10481 [1]	4,50	50,0	45,8	40,6	50,4
N_A	36938 [1]	1,50	49,9	45,7	40,5	50,3
1_B	10481 [2]	4,50	49,9	45,7	40,5	50,2
N_A	36938 [4]	1,50	49,7	45,5	40,3	50,0
1_A	10480 [5]	1,50	49,7	45,6	40,3	50,0
N_A	36934 [1]	1,50	49,5	45,4	40,1	49,9
1_B	10479 [2]	4,50	49,5	45,3	40,1	49,8
1_B	10481 [6]	4,50	49,4	45,3	40,1	49,8
1_A	10480 [4]	1,50	49,4	45,3	40,0	49,8
1_A	10481 [1]	1,50	49,3	45,1	39,9	49,7
1_A	10481 [2]	1,50	49,1	45,0	39,7	49,5
1_B	10480 [3]	4,50	49,0	44,9	39,7	49,4
1_A	10481 [6]	1,50	48,8	44,6	39,4	49,1
1_B	10481 [3]	4,50	48,7	44,5	39,3	49,1
N_A	36937 [1]	1,50	48,7	44,5	39,3	49,0
N_B	36933 [4]	4,50	48,6	44,4	39,2	49,0
N_A	36937 [2]	1,50	48,5	44,4	39,2	48,9
N_A	36934 [4]	1,50	48,4	44,3	39,0	48,8
N_A	36940 [2]	1,50	48,4	44,3	39,0	48,8
N_A	36935 [6]	1,50	48,3	44,2	39,0	48,7
1_B	10480 [2]	4,50	48,3	44,2	39,0	48,7
1_B	10479 [3]	4,50	48,3	44,1	38,9	48,7
N_A	36942 [1]	1,50	48,2	44,1	38,8	48,6
1_B	10479 [5]	4,50	48,2	44,0	38,8	48,5
1_B	10482 [3]	4,50	48,1	43,9	38,7	48,5
1_B	10482 [2]	4,50	48,1	43,9	38,7	48,4
1_A	10480 [3]	1,50	47,9	43,8	38,5	48,3
1_A	10481 [3]	1,50	47,7	43,6	38,4	48,1
1_B	10479 [7]	4,50	47,7	43,5	38,3	48,1
N_A	36941 [2]	1,50	47,7	43,5	38,3	48,0
N_A	36935 [5]	1,50	47,6	43,5	38,3	48,0
1_A	10482 [3]	1,50	47,6	43,4	38,2	47,9
1_B	10480 [6]	4,50	47,5	43,3	38,2	47,9
1_B	10480 [10]	4,50	47,5	43,3	38,1	47,9
N_A	36940 [4]	1,50	47,4	43,3	38,0	47,8
N_C	35335 [4]	7,50	47,4	43,2	38,0	47,7
1_A	10480 [2]	1,50	47,4	43,2	38,0	47,7
1_B	10478 [2]	4,50	47,3	43,1	37,9	47,6
N_A	36933 [4]	1,50	47,2	43,1	37,8	47,6
1_B	10478 [6]	4,50	47,2	43,1	37,8	47,6
1_B	10479 [6]	4,50	47,2	43,1	37,8	47,6
1_B	10480 [7]	4,50	47,2	43,0	37,8	47,6
1_C	21371 [5]	7,50	47,2	43,0	37,8	47,5
N_A	36941 [1]	1,50	47,2	43,0	37,8	47,5
1_B	10478 [7]	4,50	47,1	42,9	37,7	47,4
N_A	36936 [1]	1,50	47,1	42,9	37,7	47,4
1_A	10480 [6]	1,50	46,9	42,8	37,5	47,3
1_A	10482 [2]	1,50	46,9	42,8	37,6	47,3
1_A	10479 [3]	1,50	46,8	42,7	37,4	47,2
1_A	10480 [10]	1,50	46,6	42,4	37,2	46,9
1_B	10484 [5]	4,50	46,5	42,4	37,2	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	10483 [1]	4,50	46,5	42,4	37,2	46,9
1_B	10484 [3]	4,50	46,5	42,3	37,1	46,9
1_A	10479 [5]	1,50	46,4	42,3	37,0	46,8
N_A	36940 [1]	1,50	46,4	42,2	37,0	46,7
N_A	36935 [1]	1,50	46,3	42,2	37,0	46,7
1_A	10479 [7]	1,50	46,3	42,2	36,9	46,7
N_C	35335 [3]	7,50	46,3	42,1	36,9	46,7
1_B	10483 [2]	4,50	46,3	42,1	36,9	46,6
N_A	36940 [8]	1,50	46,3	42,1	36,9	46,6
1_B	10479 [1]	4,50	46,2	42,0	36,9	46,6
1_B	10483 [3]	4,50	46,2	42,1	36,9	46,6
N_A	36935 [4]	1,50	46,2	42,1	36,9	46,6
1_A	10479 [6]	1,50	46,2	42,1	36,8	46,6
N_C	35333 [3]	7,50	46,2	42,0	36,8	46,6
1_A	10478 [6]	1,50	46,1	42,0	36,7	46,5
N_A	36938 [2]	1,50	46,1	42,0	36,7	46,5
N_B	35335 [3]	4,50	46,1	41,8	36,7	46,4
1_B	21371 [5]	4,50	46,1	41,9	36,7	46,4
N_A	36940 [7]	1,50	46,0	41,8	36,7	46,4
N_A	36934 [2]	1,50	46,0	41,9	36,6	46,4
N_A	36940 [3]	1,50	46,0	41,9	36,6	46,4
N_B	36946 [3]	4,50	46,0	41,8	36,6	46,3
N_C	35333 [2]	7,50	45,9	41,7	36,5	46,3
1_A	10479 [2]	1,50	45,9	41,8	36,5	46,2
1_C	21346 [1]	7,50	45,9	41,6	36,5	46,2
1_B	10484 [4]	4,50	45,8	41,7	36,5	46,2
N_C	35335 [5]	7,50	45,8	41,6	36,5	46,2
N_A	36929 [1]	1,50	45,8	41,7	36,4	46,2
N_A	36942 [2]	1,50	45,8	41,7	36,4	46,2
N_B	36933 [1]	4,50	45,8	41,6	36,4	46,1
1_A	10478 [7]	1,50	45,7	41,7	36,4	46,1
1_B	10485 [4]	4,50	45,7	41,5	36,4	46,1
N_A	36942 [4]	1,50	45,7	41,6	36,4	46,1
1_B	10478 [1]	4,50	45,7	41,6	36,3	46,1
1_A	10478 [2]	1,50	45,7	41,6	36,3	46,1
N_B	35335 [4]	4,50	45,7	41,5	36,4	46,1
1_C	21346 [7]	7,50	45,7	41,5	36,3	46,0
1_A	10480 [7]	1,50	45,7	41,5	36,3	46,0
1_B	21346 [1]	4,50	45,6	41,4	36,3	46,0
N_A	36930 [4]	1,50	45,5	41,5	36,2	45,9
N_A	36931 [4]	1,50	45,5	41,4	36,1	45,9
1_A	10485 [4]	1,50	45,5	41,3	36,1	45,8
N_A	35335 [3]	1,50	45,4	41,2	36,0	45,7
1_A	10484 [3]	1,50	45,3	41,2	35,9	45,7
N_C	35339 [2]	7,50	45,3	41,1	36,0	45,7
1_B	10477 [9]	4,50	45,3	41,2	35,9	45,7
1_B	10479 [18]	4,50	45,3	41,0	35,9	45,6
N_A	36930 [1]	1,50	45,1	41,0	35,7	45,5
1_B	10477 [8]	4,50	45,1	40,9	35,7	45,4
1_B	21346 [7]	4,50	45,1	40,8	35,7	45,4
N_A	36935 [2]	1,50	45,0	40,9	35,7	45,4
N_A	36928 [1]	1,50	45,0	40,9	35,6	45,3
N_C	35333 [4]	7,50	44,9	40,7	35,6	45,3
1_B	10477 [1]	4,50	44,9	40,8	35,5	45,3
N_A	36931 [1]	1,50	44,9	40,8	35,5	45,2
N_C	35339 [1]	7,50	44,9	40,7	35,5	45,2
1_B	10486 [1]	4,50	44,8	40,6	35,4	45,1
N_C	35339 [7]	7,50	44,8	40,6	35,4	45,1
1_B	10486 [2]	4,50	44,7	40,6	35,4	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	21371 [4]	7,50	44,7	40,5	35,4	45,1
N_B	35335 [5]	4,50	44,7	40,5	35,4	45,1
N_B	35333 [3]	4,50	44,7	40,5	35,4	45,1
1_B	10484 [2]	4,50	44,7	40,5	35,3	45,0
1_C	21371 [6]	7,50	44,7	40,5	35,3	45,0
1_A	21371 [5]	1,50	44,6	40,5	35,3	45,0
N_B	36946 [2]	4,50	44,6	40,5	35,2	45,0
1_C	21371 [7]	7,50	44,6	40,4	35,2	45,0
1_B	10486 [3]	4,50	44,6	40,4	35,2	44,9
N_A	36928 [4]	1,50	44,6	40,5	35,2	44,9
N_B	36946 [4]	4,50	44,5	40,4	35,1	44,9
1_A	10484 [2]	1,50	44,5	40,4	35,1	44,9
1_B	10478 [5]	4,50	44,5	40,4	35,1	44,9
1_C	21371 [2]	7,50	44,4	40,2	35,1	44,8
1_A	10478 [1]	1,50	44,4	40,3	35,0	44,8
1_B	10479 [8]	4,50	44,4	40,3	35,0	44,8
1_B	10487 [3]	4,50	44,4	40,3	35,0	44,8
1_A	21346 [1]	1,50	44,4	40,2	35,0	44,7
1_C	21346 [2]	7,50	44,4	40,1	35,0	44,7
1_B	10488 [5]	4,50	44,3	40,2	34,9	44,7
1_B	21371 [4]	4,50	44,3	40,1	35,0	44,7
1_B	10478 [3]	4,50	44,3	40,2	34,9	44,7
N_C	35335 [6]	7,50	44,3	40,1	34,9	44,6
N_B	35333 [2]	4,50	44,3	40,0	34,9	44,6
1_B	10488 [4]	4,50	44,2	40,1	34,8	44,6
1_A	10479 [1]	1,50	44,1	40,0	34,8	44,5
1_A	10483 [3]	1,50	44,1	39,9	34,7	44,4
N_A	35335 [4]	1,50	44,0	39,9	34,7	44,4
N_A	36933 [1]	1,50	44,0	39,9	34,6	44,4
N_A	36941 [3]	1,50	44,0	39,8	34,6	44,4
N_B	35333 [4]	4,50	44,0	39,8	34,6	44,3
1_B	10485 [1]	4,50	44,0	39,8	34,6	44,3
1_A	10483 [2]	1,50	43,8	39,7	34,4	44,2
1_A	10485 [3]	1,50	43,8	39,6	34,4	44,2
N_B	35339 [1]	4,50	43,8	39,6	34,4	44,2
1_B	21346 [2]	4,50	43,8	39,6	34,4	44,1
N_B	35339 [7]	4,50	43,8	39,6	34,4	44,1
1_B	10479 [4]	4,50	43,7	39,6	34,4	44,1
N_B	36932 [1]	4,50	43,7	39,5	34,3	44,1
1_B	21371 [6]	4,50	43,7	39,5	34,3	44,0
1_B	21371 [2]	4,50	43,7	39,5	34,3	44,0
1_A	10479 [8]	1,50	43,6	39,5	34,2	43,9
1_A	21346 [7]	1,50	43,6	39,4	34,2	43,9
N_C	35339 [3]	7,50	43,5	39,2	34,1	43,8
1_B	10483 [7]	4,50	43,4	39,2	34,0	43,7
1_B	10476 [7]	4,50	43,4	39,2	34,0	43,7
N_A	36940 [5]	1,50	43,3	39,2	33,9	43,7
1_B	10480 [1]	4,50	43,2	39,0	33,9	43,6
1_B	10476 [1]	4,50	43,2	39,1	33,8	43,6
1_A	21371 [4]	1,50	43,2	39,0	33,8	43,6
1_A	21346 [2]	1,50	43,2	39,0	33,8	43,5
1_A	10483 [1]	1,50	43,1	39,0	33,8	43,5
N_A	35335 [5]	1,50	43,1	38,9	33,7	43,4
1_C	21346 [3]	7,50	43,1	38,8	33,7	43,4
1_B	10483 [8]	4,50	43,0	38,8	33,7	43,4
1_A	10479 [18]	1,50	43,0	38,9	33,6	43,4
N_B	35339 [2]	4,50	43,0	38,8	33,6	43,4
1_A	10478 [5]	1,50	43,0	38,9	33,6	43,3
1_A	21371 [2]	1,50	43,0	38,8	33,6	43,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	10476 [2]	4,50	42,9	38,8	33,5	43,3
N_B	36933 [2]	4,50	42,9	38,7	33,6	43,3
N_A	35333 [3]	1,50	42,9	38,7	33,5	43,2
1_A	10478 [3]	1,50	42,8	38,7	33,4	43,2
1_B	10481 [5]	4,50	42,7	38,5	33,4	43,1
1_B	21346 [3]	4,50	42,6	38,4	33,3	43,0
1_B	21371 [7]	4,50	42,6	38,3	33,2	42,9
1_B	21375 [4]	4,50	42,6	38,3	33,2	42,9
5_C	BP Vlietlanden VR(g)8/10	7,50	42,6	38,4	33,2	42,9
1_B	10477 [3]	4,50	42,5	38,4	33,2	42,9
N_A	36937 [4]	1,50	42,5	38,3	33,1	42,8
1_A	10480 [1]	1,50	42,5	38,3	33,1	42,8
N_B	36932 [2]	4,50	42,4	38,2	33,0	42,7
1_B	10478 [4]	4,50	42,3	38,2	33,0	42,7
1_A	21371 [6]	1,50	42,3	38,1	32,9	42,6
N_A	35333 [2]	1,50	42,2	38,0	32,9	42,6
1_B	10485 [3]	4,50	42,2	38,0	32,9	42,6
1_A	10484 [1]	1,50	42,1	38,0	32,8	42,5
N_B	35333 [1]	4,50	42,2	37,9	32,8	42,5
1_A	10476 [7]	1,50	42,1	38,0	32,7	42,5
1_A	21375 [4]	1,50	42,1	37,9	32,7	42,5
1_B	10488 [6]	4,50	42,1	38,0	32,7	42,5
5_B	BP Vlietlanden VR(g)8/10	4,50	42,1	38,0	32,7	42,5
N_B	35339 [3]	4,50	42,1	37,9	32,7	42,5
5_C	BP Vlietlanden VR(g)8/10	7,50	42,1	37,9	32,7	42,4
N_A	37204 [14]	1,50	42,0	37,9	32,6	42,4
1_A	10476 [1]	1,50	42,0	37,9	32,6	42,4
N_A	35339 [7]	1,50	42,0	37,8	32,6	42,4
N_B	35335 [2]	4,50	42,0	37,7	32,6	42,3
1_A	10481 [5]	1,50	42,0	37,8	32,6	42,3
1_B	10484 [1]	4,50	42,0	37,7	32,6	42,3
N_A	35339 [1]	1,50	41,9	37,8	32,6	42,3
1_A	10484 [8]	1,50	41,9	37,8	32,5	42,3
1_B	10478 [10]	4,50	41,9	37,8	32,5	42,3
1_B	10488 [3]	4,50	41,9	37,7	32,5	42,2
N_A	37264 [6]	1,50	41,9	37,8	32,5	42,2
1_A	10476 [2]	1,50	41,8	37,7	32,4	42,2
1_A	10477 [1]	1,50	41,8	37,7	32,4	42,2
N_B	35335 [6]	4,50	41,8	37,6	32,4	42,1
N_A	36936 [4]	1,50	41,8	37,6	32,4	42,1
N_A	35333 [1]	1,50	41,7	37,5	32,4	42,1
N_A	36938 [3]	1,50	41,7	37,5	32,3	42,0
1_B	10484 [8]	4,50	41,7	37,4	32,3	42,0
5_B	BP Vlietlanden VR(g)8/10	4,50	41,7	37,5	32,3	42,0
N_A	37204 [12]	1,50	41,6	37,5	32,2	42,0
1_B	10482 [5]	4,50	41,6	37,4	32,2	41,9
1_B	21375 [7]	4,50	41,5	37,3	32,1	41,9
1_B	10488 [2]	4,50	41,5	37,3	32,1	41,8
1_A	21346 [3]	1,50	41,5	37,3	32,1	41,8
1_A	21375 [6]	1,50	41,5	37,3	32,1	41,8
1_B	21375 [6]	4,50	41,4	37,2	32,1	41,8
N_C	35333 [1]	7,50	41,4	37,2	32,1	41,8
N_A	35339 [2]	1,50	41,4	37,2	32,0	41,7
N_B	36945 [1]	4,50	41,4	37,2	32,0	41,7
N_B	35335 [1]	4,50	41,3	37,1	31,9	41,6
5_A	BP Vlietlanden VR(g)8/10	1,50	41,2	37,1	31,8	41,6
N_A	37204 [13]	1,50	41,1	37,0	31,7	41,5
N_A	35339 [3]	1,50	41,1	36,9	31,7	41,4
N_B	36933 [3]	4,50	41,1	36,8	31,7	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36932 [2]	1,50	41,0	36,9	31,6	41,4
1_A	10479 [4]	1,50	41,0	36,9	31,6	41,4
N_B	36945 [2]	4,50	41,0	36,9	31,6	41,4
N_A	35333 [4]	1,50	41,0	36,8	31,6	41,3
N_A	35335 [2]	1,50	40,9	36,8	31,6	41,3
1_A	10482 [5]	1,50	40,9	36,7	31,5	41,2
1_A	10486 [3]	1,50	40,8	36,7	31,5	41,2
N_C	35335 [2]	7,50	40,8	36,6	31,5	41,2
1_A	10484 [4]	1,50	40,8	36,6	31,4	41,2
1_A	10478 [4]	1,50	40,8	36,7	31,4	41,2
1_A	10478 [10]	1,50	40,7	36,6	31,3	41,1
1_B	10478 [9]	4,50	40,7	36,5	31,3	41,0
1_B	10480 [8]	4,50	40,7	36,4	31,3	41,0
5_A	BP Vlietlanden VR(g)8/10	1,50	40,6	36,6	31,3	41,0
1_A	21371 [7]	1,50	40,6	36,5	31,2	41,0
N_A	36930 [3]	1,50	40,6	36,5	31,2	40,9
1_A	10477 [9]	1,50	40,2	36,1	30,9	40,6
1_A	10485 [1]	1,50	40,2	36,0	30,9	40,6
N_A	36945 [1]	1,50	40,1	36,0	30,7	40,5
N_A	36933 [2]	1,50	40,1	36,0	30,7	40,5
1_A	10477 [3]	1,50	40,1	36,0	30,7	40,5
1_B	10490 [1]	4,50	40,1	36,0	30,7	40,5
N_A	36929 [2]	1,50	40,1	36,0	30,7	40,4
1_B	10483 [5]	4,50	40,0	35,8	30,7	40,4
N_A	36929 [4]	1,50	40,0	35,9	30,6	40,3
1_B	10485 [2]	4,50	39,9	35,7	30,6	40,3
N_A	36950 [2]	1,50	39,9	35,7	30,5	40,2
1_A	10484 [5]	1,50	39,9	35,7	30,5	40,2
1_A	21375 [7]	1,50	39,9	35,7	30,5	40,2
N_A	36947 [6]	1,50	39,9	35,7	30,5	40,2
1_B	10478 [8]	4,50	39,9	35,7	30,5	40,2
N_C	35335 [1]	7,50	39,8	35,6	30,5	40,2
1_B	10479 [12]	4,50	39,7	35,5	30,3	40,1
1_B	10483 [6]	4,50	39,6	35,4	30,2	39,9
1_B	10479 [13]	4,50	39,5	35,3	30,2	39,9
N_C	35339 [4]	7,50	39,5	35,3	30,2	39,9
1_B	10489 [4]	4,50	39,5	35,4	30,1	39,9
1_B	10487 [2]	4,50	39,5	35,3	30,1	39,8
1_B	10479 [14]	4,50	39,4	35,2	30,1	39,8
N_A	36934 [3]	1,50	39,4	35,2	30,0	39,8
N_C	35333 [5]	7,50	39,4	35,1	30,0	39,7
N_A	35335 [1]	1,50	39,3	35,1	29,9	39,7
N_A	37264 [1]	1,50	39,2	35,1	29,9	39,6
1_A	10477 [8]	1,50	39,2	35,1	29,8	39,6
N_A	36937 [3]	1,50	39,1	35,0	29,7	39,5
N_C	35333 [6]	7,50	39,1	34,9	29,8	39,5
N_A	36936 [2]	1,50	39,0	34,8	29,6	39,4
1_B	10484 [7]	4,50	38,9	34,7	29,5	39,2
1_A	10478 [8]	1,50	38,9	34,8	29,5	39,2
1_B	10482 [1]	4,50	38,8	34,6	29,5	39,2
1_B	10482 [6]	4,50	38,8	34,6	29,5	39,2
1_B	10484 [6]	4,50	38,8	34,5	29,4	39,1
N_A	36946 [3]	1,50	38,7	34,6	29,4	39,1
1_A	10478 [9]	1,50	38,6	34,5	29,2	38,9
1_A	10483 [5]	1,50	38,6	34,4	29,2	38,9
N_B	35333 [5]	4,50	38,5	34,3	29,2	38,9
N_B	35339 [4]	4,50	38,5	34,2	29,1	38,8
N_A	35335 [6]	1,50	38,5	34,3	29,1	38,8
1_B	10479 [11]	4,50	38,4	34,2	29,1	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	10482 [1]	1,50	38,4	34,2	29,0	38,7
N_A	36939 [3]	1,50	38,3	34,1	28,9	38,7
1_B	10479 [10]	4,50	38,2	34,0	28,9	38,6
N_B	35333 [6]	4,50	38,2	33,9	28,8	38,5
N_A	37204 [15]	1,50	38,1	34,0	28,8	38,5
N_A	36949 [6]	1,50	38,0	33,9	28,6	38,4
1_A	10483 [6]	1,50	37,9	33,7	28,5	38,2
N_A	36931 [3]	1,50	37,9	33,8	28,5	38,2
1_B	10482 [4]	4,50	37,8	33,6	28,4	38,2
N_A	36948 [5]	1,50	37,7	33,6	28,3	38,1
1_A	21375 [5]	1,50	37,6	33,5	28,2	38,0
1_A	10488 [3]	1,50	37,6	33,4	28,2	38,0
N_A	36932 [1]	1,50	37,6	33,3	28,2	37,9
N_B	36932 [4]	4,50	37,5	33,2	28,2	37,9
1_B	10479 [9]	4,50	37,5	33,2	28,1	37,8
1_A	10479 [11]	1,50	37,5	33,2	28,1	37,8
1_A	10488 [2]	1,50	37,4	33,2	28,0	37,8
N_A	37204 [11]	1,50	37,4	33,3	28,0	37,7
1_B	10483 [4]	4,50	37,4	33,1	28,0	37,7
N_A	36946 [2]	1,50	37,4	33,2	28,0	37,7
1_A	10485 [2]	1,50	37,3	33,1	28,0	37,7
N_A	35339 [4]	1,50	37,3	33,1	27,9	37,7
1_A	10486 [2]	1,50	37,3	33,1	27,9	37,6
1_B	10481 [4]	4,50	37,2	33,0	27,9	37,6
N_A	37204 [10]	1,50	37,2	33,0	27,8	37,6
1_B	10479 [15]	4,50	37,2	33,0	27,8	37,5
1_A	10483 [7]	1,50	37,2	32,9	27,8	37,5
1_A	10479 [10]	1,50	37,1	32,9	27,8	37,5
1_A	10488 [4]	1,50	37,1	32,9	27,7	37,5
1_A	10484 [6]	1,50	37,0	32,9	27,6	37,4
N_B	36932 [3]	4,50	37,0	32,8	27,7	37,4
1_A	10482 [4]	1,50	37,0	32,8	27,6	37,3
N_B	36932 [5]	4,50	36,9	32,6	27,6	37,3
1_A	10482 [6]	1,50	36,8	32,6	27,4	37,1
1_A	10488 [5]	1,50	36,8	32,6	27,4	37,1
N_B	35339 [6]	4,50	36,7	32,5	27,3	37,1
1_B	21375 [9]	4,50	36,6	32,3	27,3	37,0
1_B	10478 [11]	4,50	36,5	32,3	27,1	36,9
1_A	21371 [1]	1,50	36,5	32,3	27,1	36,8
N_A	36942 [3]	1,50	36,4	32,3	27,1	36,8
1_C	21346 [4]	7,50	36,3	32,0	27,0	36,7
1_A	10480 [8]	1,50	36,2	32,1	26,9	36,6
1_A	10483 [4]	1,50	36,2	32,0	26,8	36,6
1_A	10484 [7]	1,50	36,2	32,0	26,8	36,5
1_A	10486 [4]	1,50	36,1	31,9	26,8	36,5
1_A	10479 [12]	1,50	36,1	31,9	26,8	36,5
N_A	36939 [1]	1,50	36,1	31,9	26,7	36,4
N_A	36939 [2]	1,50	36,0	31,8	26,7	36,4
N_A	36946 [4]	1,50	36,0	31,8	26,7	36,4
N_A	36945 [4]	1,50	35,9	31,8	26,5	36,3
N_A	36948 [6]	1,50	35,9	31,8	26,5	36,3
1_A	10488 [1]	1,50	35,9	31,7	26,5	36,2
N_A	36946 [6]	1,50	35,9	31,8	26,5	36,2
1_A	10486 [1]	1,50	35,8	31,5	26,4	36,1
N_A	36943 [1]	1,50	35,7	31,4	26,4	36,1
N_A	35333 [6]	1,50	35,6	31,5	26,3	36,0
1_B	10486 [4]	4,50	35,6	31,4	26,3	36,0
1_A	21375 [3]	1,50	35,6	31,5	26,2	36,0
1_A	21375 [14]	1,50	35,5	31,4	26,2	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	10479 [16]	4,50	35,4	31,2	26,0	35,8
1_B	21375 [12]	4,50	35,4	31,1	26,0	35,7
1_B	21375 [15]	4,50	35,3	31,1	26,0	35,7
N_A	36943 [6]	1,50	35,3	31,0	26,0	35,7
1_A	10481 [4]	1,50	35,3	31,1	25,9	35,6
1_B	10478 [12]	4,50	35,3	31,0	25,9	35,6
N_A	36932 [3]	1,50	35,3	31,0	25,9	35,6
1_B	10489 [3]	4,50	35,2	31,1	25,8	35,6
1_B	21371 [1]	4,50	35,2	31,0	25,8	35,6
1_A	10486 [5]	1,50	35,2	30,9	25,8	35,5
1_A	21371 [3]	1,50	35,1	31,0	25,7	35,5
1_B	21346 [6]	4,50	35,1	30,9	25,7	35,5
1_A	10483 [8]	1,50	35,1	30,8	25,7	35,4
1_B	10486 [5]	4,50	35,1	30,9	25,7	35,4
N_A	36948 [8]	1,50	35,0	30,8	25,6	35,4
N_A	36935 [3]	1,50	35,0	30,8	25,7	35,4
1_B	10479 [17]	4,50	35,0	30,7	25,6	35,3
1_A	10488 [6]	1,50	35,0	30,8	25,6	35,3
1_B	21375 [14]	4,50	34,9	30,7	25,5	35,3
N_C	35335 [9]	7,50	34,9	30,6	25,6	35,3
1_B	10478 [15]	4,50	34,8	30,5	25,4	35,1
N_A	36933 [3]	1,50	34,8	30,5	25,4	35,1
1_A	10479 [13]	1,50	34,8	30,5	25,4	35,1
1_B	21346 [4]	4,50	34,7	30,4	25,4	35,1
N_A	36949 [1]	1,50	34,5	30,4	25,1	34,9
1_B	21375 [10]	4,50	34,4	30,2	25,1	34,8
N_A	36945 [2]	1,50	34,4	30,2	25,0	34,8
1_B	21371 [3]	4,50	34,4	30,2	25,0	34,7
N_A	36948 [7]	1,50	34,3	30,2	25,0	34,7
1_A	10478 [11]	1,50	34,2	30,0	24,9	34,6
N_A	35333 [5]	1,50	34,2	30,0	24,8	34,5
1_B	10489 [1]	4,50	34,0	29,8	24,6	34,3
N_A	36944 [2]	1,50	33,7	29,4	24,4	34,1
N_C	35335 [8]	7,50	33,7	29,5	24,4	34,1
N_A	36947 [4]	1,50	33,7	29,5	24,3	34,1
1_B	10480 [9]	4,50	33,7	29,4	24,3	34,0
1_B	10483 [9]	4,50	33,5	29,4	24,1	33,9
N_A	35339 [6]	1,50	33,5	29,3	24,1	33,9
N_B	35335 [9]	4,50	33,5	29,2	24,1	33,8
1_B	21375 [3]	4,50	33,5	29,3	24,1	33,8
N_A	36929 [3]	1,50	33,4	29,2	24,0	33,8
1_A	10479 [16]	1,50	33,4	29,1	24,0	33,7
1_B	10477 [7]	4,50	33,4	29,1	24,0	33,7
1_B	21375 [5]	4,50	33,3	29,1	23,9	33,7
N_A	36941 [7]	1,50	33,3	29,1	23,9	33,7
N_A	36948 [9]	1,50	33,3	29,0	23,9	33,6
1_A	10487 [3]	1,50	33,3	28,9	23,9	33,6
N_A	36936 [3]	1,50	33,3	28,9	23,9	33,6
N_C	35335 [7]	7,50	33,1	28,8	23,7	33,5
1_A	21375 [15]	1,50	33,0	28,8	23,6	33,4
1_A	10477 [7]	1,50	32,9	28,7	23,5	33,3
N_A	36950 [3]	1,50	32,9	28,8	23,5	33,3
1_A	10479 [17]	1,50	32,9	28,6	23,5	33,2
1_A	10478 [15]	1,50	32,8	28,6	23,5	33,2
1_A	10479 [15]	1,50	32,8	28,6	23,5	33,2
1_A	10478 [12]	1,50	32,8	28,5	23,4	33,1
N_A	36931 [2]	1,50	32,6	28,5	23,2	33,0
1_A	10480 [9]	1,50	32,6	28,4	23,2	32,9
1_B	21375 [8]	4,50	32,5	28,3	23,2	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36928 [3]	1,50	32,5	28,3	23,1	32,8
N_A	36944 [3]	1,50	32,4	28,2	23,1	32,8
N_A	36932 [4]	1,50	32,2	28,0	22,9	32,6
N_C	35339 [5]	7,50	32,2	27,9	22,9	32,6
1_B	10490 [2]	4,50	31,9	27,8	22,5	32,3
1_C	21346 [6]	7,50	31,9	27,7	22,5	32,3
1_B	10477 [6]	4,50	31,8	27,6	22,5	32,2
N_A	36941 [4]	1,50	31,7	27,5	22,4	32,1
1_A	21375 [12]	1,50	31,6	27,5	22,3	32,0
1_A	10487 [2]	1,50	31,6	27,3	22,2	31,9
1_A	10479 [9]	1,50	31,5	27,2	22,1	31,8
1_C	21371 [9]	7,50	31,5	27,1	22,1	31,8
N_A	36943 [2]	1,50	31,4	27,2	22,1	31,8
N_B	35339 [5]	4,50	31,3	27,1	21,9	31,6
1_B	10477 [2]	4,50	31,2	27,0	21,8	31,5
N_A	36941 [5]	1,50	31,1	26,7	21,7	31,4
1_B	10487 [1]	4,50	31,0	26,8	21,6	31,4
1_C	21371 [8]	7,50	31,0	26,7	21,7	31,4
N_A	37204 [17]	1,50	31,0	26,8	21,6	31,3
N_A	36930 [2]	1,50	30,9	26,8	21,5	31,3
1_B	21375 [11]	4,50	30,8	26,3	21,5	31,2
1_B	10477 [4]	4,50	30,8	26,6	21,4	31,1
1_C	21371 [10]	7,50	30,8	26,4	21,4	31,1
1_B	10477 [5]	4,50	30,7	26,5	21,3	31,0
1_B	10476 [5]	4,50	30,7	26,4	21,3	31,0
1_A	10477 [6]	1,50	30,7	26,5	21,3	31,0
1_A	10483 [9]	1,50	30,6	26,3	21,3	31,0
1_A	21375 [10]	1,50	30,5	26,4	21,1	30,9
N_B	35335 [8]	4,50	30,3	26,0	20,9	30,6
1_B	10478 [13]	4,50	30,3	26,0	20,9	30,6
1_A	10477 [2]	1,50	30,2	26,1	20,8	30,5
N_A	37204 [16]	1,50	30,2	26,1	20,8	30,5
1_A	10476 [5]	1,50	30,2	25,9	20,8	30,5
N_A	36947 [5]	1,50	30,1	26,0	20,8	30,5
N_A	36947 [2]	1,50	30,2	25,7	20,8	30,5
1_A	21346 [6]	1,50	30,0	25,8	20,7	30,4
N_A	36933 [5]	1,50	30,0	25,5	20,7	30,4
1_B	21375 [2]	4,50	30,0	25,6	20,7	30,3
1_B	10478 [14]	4,50	29,9	25,6	20,6	30,3
N_A	36944 [4]	1,50	29,9	25,6	20,5	30,2
N_A	36932 [5]	1,50	29,8	25,4	20,4	30,1
N_A	37264 [5]	1,50	29,7	25,6	20,4	30,1
N_A	36948 [10]	1,50	29,7	25,4	20,4	30,1
1_A	10490 [1]	1,50	29,5	25,2	20,2	29,9
1_A	10477 [4]	1,50	29,5	25,4	20,1	29,9
1_A	10489 [1]	1,50	29,5	25,3	20,1	29,8
1_C	21346 [5]	7,50	29,5	25,0	20,1	29,8
N_A	36948 [11]	1,50	29,4	25,1	20,1	29,8
1_A	10477 [5]	1,50	29,4	25,2	20,0	29,7
N_A	36941 [11]	1,50	29,2	24,7	19,9	29,5
1_A	10478 [13]	1,50	29,1	24,9	19,7	29,5
N_B	35335 [7]	4,50	29,1	24,8	19,7	29,4
N_A	36947 [3]	1,50	29,1	24,8	19,7	29,4
1_A	21375 [9]	1,50	29,1	24,8	19,7	29,4
N_B	36946 [1]	4,50	29,0	24,9	19,7	29,4
N_A	37264 [4]	1,50	28,9	24,8	19,5	29,3
1_A	10489 [4]	1,50	28,7	24,4	19,4	29,1
N_A	37264 [3]	1,50	28,7	24,6	19,3	29,1
1_A	21346 [4]	1,50	28,7	24,3	19,4	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36947 [7]	1,50	28,6	24,2	19,3	29,0
N_A	35335 [9]	1,50	28,6	24,3	19,2	28,9
L_B	10490 [4]	4,50	28,5	24,4	19,1	28,9
N_B	36946 [5]	4,50	28,4	24,2	19,1	28,8
N_A	37204 [4]	1,50	28,3	24,1	18,9	28,6
N_A	36946 [1]	1,50	28,3	24,1	18,9	28,6
N_A	36948 [4]	1,50	28,2	24,1	18,8	28,6
N_A	36948 [3]	1,50	28,2	24,0	18,8	28,6
N_A	36944 [1]	1,50	28,1	23,6	18,8	28,5
N_A	37204 [5]	1,50	28,0	23,9	18,7	28,4
L_A	10478 [14]	1,50	27,9	23,7	18,6	28,3
N_B	36946 [6]	4,50	27,9	23,7	18,5	28,2
L_B	10490 [5]	4,50	27,8	23,7	18,4	28,2
L_A	10487 [1]	1,50	27,7	23,5	18,4	28,1
N_A	37204 [6]	1,50	27,7	23,4	18,4	28,1
N_A	37204 [3]	1,50	27,7	23,5	18,3	28,0
N_A	37204 [18]	1,50	27,6	23,3	18,3	28,0
L_B	10476 [3]	4,50	27,6	23,4	18,2	27,9
L_B	21375 [13]	4,50	27,6	23,3	18,2	27,9
L_C	21371 [12]	7,50	27,6	23,1	18,2	27,9
L_A	10476 [3]	1,50	27,4	23,3	18,1	27,8
N_A	36939 [4]	1,50	27,0	22,4	17,6	27,3
N_A	36940 [6]	1,50	26,9	22,3	17,6	27,2
L_A	10479 [14]	1,50	26,8	22,3	17,5	27,1
N_A	36941 [9]	1,50	26,7	22,6	17,3	27,1
N_A	36943 [3]	1,50	26,7	22,4	17,4	27,1
L_B	21371 [8]	4,50	26,7	22,2	17,4	27,0
L_A	10489 [3]	1,50	26,6	22,4	17,3	27,0
L_B	10476 [6]	4,50	26,6	22,3	17,2	27,0
L_B	10476 [4]	4,50	26,5	22,2	17,1	26,9
L_B	21371 [9]	4,50	26,5	22,1	17,2	26,9
N_A	35335 [8]	1,50	26,4	22,1	17,0	26,7
N_A	36949 [2]	1,50	26,3	22,0	17,0	26,7
L_A	21371 [8]	1,50	26,3	21,8	17,0	26,6
N_A	37264 [2]	1,50	26,2	21,9	16,8	26,5
N_B	36945 [3]	4,50	26,1	21,8	16,7	26,4
N_A	35339 [5]	1,50	26,1	21,6	16,7	26,4
L_B	21371 [10]	4,50	26,0	21,6	16,7	26,4
N_A	36943 [4]	1,50	25,9	21,5	16,5	26,2
L_A	10476 [4]	1,50	25,8	21,6	16,5	26,2
N_B	36945 [4]	4,50	25,7	21,6	16,3	26,1
N_A	36949 [5]	1,50	25,7	21,5	16,3	26,0
N_A	37204 [8]	1,50	25,7	21,4	16,3	26,0
N_A	36943 [5]	1,50	25,7	21,1	16,4	26,0
N_A	36946 [5]	1,50	25,4	21,2	16,0	25,8
L_A	21375 [8]	1,50	25,2	20,9	15,8	25,5
N_A	36941 [8]	1,50	25,1	20,9	15,7	25,5
N_A	35335 [7]	1,50	25,1	20,8	15,8	25,5
N_A	37204 [9]	1,50	25,1	20,9	15,7	25,4
L_B	21346 [5]	4,50	25,0	20,5	15,7	25,4
N_A	36945 [3]	1,50	25,0	20,8	15,6	25,4
L_B	10488 [1]	4,50	25,0	20,8	15,6	25,3
L_B	10488 [7]	4,50	24,7	20,4	15,4	25,1
L_C	21371 [3]	7,50	24,3	20,2	14,9	24,7
N_A	34325 [2]	1,50	24,3	19,8	15,0	24,6
N_A	34325 [1]	1,50	23,9	19,4	14,6	24,3
L_A	10490 [2]	1,50	23,8	19,5	14,4	24,1
N_A	37204 [2]	1,50	23,6	19,2	14,2	23,9
L_A	10488 [7]	1,50	23,5	19,2	14,2	23,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_C	35339 [6]	7,50	23,4	19,3	14,0	23,8
N_A	36928 [2]	1,50	23,4	19,1	14,0	23,8
L_A	21371 [9]	1,50	23,4	18,8	14,1	23,7
L_C	6016 [1]	7,50	23,4	18,9	14,1	23,7
L_C	6189 [6]	7,50	23,2	18,6	13,8	23,5
L_C	6041 [1]	7,50	23,1	18,6	13,8	23,4
N_A	36941 [10]	1,50	23,0	18,8	13,6	23,4
L_A	10476 [6]	1,50	23,0	18,6	13,6	23,3
L_B	21371 [12]	4,50	23,0	18,4	13,6	23,3
L_B	6189 [6]	4,50	22,8	18,3	13,5	23,1
L_C	21371 [1]	7,50	22,8	18,6	13,4	23,1
L_C	6043 [1]	7,50	22,8	18,3	13,5	23,1
L_C	6044 [1]	7,50	22,8	18,3	13,5	23,1
L_C	6136 [1]	7,50	22,7	18,2	13,4	23,0
L_C	6042 [1]	7,50	22,7	18,2	13,4	23,0
L_A	21375 [11]	1,50	22,7	18,1	13,3	23,0
L_B	5561 [4]	4,50	22,6	18,1	13,3	22,9
L_B	5561 [3]	4,50	22,6	18,0	13,3	22,9
L_A	6189 [6]	1,50	22,6	18,0	13,3	22,9
L_C	5568 [1]	7,50	22,6	18,0	13,2	22,9
L_C	9895 [2]	7,50	22,5	17,9	13,2	22,8
N_A	34422 [1]	1,50	22,3	18,0	13,0	22,7
L_A	5561 [3]	1,50	22,4	17,8	13,0	22,7
L_A	5561 [4]	1,50	22,3	17,8	13,0	22,7
N_A	34364 [2]	1,50	22,3	17,9	13,0	22,7
L_B	9895 [2]	4,50	22,3	17,7	13,0	22,6
L_C	6203 [2]	7,50	22,3	17,7	12,9	22,6
N_A	34364 [1]	1,50	22,2	17,8	12,9	22,6
L_C	6189 [5]	7,50	22,2	17,7	12,9	22,5
N_A	34422 [2]	1,50	22,2	17,8	12,8	22,5
L_C	6131 [1]	7,50	22,2	17,7	12,9	22,5
L_A	21346 [5]	1,50	22,2	17,5	12,8	22,5
L_C	6203 [1]	7,50	22,1	17,6	12,8	22,5
L_C	9895 [1]	7,50	22,1	17,4	12,8	22,4
L_C	9898 [4]	7,50	22,0	17,3	12,7	22,3
L_B	5561 [5]	4,50	22,0	17,4	12,6	22,3
L_C	5562 [1]	7,50	21,9	17,4	12,6	22,3
L_A	21371 [10]	1,50	21,9	17,3	12,5	22,2
L_C	9925 [4]	7,50	21,9	17,2	12,6	22,2
L_B	9895 [1]	4,50	21,9	17,2	12,5	22,2
L_C	6104 [1]	7,50	21,8	17,3	12,5	22,1
L_B	9898 [4]	4,50	21,8	17,1	12,5	22,1
L_B	9925 [4]	4,50	21,8	17,1	12,4	22,1
L_A	5561 [5]	1,50	21,7	17,1	12,4	22,0
L_A	21375 [13]	1,50	21,7	17,3	12,4	22,0
L_A	9895 [2]	1,50	21,6	17,0	12,3	21,9
L_C	5569 [1]	7,50	21,6	17,1	12,3	21,9
L_C	6031 [1]	7,50	21,5	17,0	12,2	21,8
L_A	9925 [4]	1,50	21,4	16,8	12,1	21,7
L_C	6103 [1]	7,50	21,4	16,9	12,0	21,7
N_A	34292 [1]	1,50	21,3	17,0	12,0	21,7
L_C	6032 [1]	7,50	21,3	16,8	12,0	21,6
L_C	9898 [2]	7,50	21,3	16,7	12,0	21,6
L_C	6035 [1]	7,50	21,3	16,8	12,0	21,6
L_A	9895 [1]	1,50	21,3	16,7	12,0	21,6
N_A	36918 [3]	1,50	21,3	16,7	12,0	21,6
L_C	6101 [1]	7,50	21,3	16,7	11,9	21,6
L_C	6036 [1]	7,50	21,2	16,7	11,9	21,6
N_A	36949 [4]	1,50	21,1	16,9	11,7	21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36941 [6]	1,50	21,1	16,6	11,8	21,4
1_C	6102 [1]	7,50	21,1	16,6	11,8	21,4
N_A	34295 [1]	1,50	21,1	16,7	11,7	21,4
1_C	5571 [9]	7,50	21,1	16,5	11,8	21,4
1_A	9898 [4]	1,50	21,1	16,5	11,7	21,4
1_C	6034 [1]	7,50	21,0	16,5	11,7	21,3
1_C	9924 [2]	7,50	21,0	16,4	11,7	21,3
1_A	9854 [1]	1,50	21,0	16,5	11,7	21,3
N_A	34325 [3]	1,50	21,0	16,5	11,7	21,3
N_A	34295 [2]	1,50	20,9	16,6	11,6	21,3
N_A	34290 [1]	1,50	20,9	16,5	11,5	21,2
1_A	21375 [2]	1,50	20,9	16,2	11,6	21,2
1_B	21375 [1]	4,50	20,8	16,2	11,4	21,1
1_B	9924 [2]	4,50	20,7	16,1	11,4	21,0
1_C	9895 [3]	7,50	20,7	16,1	11,4	21,0
1_B	9898 [2]	4,50	20,7	16,1	11,4	21,0
N_A	34290 [2]	1,50	20,7	16,3	11,3	21,0
N_A	34292 [2]	1,50	20,7	16,3	11,3	21,0
1_C	5572 [4]	7,50	20,6	16,1	11,3	20,9
1_B	9895 [3]	4,50	20,6	16,0	11,3	20,9
1_C	6100 [1]	7,50	20,4	15,8	11,1	20,7
1_C	6033 [1]	7,50	20,4	15,8	11,0	20,7
1_C	9896 [2]	7,50	20,4	15,7	11,1	20,7
1_C	9925 [3]	7,50	20,3	15,7	11,0	20,6
1_C	9897 [5]	7,50	20,3	15,6	11,0	20,6
1_C	9898 [5]	7,50	20,3	15,6	11,0	20,6
N_A	36949 [3]	1,50	20,2	16,0	10,9	20,6
1_C	9897 [3]	7,50	20,2	15,6	10,9	20,5
1_C	9854 [1]	7,50	20,2	15,6	10,9	20,5
1_C	9925 [2]	7,50	20,2	15,5	10,9	20,5
1_C	9925 [3]	7,50	20,2	15,5	10,9	20,5
N_A	36918 [1]	1,50	20,1	15,6	10,8	20,4
1_C	5571 [10]	7,50	20,1	15,6	10,8	20,4
1_A	9895 [3]	1,50	20,1	15,5	10,8	20,4
1_B	10490 [3]	4,50	20,0	15,7	10,7	20,4
1_B	9925 [3]	4,50	20,1	15,4	10,8	20,4
1_B	9897 [3]	4,50	20,0	15,4	10,7	20,3
1_B	9925 [2]	4,50	20,0	15,4	10,7	20,3
1_B	9925 [3]	4,50	20,0	15,4	10,7	20,3
1_B	9898 [5]	4,50	20,0	15,4	10,7	20,3
1_B	10489 [2]	4,50	20,0	15,6	10,6	20,3
1_B	9898 [3]	4,50	20,0	15,4	10,7	20,3
1_A	9898 [2]	1,50	19,9	15,3	10,6	20,2
1_C	9898 [3]	7,50	19,9	15,3	10,6	20,2
N_C	37181 [10]	7,50	19,9	15,2	10,6	20,2
1_B	9896 [2]	4,50	19,8	15,2	10,5	20,1
1_C	9792 [3]	7,50	19,9	15,1	10,6	20,1
1_C	9924 [3]	7,50	19,8	15,1	10,5	20,1
1_C	9897 [4]	7,50	19,8	15,1	10,5	20,1
N_A	34283 [2]	1,50	19,7	15,4	10,4	20,1
1_B	9854 [1]	4,50	19,8	15,1	10,4	20,1
1_C	9793 [1]	7,50	19,7	15,0	10,4	20,0
1_A	21371 [12]	1,50	19,7	15,1	10,4	20,0
1_A	9925 [2]	1,50	19,7	15,0	10,4	20,0
1_A	9925 [3]	1,50	19,7	15,0	10,4	20,0
1_B	9897 [5]	4,50	19,7	15,1	10,4	20,0
1_A	9925 [3]	1,50	19,7	15,1	10,4	20,0
N_A	34304 [2]	1,50	19,6	15,2	10,3	19,9
1_B	9924 [3]	4,50	19,6	15,0	10,3	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	10489 [2]	1,50	19,6	15,3	10,2	19,9
1_C	9925 [4]	7,50	19,6	14,9	10,3	19,9
N_B	37181 [10]	4,50	19,6	14,9	10,3	19,9
1_B	9897 [4]	4,50	19,6	14,9	10,3	19,9
1_C	6580 [3]	7,50	19,5	14,9	10,2	19,8
1_C	9925 [1]	7,50	19,5	14,8	10,2	19,8
1_A	10490 [3]	1,50	19,4	15,1	10,1	19,8
1_C	9922 [4]	7,50	19,4	14,7	10,1	19,7
1_C	6580 [2]	7,50	19,4	14,7	10,1	19,7
1_C	6589 [4]	7,50	19,4	14,7	10,1	19,7
1_B	9925 [4]	4,50	19,4	14,7	10,1	19,7
1_A	9898 [3]	1,50	19,3	14,8	10,0	19,6
1_C	9797 [1]	7,50	19,3	14,6	10,0	19,6
1_C	9922 [3]	7,50	19,3	14,7	10,0	19,6
1_B	9793 [1]	4,50	19,3	14,6	10,0	19,6
1_C	9795 [1]	7,50	19,3	14,6	10,0	19,6
N_C	37277 [2]	7,50	19,3	14,5	10,0	19,6
1_B	9792 [3]	4,50	19,2	14,5	9,9	19,5
1_B	9925 [1]	4,50	19,2	14,5	9,9	19,5
1_A	10490 [4]	1,50	19,1	14,8	9,8	19,5
1_B	9922 [4]	4,50	19,2	14,5	9,9	19,5
1_C	9797 [2]	7,50	19,1	14,5	9,8	19,4
1_B	9922 [3]	4,50	19,1	14,5	9,8	19,4
N_A	36920 [1]	1,50	19,1	14,6	9,8	19,4
1_A	9898 [5]	1,50	19,1	14,5	9,8	19,4
1_A	9897 [3]	1,50	19,1	14,5	9,7	19,4
1_A	9925 [4]	1,50	19,1	14,4	9,7	19,4
1_A	9896 [2]	1,50	19,0	14,4	9,7	19,3
1_B	6100 [1]	4,50	19,0	14,4	9,6	19,3
N_A	34283 [1]	1,50	18,9	14,6	9,6	19,2
N_A	34300 [2]	1,50	18,9	14,4	9,6	19,2
N_C	37278 [1]	7,50	18,9	14,1	9,6	19,2
1_A	9897 [4]	1,50	18,9	14,3	9,5	19,2
1_A	9924 [3]	1,50	18,9	14,3	9,5	19,2
1_B	9797 [1]	4,50	18,9	14,2	9,6	19,2
1_A	9897 [5]	1,50	18,8	14,3	9,5	19,2
1_B	6034 [1]	4,50	18,8	14,2	9,5	19,1
N_A	37181 [10]	1,50	18,8	14,3	9,5	19,1
1_C	9794 [1]	7,50	18,8	14,1	9,5	19,1
N_A	36921 [1]	1,50	18,8	14,1	9,5	19,1
1_A	9925 [1]	1,50	18,7	14,1	9,4	19,0
1_C	9796 [1]	7,50	18,7	14,0	9,4	19,0
N_A	36948 [12]	1,50	18,7	14,4	9,3	19,0
1_C	9791 [1]	7,50	18,7	14,0	9,4	19,0
1_C	6590 [4]	7,50	18,7	13,9	9,4	19,0
1_C	6580 [9]	7,50	18,6	14,0	9,3	18,9
N_B	37277 [2]	4,50	18,6	13,9	9,3	18,9
N_B	37278 [1]	4,50	18,6	13,8	9,3	18,9
1_C	6591 [4]	7,50	18,6	13,8	9,3	18,9
1_B	6033 [1]	4,50	18,5	14,0	9,2	18,9
1_C	9819 [6]	7,50	18,5	13,8	9,2	18,8
1_A	9922 [3]	1,50	18,4	13,9	9,1	18,8
1_C	9795 [2]	7,50	18,4	13,8	9,1	18,7
1_A	9922 [4]	1,50	18,4	13,9	9,1	18,7
1_B	9794 [1]	4,50	18,4	13,8	9,1	18,7
1_B	6101 [1]	4,50	18,4	13,8	9,1	18,7
1_B	6044 [1]	4,50	18,4	13,7	9,1	18,7
1_B	9795 [1]	4,50	18,4	13,7	9,1	18,7
1_C	9928 [1]	7,50	18,4	13,7	9,1	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	9791 [1]	4,50	18,4	13,7	9,1	18,7
1_B	9796 [1]	4,50	18,4	13,7	9,1	18,7
1_A	10490 [5]	1,50	18,3	14,0	9,0	18,7
1_B	9819 [6]	4,50	18,3	13,6	9,0	18,6
1_B	9797 [2]	4,50	18,3	13,6	9,0	18,6
1_C	6580 [4]	7,50	18,3	13,6	8,9	18,6
1_B	9928 [1]	4,50	18,1	13,4	8,8	18,4
1_C	9792 [2]	7,50	18,0	13,4	8,7	18,3
1_B	5571 [9]	4,50	17,9	13,3	8,6	18,2
N_A	36918 [2]	1,50	17,9	13,4	8,6	18,2
1_C	9796 [2]	7,50	17,9	13,2	8,6	18,2
1_C	9848 [6]	7,50	17,9	13,2	8,6	18,2
1_B	6131 [1]	4,50	17,8	13,1	8,5	18,1
1_C	6589 [5]	7,50	17,9	13,0	8,6	18,1
1_C	9849 [8]	7,50	17,8	13,1	8,5	18,1
1_C	9819 [5]	7,50	17,8	13,1	8,5	18,1
N_A	34286 [2]	1,50	17,7	13,3	8,4	18,0
1_C	9819 [4]	7,50	17,7	13,0	8,4	18,0
N_B	37181 [9]	4,50	17,7	13,1	8,4	18,0
N_C	37181 [11]	7,50	17,7	13,0	8,4	18,0
1_C	9928 [2]	7,50	17,7	13,0	8,4	18,0
N_C	37277 [1]	7,50	17,7	12,9	8,4	18,0
1_B	9795 [2]	4,50	17,6	13,0	8,3	17,9
1_B	9819 [5]	4,50	17,7	12,9	8,4	17,9
1_C	6588 [3]	7,50	17,6	12,9	8,3	17,9
1_C	9849 [7]	7,50	17,6	12,9	8,3	17,9
N_B	37181 [8]	4,50	17,6	13,0	8,2	17,9
1_A	9819 [5]	1,50	17,6	12,8	8,3	17,9
1_A	9819 [6]	1,50	17,6	12,9	8,3	17,9
1_B	6580 [9]	4,50	17,5	12,8	8,2	17,8
1_B	9819 [4]	4,50	17,5	12,8	8,2	17,8
1_B	9796 [2]	4,50	17,5	12,9	8,2	17,8
1_C	9849 [5]	7,50	17,5	12,8	8,2	17,8
1_C	9791 [2]	7,50	17,5	12,8	8,2	17,8
1_B	6035 [1]	4,50	17,5	12,8	8,2	17,8
1_C	21474 [4]	7,50	17,5	12,7	8,2	17,8
1_A	9819 [4]	1,50	17,5	12,7	8,2	17,8
1_B	9849 [8]	4,50	17,5	12,8	8,2	17,8
1_C	6587 [3]	7,50	17,5	12,7	8,2	17,7
1_C	9928 [3]	7,50	17,4	12,7	8,1	17,7
1_B	9928 [2]	4,50	17,4	12,8	8,1	17,7
1_C	9849 [6]	7,50	17,4	12,6	8,1	17,7
N_A	36948 [2]	1,50	17,3	13,1	7,9	17,6
1_B	9849 [7]	4,50	17,3	12,6	8,0	17,6
1_B	9849 [5]	4,50	17,3	12,6	8,0	17,6
1_B	6016 [1]	4,50	17,3	12,5	8,0	17,6
N_C	37274 [1]	7,50	17,3	12,6	8,0	17,6
N_A	37181 [9]	1,50	17,2	12,7	7,9	17,5
1_C	21474 [5]	7,50	17,2	12,5	7,9	17,5
N_A	37181 [8]	1,50	17,2	12,7	7,9	17,5
1_C	9848 [8]	7,50	17,2	12,5	7,9	17,5
1_B	9791 [2]	4,50	17,2	12,5	7,9	17,5
1_B	6043 [1]	4,50	17,2	12,4	7,9	17,5
1_B	9928 [3]	4,50	17,2	12,5	7,9	17,5
1_C	9792 [1]	7,50	17,2	12,5	7,9	17,5
N_B	37181 [11]	4,50	17,2	12,5	7,9	17,5
1_B	6136 [1]	4,50	17,2	12,4	7,9	17,4
1_C	6581 [2]	7,50	17,1	12,4	7,8	17,4
1_C	6586 [4]	7,50	17,1	12,3	7,8	17,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	5568 [1]	4,50	17,1	12,3	7,8	17,4
N_A	34322 [2]	1,50	17,1	12,5	7,8	17,4
1_B	9849 [6]	4,50	17,1	12,4	7,8	17,4
N_C	37181 [9]	7,50	17,1	12,5	7,7	17,4
1_B	21474 [4]	4,50	17,1	12,3	7,8	17,4
1_C	9885 [1]	7,50	17,1	12,3	7,8	17,4
N_C	37181 [8]	7,50	17,0	12,5	7,7	17,4
1_B	6589 [4]	4,50	17,0	12,2	7,7	17,3
1_C	6591 [3]	7,50	17,0	12,3	7,7	17,3
1_B	6041 [1]	4,50	17,0	12,2	7,7	17,3
1_C	9918 [7]	7,50	16,9	12,2	7,6	17,2
1_C	9918 [5]	7,50	16,9	12,2	7,6	17,2
1_B	21474 [5]	4,50	16,9	12,2	7,6	17,2
1_C	9848 [7]	7,50	16,9	12,2	7,6	17,2
1_C	9918 [6]	7,50	16,9	12,2	7,6	17,2
1_C	9918 [4]	7,50	16,9	12,2	7,6	17,2
N_C	37278 [4]	7,50	16,9	12,1	7,6	17,2
1_C	9801 [3]	7,50	16,8	12,1	7,5	17,1
N_A	34322 [1]	1,50	16,8	12,2	7,5	17,1
1_B	6104 [1]	4,50	16,8	12,0	7,5	17,1
1_C	6589 [3]	7,50	16,7	12,0	7,4	17,0
1_C	6585 [5]	7,50	16,7	11,9	7,4	17,0
1_C	9811 [2]	7,50	16,7	12,0	7,4	17,0
N_B	37277 [1]	4,50	16,7	11,9	7,4	17,0
1_B	17246 [5]	4,50	16,6	11,9	7,3	16,9
1_B	17246 [6]	4,50	16,6	11,9	7,3	16,9
1_A	9928 [1]	1,50	16,6	12,0	7,3	16,9
1_C	21474 [3]	7,50	16,6	11,8	7,3	16,9
1_C	6582 [3]	7,50	16,6	11,9	7,3	16,9
N_A	37278 [1]	1,50	16,6	12,0	7,3	16,9
1_C	9792 [5]	7,50	16,6	11,9	7,3	16,9
N_A	36948 [1]	1,50	16,5	12,3	7,2	16,9
1_B	6587 [3]	4,50	16,6	11,8	7,3	16,8
N_B	37278 [4]	4,50	16,6	11,8	7,3	16,8
1_B	6586 [4]	4,50	16,6	11,8	7,3	16,8
1_B	6189 [8]	4,50	16,4	11,7	7,1	16,7
1_B	6102 [1]	4,50	16,4	11,7	7,1	16,7
1_B	6042 [1]	4,50	16,4	11,6	7,1	16,7
1_B	6589 [5]	4,50	16,4	11,6	7,1	16,7
1_A	6580 [9]	1,50	16,4	11,7	7,1	16,7
N_A	37204 [1]	1,50	16,3	11,9	7,0	16,6
1_B	6585 [5]	4,50	16,3	11,6	7,0	16,6
1_A	6586 [4]	1,50	16,3	11,6	7,0	16,6
N_A	37276 [1]	1,50	16,3	11,7	7,0	16,6
1_C	6591 [5]	7,50	16,3	11,5	7,0	16,6
N_A	37271 [1]	1,50	16,2	11,7	6,9	16,5
1_A	6189 [8]	1,50	16,2	11,5	6,9	16,5
1_A	6587 [3]	1,50	16,2	11,5	6,9	16,5
1_B	21474 [3]	4,50	16,2	11,5	6,9	16,5
N_A	37181 [11]	1,50	16,2	11,6	6,9	16,5
1_A	9928 [2]	1,50	16,2	11,6	6,8	16,5
1_C	6585 [4]	7,50	16,2	11,4	6,9	16,4
1_A	9849 [5]	1,50	16,1	11,5	6,8	16,4
N_A	34286 [1]	1,50	16,1	11,6	6,8	16,4
1_B	6590 [4]	4,50	16,1	11,3	6,8	16,4
1_A	6131 [1]	1,50	16,1	11,3	6,8	16,4
1_B	6588 [3]	4,50	16,1	11,3	6,8	16,3
1_B	5571 [10]	4,50	16,0	11,4	6,7	16,3
1_A	6585 [5]	1,50	16,0	11,3	6,7	16,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	6585 [3]	7,50	16,0	11,2	6,7	16,3
N_A	37277 [2]	1,50	16,0	11,4	6,7	16,3
1_A	21375 [1]	1,50	16,0	11,4	6,6	16,3
1_B	6036 [1]	4,50	16,0	11,2	6,7	16,3
1_A	9928 [3]	1,50	15,9	11,4	6,6	16,2
1_A	9791 [1]	1,50	15,9	11,3	6,6	16,2
1_C	6590 [2]	7,50	15,9	11,1	6,6	16,2
1_B	6203 [2]	4,50	15,9	11,1	6,6	16,2
1_A	6589 [5]	1,50	15,9	11,1	6,6	16,2
N_B	37181 [2]	4,50	15,9	11,2	6,6	16,2
1_B	6591 [4]	4,50	15,9	11,1	6,6	16,2
N_A	37271 [2]	1,50	15,9	11,3	6,6	16,2
1_C	6591 [6]	7,50	15,9	11,0	6,6	16,2
1_A	9849 [8]	1,50	15,8	11,3	6,5	16,1
1_B	6032 [1]	4,50	15,8	11,1	6,5	16,1
1_A	9792 [3]	1,50	15,8	11,0	6,5	16,1
1_A	9849 [6]	1,50	15,8	11,2	6,5	16,1
1_B	6031 [1]	4,50	15,8	11,1	6,5	16,1
N_B	37181 [1]	4,50	15,8	11,1	6,5	16,1
1_C	9922 [2]	7,50	15,7	10,9	6,4	16,0
1_A	9849 [7]	1,50	15,6	11,1	6,3	16,0
1_A	17246 [5]	1,50	15,6	11,1	6,3	15,9
1_B	6585 [3]	4,50	15,7	10,9	6,4	15,9
1_A	21474 [4]	1,50	15,6	11,0	6,3	15,9
1_B	6203 [1]	4,50	15,6	10,8	6,3	15,9
1_B	6591 [5]	4,50	15,6	10,8	6,3	15,8
1_C	6590 [1]	7,50	15,5	10,6	6,3	15,8
1_B	6590 [2]	4,50	15,5	10,7	6,2	15,8
1_C	6582 [2]	7,50	15,5	10,6	6,2	15,8
1_B	5562 [1]	4,50	15,5	10,6	6,2	15,8
N_A	34300 [1]	1,50	15,4	10,8	6,1	15,8
1_C	6582 [1]	7,50	15,5	10,6	6,2	15,7
1_A	6585 [3]	1,50	15,4	10,7	6,1	15,7
1_A	9791 [2]	1,50	15,4	10,8	6,1	15,7
1_A	9796 [1]	1,50	15,4	10,8	6,1	15,7
1_C	9796 [4]	7,50	15,4	10,5	6,1	15,7
N_B	37274 [1]	4,50	15,4	10,7	6,1	15,7
N_A	37277 [1]	1,50	15,4	10,7	6,0	15,7
1_B	6103 [1]	4,50	15,4	10,6	6,1	15,6
N_A	37278 [4]	1,50	15,3	10,8	6,0	15,6
1_B	6591 [3]	4,50	15,3	10,6	6,0	15,6
N_A	34304 [1]	1,50	15,3	10,6	6,0	15,6
1_C	9802 [2]	7,50	15,2	10,6	5,9	15,5
1_C	6100 [2]	7,50	15,2	10,5	5,9	15,5
N_A	34322 [3]	1,50	15,2	10,7	5,9	15,5
1_C	6583 [2]	7,50	15,2	10,3	5,9	15,5
N_A	34308 [1]	1,50	15,1	10,5	5,8	15,4
1_A	6588 [3]	1,50	15,1	10,4	5,8	15,4
N_B	37181 [3]	4,50	15,1	10,4	5,8	15,4
N_B	37181 [4]	4,50	15,1	10,4	5,8	15,4
1_A	17246 [6]	1,50	15,0	10,5	5,7	15,3
1_A	21474 [5]	1,50	15,0	10,4	5,7	15,3
1_B	5569 [1]	4,50	15,0	10,1	5,7	15,3
N_A	36910 [3]	1,50	14,9	10,3	5,6	15,3
1_B	17246 [1]	4,50	15,0	10,3	5,7	15,2
1_A	21474 [3]	1,50	14,9	10,3	5,6	15,2
1_C	5572 [5]	7,50	14,9	10,1	5,6	15,2
N_A	34308 [2]	1,50	14,9	10,2	5,6	15,2
1_B	9922 [2]	4,50	14,8	10,2	5,5	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	6591 [4]	1,50	14,8	10,1	5,5	15,1
1_A	9796 [2]	1,50	14,8	10,2	5,5	15,1
1_A	6590 [2]	1,50	14,8	10,1	5,5	15,1
1_C	6134 [1]	7,50	14,8	9,9	5,5	15,1
1_B	21371 [11]	4,50	14,8	10,2	5,4	15,1
1_B	9792 [2]	4,50	14,7	10,0	5,4	15,0
1_A	6591 [5]	1,50	14,7	10,0	5,4	15,0
1_A	21371 [11]	1,50	14,6	10,2	5,3	15,0
1_C	9804 [7]	7,50	14,7	9,9	5,4	15,0
1_B	5572 [4]	4,50	14,7	9,9	5,4	15,0
1_C	9794 [3]	7,50	14,7	9,8	5,4	14,9
1_C	9796 [3]	7,50	14,7	9,8	5,4	14,9
1_C	6592 [3]	7,50	14,6	9,9	5,3	14,9
1_C	9803 [3]	7,50	14,5	9,8	5,2	14,8
N_B	37265 [9]	4,50	14,5	9,7	5,2	14,8
1_C	9797 [3]	7,50	14,4	9,5	5,1	14,7
1_C	21371 [11]	7,50	14,3	9,9	5,0	14,6
1_A	6591 [3]	1,50	14,3	9,6	5,0	14,6
1_B	9848 [6]	4,50	14,3	9,4	5,0	14,6
1_A	9793 [1]	1,50	14,3	9,5	5,0	14,5
1_B	9792 [1]	4,50	14,3	9,5	5,0	14,5
1_C	6135 [1]	7,50	14,2	9,6	4,9	14,5
1_A	9794 [1]	1,50	14,2	9,6	4,9	14,5
1_C	21474 [7]	7,50	14,2	9,3	4,9	14,5
1_A	9797 [2]	1,50	14,2	9,5	4,9	14,5
1_C	9791 [4]	7,50	14,2	9,3	4,9	14,5
1_C	9794 [2]	7,50	14,1	9,2	4,8	14,4
N_B	37181 [6]	4,50	14,1	9,3	4,8	14,4
N_A	37181 [7]	1,50	14,1	9,4	4,8	14,4
1_A	9797 [1]	1,50	14,1	9,3	4,8	14,4
1_B	6582 [3]	4,50	14,0	9,2	4,7	14,3
1_B	9848 [8]	4,50	14,0	9,3	4,7	14,3
1_C	9797 [4]	7,50	14,0	9,1	4,7	14,3
N_C	37278 [2]	7,50	13,9	9,1	4,6	14,2
N_B	37265 [1]	4,50	13,9	9,1	4,6	14,2
1_B	6580 [4]	4,50	13,9	9,0	4,6	14,1
1_B	21474 [7]	4,50	13,8	9,0	4,5	14,1
N_A	34309 [2]	1,50	13,8	9,0	4,5	14,1
N_A	37274 [1]	1,50	13,8	9,2	4,5	14,1
N_B	37181 [5]	4,50	13,8	9,1	4,5	14,1
1_C	6584 [4]	7,50	13,7	8,9	4,4	14,0
N_C	37274 [2]	7,50	13,7	9,0	4,4	14,0
N_A	34309 [1]	1,50	13,7	8,9	4,4	14,0
1_A	17246 [1]	1,50	13,7	9,1	4,4	14,0
1_B	9801 [3]	4,50	13,7	8,9	4,4	14,0
1_C	6186 [4]	7,50	13,6	8,8	4,3	13,9
1_B	6189 [5]	4,50	13,6	8,7	4,3	13,8
1_B	9792 [5]	4,50	13,5	8,8	4,2	13,8
1_C	6587 [4]	7,50	13,5	8,7	4,2	13,8
1_A	5568 [1]	1,50	13,5	8,6	4,2	13,8
1_B	6581 [2]	4,50	13,5	8,7	4,2	13,8
1_A	6016 [1]	1,50	13,5	8,5	4,2	13,7
1_A	6041 [1]	1,50	13,5	8,5	4,2	13,7
1_C	9848 [9]	7,50	13,4	8,5	4,1	13,7
1_B	6583 [2]	4,50	13,4	8,6	4,1	13,7
N_A	37204 [7]	1,50	13,4	8,7	4,1	13,7
N_A	34422 [4]	1,50	13,3	8,7	4,0	13,6
N_B	37278 [2]	4,50	13,3	8,6	4,0	13,6
1_A	9848 [8]	1,50	13,3	8,5	4,0	13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37181 [2]	1,50	13,2	8,6	3,9	13,5
L_A	6044 [1]	1,50	13,2	8,3	3,9	13,5
N_A	37271 [4]	1,50	13,1	8,6	3,8	13,5
L_B	9802 [2]	4,50	13,1	8,4	3,8	13,4
L_C	6134 [2]	7,50	13,1	8,5	3,8	13,4
L_A	6136 [1]	1,50	13,1	8,1	3,8	13,3
N_A	37181 [1]	1,50	13,0	8,4	3,7	13,3
L_A	6582 [3]	1,50	13,0	8,2	3,7	13,3
L_B	6134 [2]	4,50	13,0	8,3	3,6	13,3
L_C	9813 [1]	7,50	13,0	8,1	3,7	13,2
L_C	9926 [2]	7,50	13,0	8,0	3,7	13,2
N_A	37265 [9]	1,50	12,9	8,2	3,6	13,2
L_A	5571 [9]	1,50	12,9	8,0	3,6	13,2
L_C	9918 [1]	7,50	12,9	8,0	3,6	13,1
L_A	6043 [1]	1,50	12,9	7,9	3,6	13,1
L_B	9813 [1]	4,50	12,8	8,0	3,6	13,1
N_C	37274 [4]	7,50	12,8	8,2	3,5	13,1
L_C	6583 [3]	7,50	12,9	7,8	3,6	13,1
N_A	37181 [4]	1,50	12,8	8,2	3,5	13,1
L_C	9801 [2]	7,50	12,8	7,8	3,5	13,0
L_A	9813 [1]	1,50	12,7	7,8	3,4	12,9
L_B	6580 [3]	4,50	12,7	7,7	3,4	12,9
L_C	21474 [8]	7,50	12,7	7,7	3,4	12,9
L_B	6135 [1]	4,50	12,6	8,0	3,3	12,9
L_C	9791 [3]	7,50	12,6	7,7	3,3	12,9
L_B	9918 [1]	4,50	12,6	7,8	3,3	12,9
L_C	9985 [1]	7,50	12,6	7,7	3,3	12,8
L_B	6589 [3]	4,50	12,6	7,7	3,3	12,8
L_B	6580 [2]	4,50	12,6	7,5	3,3	12,8
L_A	6042 [1]	1,50	12,5	7,5	3,2	12,8
L_A	6580 [4]	1,50	12,5	7,7	3,2	12,7
L_C	9922 [4]	7,50	12,5	7,5	3,2	12,7
L_A	9795 [1]	1,50	12,4	7,5	3,1	12,7
L_B	6585 [4]	4,50	12,4	7,6	3,1	12,7
L_C	9804 [1]	7,50	12,4	7,4	3,1	12,7
L_A	6101 [1]	1,50	12,4	7,5	3,1	12,7
L_C	6189 [8]	7,50	12,4	7,7	3,1	12,7
L_B	9848 [7]	4,50	12,4	7,5	3,1	12,7
N_A	37181 [3]	1,50	12,3	7,8	3,0	12,7
L_A	6104 [1]	1,50	12,4	7,4	3,1	12,6
L_B	9922 [4]	4,50	12,3	7,4	3,0	12,6
L_A	6203 [2]	1,50	12,3	7,3	3,0	12,6
N_A	37181 [6]	1,50	12,3	7,7	3,0	12,6
L_A	6100 [1]	1,50	12,3	7,4	3,0	12,6
L_A	6581 [2]	1,50	12,2	7,4	2,9	12,5
L_C	9811 [1]	7,50	12,2	7,2	3,0	12,5
L_A	6034 [1]	1,50	12,2	7,3	2,9	12,5
L_A	6203 [1]	1,50	12,2	7,2	2,9	12,5
L_C	9814 [2]	7,50	12,2	7,3	2,9	12,5
L_B	9985 [1]	4,50	12,2	7,2	2,9	12,4
L_A	21474 [7]	1,50	12,1	7,5	2,8	12,4
L_A	6032 [1]	1,50	12,2	7,2	2,9	12,4
L_A	6035 [1]	1,50	12,2	7,2	2,9	12,4
L_A	6583 [2]	1,50	12,1	7,4	2,8	12,4
L_B	21474 [8]	4,50	12,2	7,2	2,9	12,4
N_B	37274 [4]	4,50	12,1	7,5	2,8	12,4
L_B	6587 [4]	4,50	12,1	7,4	2,8	12,4
L_C	9803 [1]	7,50	12,2	7,2	2,9	12,4
N_A	37181 [5]	1,50	12,1	7,5	2,8	12,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	9918 [7]	4,50	12,1	7,2	2,8	12,4
1_C	6592 [2]	7,50	12,0	7,2	2,7	12,3
1_C	6594 [3]	7,50	12,0	7,2	2,7	12,3
N_B	37265 [2]	4,50	12,0	7,0	2,7	12,2
1_B	6584 [4]	4,50	11,9	7,2	2,6	12,2
1_C	9810 [2]	7,50	12,0	7,0	2,7	12,2
1_A	6031 [1]	1,50	11,9	7,0	2,7	12,2
1_A	6036 [1]	1,50	11,8	6,9	2,6	12,1
1_A	9985 [1]	1,50	11,8	6,8	2,6	12,1
1_A	6102 [1]	1,50	11,8	6,9	2,5	12,1
1_A	6033 [1]	1,50	11,8	6,9	2,5	12,0
1_C	9814 [1]	7,50	11,8	6,8	2,5	12,0
1_A	5562 [1]	1,50	11,8	6,8	2,5	12,0
1_A	5569 [1]	1,50	11,8	6,7	2,5	12,0
1_A	9795 [2]	1,50	11,7	6,7	2,4	11,9
1_A	6587 [4]	1,50	11,6	6,9	2,3	11,9
N_A	37266 [4]	1,50	11,6	6,7	2,4	11,9
1_C	9811 [3]	7,50	11,6	6,7	2,3	11,9
1_C	6581 [4]	7,50	11,6	6,5	2,3	11,8
N_A	37267 [4]	1,50	11,5	6,6	2,2	11,8
N_B	37265 [3]	4,50	11,5	6,6	2,2	11,8
1_A	6103 [1]	1,50	11,5	6,5	2,2	11,8
1_B	9811 [2]	4,50	11,4	6,5	2,2	11,7
1_C	21474 [2]	7,50	11,4	6,5	2,2	11,7
1_C	21474 [6]	7,50	11,4	6,5	2,1	11,7
N_A	37270 [5]	1,50	11,4	6,5	2,1	11,7
1_B	9918 [4]	4,50	11,4	6,4	2,1	11,6
1_A	6584 [4]	1,50	11,3	6,6	2,0	11,6
1_A	9848 [6]	1,50	11,3	6,5	2,0	11,6
1_B	9918 [5]	4,50	11,3	6,4	2,0	11,6
1_C	6594 [2]	7,50	11,3	6,6	1,9	11,6
1_C	6584 [3]	7,50	11,3	6,2	2,0	11,5
1_C	9814 [3]	7,50	11,3	6,3	2,0	11,5
1_C	9801 [1]	7,50	11,2	6,3	1,9	11,5
N_B	37181 [7]	4,50	11,2	6,5	1,9	11,5
1_C	9802 [1]	7,50	11,2	6,2	1,9	11,5
1_C	9803 [2]	7,50	11,2	6,2	1,9	11,5
N_A	34304 [3]	1,50	11,1	6,9	1,7	11,5
1_B	9814 [3]	4,50	11,2	6,3	1,9	11,4
1_A	9848 [7]	1,50	11,2	6,3	1,9	11,4
1_C	6586 [2]	7,50	11,1	6,4	1,8	11,4
N_B	37272 [3]	4,50	11,1	6,3	1,9	11,4
1_A	5571 [10]	1,50	11,1	6,2	1,8	11,4
N_A	37271 [3]	1,50	11,1	6,4	1,8	11,4
N_A	37270 [4]	1,50	11,1	6,3	1,8	11,3
1_B	9918 [6]	4,50	11,0	6,1	1,8	11,3
1_B	21474 [2]	4,50	11,0	6,0	1,7	11,2
N_A	37274 [4]	1,50	10,9	6,4	1,5	11,2
1_B	21474 [6]	4,50	10,9	6,0	1,6	11,2
1_C	6594 [1]	7,50	10,9	5,9	1,6	11,2
1_A	5572 [4]	1,50	10,9	5,9	1,6	11,1
1_C	6037 [1]	7,50	10,8	6,3	1,4	11,1
1_C	9802 [3]	7,50	10,8	5,9	1,5	11,1
1_C	9804 [2]	7,50	10,8	5,8	1,5	11,1
1_C	9928 [4]	7,50	10,8	5,9	1,5	11,1
N_A	36911 [2]	1,50	10,8	6,1	1,5	11,1
1_A	9924 [2]	1,50	10,8	5,8	1,5	11,0
1_B	6583 [3]	4,50	10,8	5,8	1,5	11,0
1_C	6186 [6]	7,50	10,7	5,9	1,4	11,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	9848 [3]	7,50	10,7	5,8	1,4	11,0
N_A	37265 [1]	1,50	10,7	5,9	1,4	11,0
1_A	6585 [4]	1,50	10,7	5,8	1,4	10,9
1_B	6037 [1]	4,50	10,6	6,2	1,3	10,9
N_A	36920 [3]	1,50	10,6	5,6	1,3	10,9
1_B	6134 [1]	4,50	10,6	5,5	1,3	10,8
1_B	6586 [2]	4,50	10,5	5,8	1,2	10,8
1_C	6593 [5]	7,50	10,5	5,8	1,2	10,8
1_B	9803 [3]	4,50	10,5	5,7	1,2	10,8
1_C	6592 [1]	7,50	10,5	5,8	1,2	10,8
1_A	6134 [2]	1,50	10,4	5,7	1,1	10,7
1_A	9922 [2]	1,50	10,4	5,9	1,1	10,7
1_C	9849 [3]	7,50	10,5	5,5	1,2	10,7
1_B	9848 [3]	4,50	10,4	5,6	1,1	10,7
1_B	6582 [2]	4,50	10,4	5,3	1,2	10,7
1_B	9885 [1]	4,50	10,4	5,3	1,1	10,6
1_A	6583 [3]	1,50	10,3	5,3	1,1	10,6
1_A	9918 [1]	1,50	10,3	5,6	1,0	10,6
1_A	9922 [4]	1,50	10,3	5,5	1,0	10,5
1_A	6586 [2]	1,50	10,2	5,5	0,9	10,5
N_B	37272 [5]	4,50	10,2	5,4	0,9	10,5
1_B	6582 [1]	4,50	10,2	5,1	1,0	10,5
1_B	6591 [6]	4,50	10,1	5,0	0,9	10,4
N_A	37266 [1]	1,50	10,1	5,2	0,8	10,4
1_A	21474 [8]	1,50	10,1	5,3	0,8	10,3
1_A	9918 [7]	1,50	10,1	5,2	0,8	10,3
N_A	37276 [2]	1,50	10,0	5,2	0,8	10,3
N_A	37268 [1]	1,50	10,0	5,2	0,8	10,3
N_A	37272 [3]	1,50	10,0	5,2	0,7	10,3
1_B	6100 [2]	4,50	10,0	5,0	0,7	10,2
1_C	9819 [2]	7,50	10,0	5,1	0,7	10,2
N_A	37265 [2]	1,50	10,0	5,0	0,7	10,2
N_A	36911 [1]	1,50	9,9	5,3	0,6	10,2
N_A	37267 [1]	1,50	9,9	5,1	0,6	10,2
1_A	6589 [4]	1,50	10,0	4,8	0,7	10,2
1_B	9796 [4]	4,50	9,9	4,8	0,7	10,2
1_A	6590 [4]	1,50	9,9	4,8	0,6	10,1
1_C	9792 [4]	7,50	9,9	5,0	0,6	10,1
1_C	9804 [4]	7,50	9,9	4,9	0,6	10,1
N_A	37269 [1]	1,50	9,8	5,0	0,5	10,1
1_C	6588 [1]	7,50	9,8	4,8	0,6	10,1
1_C	9918 [3]	7,50	9,8	4,9	0,5	10,1
1_A	9792 [2]	1,50	9,8	4,8	0,5	10,0
1_A	9792 [1]	1,50	9,8	4,8	0,5	10,0
1_B	6187 [4]	4,50	9,7	5,1	0,4	10,0
1_B	6590 [1]	4,50	9,8	4,7	0,5	10,0
1_C	9848 [4]	7,50	9,7	4,8	0,5	10,0
1_A	6580 [3]	1,50	9,7	4,6	0,5	10,0
N_A	37269 [2]	1,50	9,7	4,7	0,4	9,9
N_A	37265 [3]	1,50	9,6	4,8	0,3	9,9
N_B	37274 [2]	4,50	9,6	4,7	0,3	9,9
1_A	6580 [2]	1,50	9,6	4,4	0,3	9,8
N_B	37265 [4]	4,50	9,5	4,6	0,2	9,8
N_B	37272 [4]	4,50	9,5	4,5	0,2	9,7
N_A	37269 [4]	1,50	9,4	4,7	0,1	9,7
N_A	36910 [2]	1,50	9,4	4,5	0,1	9,7
1_B	9794 [3]	4,50	9,4	4,3	0,2	9,7
1_B	9796 [3]	4,50	9,4	4,2	0,1	9,6
N_A	37268 [4]	1,50	9,3	4,5	0,0	9,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	9918 [8]	7,50	9,3	4,2	0,0	9,5
1_C	9806 [2]	7,50	9,3	4,3	0,0	9,5
1_C	6593 [4]	7,50	9,3	4,1	0,0	9,5
1_A	6187 [4]	1,50	9,2	4,6	-0,2	9,5
N_C	37277 [5]	7,50	9,2	4,3	-0,1	9,4
N_A	37266 [3]	1,50	9,2	4,2	-0,1	9,4
1_B	9797 [3]	4,50	9,1	4,0	-0,1	9,4
1_A	6135 [1]	1,50	9,1	4,2	-0,2	9,3
N_A	37267 [2]	1,50	9,1	4,2	-0,2	9,3
1_B	5572 [5]	4,50	9,1	4,0	-0,2	9,3
1_C	9854 [2]	7,50	9,0	4,1	-0,3	9,3
N_C	37181 [1]	7,50	9,0	4,0	-0,3	9,3
1_A	21474 [2]	1,50	9,0	4,2	-0,3	9,2
1_A	9918 [6]	1,50	8,9	3,8	-0,3	9,2
1_B	9791 [4]	4,50	8,9	3,8	-0,3	9,2
1_C	6039 [1]	7,50	8,8	4,0	-0,5	9,1
N_A	37276 [4]	1,50	8,8	4,3	-0,5	9,1
N_A	37275 [1]	1,50	8,8	3,9	-0,5	9,1
N_B	37277 [5]	4,50	8,8	4,0	-0,5	9,1
1_C	9896 [3]	7,50	8,8	3,7	-0,5	9,0
1_B	9896 [3]	4,50	8,7	4,0	-0,6	9,0
1_A	21474 [6]	1,50	8,7	4,0	-0,6	9,0
N_A	37269 [3]	1,50	8,6	3,8	-0,7	8,9
1_A	6189 [5]	1,50	8,6	3,6	-0,6	8,9
N_A	37278 [2]	1,50	8,6	4,1	-0,8	8,9
N_A	37267 [3]	1,50	8,6	3,7	-0,7	8,9
1_B	9797 [4]	4,50	8,6	3,5	-0,7	8,8
1_C	9918 [2]	7,50	8,6	3,8	-0,8	8,8
N_C	37181 [6]	7,50	8,6	3,6	-0,7	8,8
1_A	6134 [1]	1,50	8,5	3,5	-0,8	8,8
1_C	6184 [4]	7,50	8,5	3,6	-0,8	8,8
1_A	9801 [3]	1,50	8,5	3,4	-0,8	8,8
1_C	9808 [2]	7,50	8,5	3,8	-0,9	8,8
1_C	21474 [1]	7,50	8,5	3,4	-0,8	8,7
1_A	9918 [5]	1,50	8,4	3,3	-0,8	8,7
1_B	9794 [2]	4,50	8,5	3,3	-0,8	8,7
1_B	9918 [2]	4,50	8,4	3,6	-0,9	8,7
1_A	9918 [4]	1,50	8,4	3,3	-0,9	8,7
1_B	6592 [3]	4,50	8,4	3,4	-0,9	8,6
1_B	9795 [3]	4,50	8,4	3,4	-0,9	8,6
1_B	9804 [7]	4,50	8,3	3,1	-1,0	8,5
1_C	9931 [1]	7,50	8,2	3,3	-1,1	8,5
N_A	37270 [1]	1,50	8,2	3,4	-1,1	8,5
1_C	6590 [3]	7,50	8,2	3,0	-1,1	8,4
1_A	9792 [5]	1,50	8,2	3,1	-1,1	8,4
1_C	9819 [7]	7,50	8,2	3,1	-1,1	8,4
1_B	9795 [4]	4,50	8,1	3,1	-1,2	8,4
1_B	9849 [3]	4,50	8,1	3,2	-1,2	8,3
N_A	37270 [2]	1,50	8,1	3,2	-1,2	8,3
N_A	37277 [5]	1,50	7,9	3,2	-1,4	8,2
1_A	9811 [2]	1,50	7,9	2,8	-1,4	8,1
1_C	6581 [3]	7,50	7,9	2,8	-1,4	8,1
N_C	37181 [2]	7,50	7,9	2,9	-1,4	8,1
1_A	17248 [4]	1,50	7,8	2,8	-1,5	8,1
N_B	37265 [6]	4,50	7,8	2,7	-1,5	8,0
1_A	9896 [3]	1,50	7,7	3,0	-1,7	8,0
1_B	9854 [2]	4,50	7,7	2,9	-1,6	7,9
N_B	37265 [8]	4,50	7,6	3,0	-1,7	7,9
N_C	37277 [3]	7,50	7,6	2,7	-1,7	7,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	9848 [3]	1,50	7,6	2,9	-1,7	7,9
1_B	9801 [2]	4,50	7,6	2,4	-1,7	7,8
N_A	37272 [4]	1,50	7,6	2,5	-1,7	7,8
1_A	6589 [3]	1,50	7,6	2,4	-1,7	7,8
N_A	37265 [4]	1,50	7,5	2,6	-1,8	7,8
1_B	9848 [9]	4,50	7,5	2,3	-1,8	7,7
N_A	37274 [2]	1,50	7,4	2,5	-1,9	7,7
1_B	9926 [2]	4,50	7,4	2,2	-1,9	7,6
1_A	9802 [2]	1,50	7,4	2,3	-1,9	7,6
1_B	9791 [3]	4,50	7,3	2,2	-1,9	7,6
1_C	9804 [3]	7,50	7,3	2,2	-2,0	7,6
1_C	6588 [2]	7,50	7,3	2,1	-1,9	7,6
1_A	9885 [1]	1,50	7,2	2,1	-2,1	7,4
N_A	37272 [5]	1,50	7,2	2,2	-2,1	7,4
N_B	37272 [2]	4,50	7,2	2,3	-2,1	7,4
N_B	37277 [3]	4,50	7,2	2,3	-2,1	7,4
1_A	6582 [2]	1,50	7,2	2,0	-2,1	7,4
1_B	9804 [1]	4,50	7,2	2,0	-2,1	7,4
1_A	6591 [6]	1,50	7,0	1,9	-2,2	7,3
1_B	5561 [6]	4,50	7,0	1,9	-2,3	7,3
1_B	9811 [1]	4,50	7,0	1,8	-2,3	7,2
1_A	6582 [1]	1,50	7,0	1,8	-2,3	7,2
N_A	37265 [8]	1,50	6,9	2,4	-2,5	7,2
1_B	9810 [2]	4,50	6,9	1,7	-2,3	7,2
1_C	6586 [3]	7,50	6,9	1,7	-2,4	7,1
N_A	34309 [4]	1,50	6,8	2,3	-2,6	7,1
1_A	9849 [3]	1,50	6,8	2,0	-2,5	7,1
1_B	6581 [4]	4,50	6,8	1,6	-2,4	7,1
1_B	9803 [1]	4,50	6,8	1,6	-2,5	7,0
1_B	9814 [2]	4,50	6,8	1,7	-2,5	7,0
N_C	37277 [4]	7,50	6,7	1,7	-2,6	6,9
1_A	6590 [1]	1,50	6,7	1,5	-2,6	6,9
1_C	6186 [5]	7,50	6,6	1,8	-2,7	6,9
1_C	6584 [2]	7,50	6,6	1,4	-2,7	6,9
N_A	37265 [6]	1,50	6,6	1,6	-2,7	6,8
1_A	6100 [2]	1,50	6,6	1,5	-2,7	6,8
1_A	9796 [4]	1,50	6,5	1,3	-2,8	6,7
1_B	9811 [3]	4,50	6,4	1,2	-2,9	6,6
N_A	37272 [2]	1,50	6,2	1,5	-3,1	6,5
N_B	37277 [4]	4,50	6,2	1,3	-3,1	6,5
N_A	37275 [4]	1,50	6,1	1,6	-3,2	6,5
N_A	37275 [2]	1,50	6,2	1,2	-3,1	6,4
N_A	37277 [3]	1,50	6,1	1,3	-3,2	6,4
1_A	9794 [3]	1,50	6,1	0,9	-3,2	6,3
1_A	9796 [3]	1,50	6,1	0,9	-3,2	6,3
1_C	6132 [1]	7,50	6,0	1,2	-3,3	6,3
1_B	9803 [2]	4,50	6,0	0,8	-3,3	6,2
1_B	9802 [1]	4,50	5,9	0,7	-3,4	6,1
1_B	6594 [3]	4,50	5,9	0,8	-3,4	6,1
1_B	9801 [1]	4,50	5,8	0,7	-3,4	6,1
1_A	9797 [3]	1,50	5,8	0,6	-3,5	6,0
N_A	37270 [3]	1,50	5,7	1,0	-3,6	6,0
1_A	9814 [3]	1,50	5,7	1,0	-3,6	6,0
1_A	6592 [3]	1,50	5,7	0,7	-3,6	6,0
1_B	9792 [4]	4,50	5,7	0,6	-3,6	6,0
1_A	9918 [3]	1,50	5,7	0,5	-3,6	5,9
1_B	6594 [2]	4,50	5,6	0,7	-3,7	5,9
N_B	37272 [1]	4,50	5,6	0,6	-3,7	5,9
1_A	9791 [4]	1,50	5,6	0,4	-3,7	5,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	6039 [1]	4,50	5,6	0,6	-3,7	5,8
1_B	9918 [3]	4,50	5,6	0,4	-3,7	5,8
1_A	17246 [4]	1,50	5,5	0,8	-3,9	5,8
1_B	9814 [1]	4,50	5,5	0,3	-3,8	5,8
1_A	9803 [3]	1,50	5,5	0,4	-3,8	5,7
1_B	9802 [3]	4,50	5,5	0,3	-3,8	5,7
1_B	6592 [2]	4,50	5,5	0,4	-3,8	5,7
1_B	9848 [4]	4,50	5,5	0,3	-3,8	5,7
N_A	36919 [2]	1,50	5,4	0,2	-3,8	5,7
1_A	5572 [5]	1,50	5,4	0,3	-3,9	5,6
1_B	9804 [2]	4,50	5,4	0,2	-3,9	5,6
1_C	5572 [7]	7,50	5,4	0,3	-3,9	5,6
1_B	9819 [2]	4,50	5,3	0,2	-4,0	5,6
1_A	6037 [1]	1,50	5,3	0,5	-4,1	5,5
N_A	36921 [3]	1,50	5,3	0,2	-4,0	5,5
1_B	21474 [1]	4,50	5,3	0,2	-4,0	5,5
1_B	6132 [1]	4,50	5,2	0,4	-4,1	5,5
1_B	17246 [4]	4,50	5,1	0,5	-4,2	5,4
1_A	9797 [4]	1,50	5,2	0,0	-4,1	5,4
1_A	9918 [2]	1,50	5,1	0,4	-4,2	5,4
1_A	6581 [4]	1,50	5,2	0,0	-4,1	5,4
1_A	9795 [3]	1,50	5,2	0,0	-4,1	5,4
N_A	37277 [4]	1,50	5,1	0,3	-4,2	5,4
1_B	6590 [3]	4,50	5,0	-0,3	-4,3	5,2
1_B	9928 [4]	4,50	5,0	-0,2	-4,3	5,2
1_A	9794 [2]	1,50	5,0	-0,3	-4,3	5,2
1_A	9795 [4]	1,50	4,9	-0,2	-4,3	5,2
1_B	6584 [3]	4,50	4,9	-0,3	-4,4	5,1
1_A	17248 [2]	1,50	4,8	-0,2	-4,4	5,1
1_C	9932 [2]	7,50	4,8	0,1	-4,6	5,1
1_A	17248 [3]	1,50	4,8	-0,2	-4,5	5,0
1_A	17248 [1]	1,50	4,7	-0,3	-4,5	5,0
1_A	9804 [7]	1,50	4,7	-0,5	-4,5	5,0
1_B	9932 [2]	4,50	4,7	0,0	-4,6	5,0
N_A	37268 [3]	1,50	4,7	-0,3	-4,6	4,9
1_C	9884 [3]	7,50	4,6	-0,5	-4,7	4,8
1_A	9932 [2]	1,50	4,5	-0,2	-4,8	4,8
1_C	9932 [1]	7,50	4,5	-0,3	-4,8	4,8
1_C	6185 [1]	7,50	4,4	0,0	-4,9	4,8
1_B	9918 [8]	4,50	4,5	-0,7	-4,8	4,7
1_B	9806 [2]	4,50	4,4	-0,8	-4,9	4,6
1_C	6185 [5]	7,50	4,3	-0,7	-5,0	4,6
1_B	6186 [4]	4,50	4,3	-0,8	-5,0	4,5
1_A	6039 [1]	1,50	4,3	-0,8	-5,0	4,5
1_B	9931 [1]	4,50	4,2	-0,6	-5,1	4,5
1_B	9804 [4]	4,50	4,2	-1,0	-5,1	4,4
1_A	9791 [3]	1,50	4,0	-1,2	-5,3	4,2
1_A	9848 [9]	1,50	4,0	-1,3	-5,3	4,2
1_A	9814 [2]	1,50	3,9	-1,1	-5,4	4,2
1_A	9801 [2]	1,50	4,0	-1,3	-5,3	4,2
1_B	6593 [5]	4,50	3,9	-1,1	-5,4	4,1
1_A	9926 [2]	1,50	3,9	-1,3	-5,4	4,1
N_A	36910 [1]	1,50	3,9	-1,3	-5,4	4,1
1_B	6592 [1]	4,50	3,8	-1,2	-5,5	4,0
1_B	5572 [7]	4,50	3,8	-1,4	-5,5	4,0
1_A	9804 [1]	1,50	3,7	-1,5	-5,6	3,9
1_C	9930 [1]	7,50	3,7	-1,2	-5,7	3,9
1_A	17246 [3]	1,50	3,6	-1,0	-5,8	3,9
1_B	9819 [7]	4,50	3,6	-1,6	-5,7	3,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	34308 [3]	1,50	3,4	-0,8	-5,9	3,8
1_A	9811 [1]	1,50	3,5	-1,7	-5,7	3,8
1_A	21474 [1]	1,50	3,5	-1,5	-5,8	3,7
1_A	9803 [1]	1,50	3,5	-1,8	-5,8	3,7
N_A	36919 [3]	1,50	3,4	-1,8	-5,9	3,6
1_B	6588 [1]	4,50	3,4	-1,8	-5,9	3,6
N_A	37275 [3]	1,50	3,4	-1,6	-5,9	3,6
1_A	6590 [3]	1,50	3,3	-1,8	-5,9	3,6
1_C	9885 [2]	7,50	3,3	-1,8	-6,0	3,6
1_C	6180 [4]	7,50	3,1	-1,7	-6,2	3,4
1_A	9810 [2]	1,50	3,1	-2,1	-6,1	3,4
1_B	6593 [4]	4,50	3,0	-2,2	-6,3	3,2
1_B	9932 [1]	4,50	2,9	-1,8	-6,4	3,2
1_C	9813 [2]	7,50	3,0	-2,2	-6,3	3,2
1_A	9931 [1]	1,50	2,8	-1,9	-6,5	3,1
1_A	9848 [4]	1,50	2,8	-2,4	-6,4	3,1
1_A	6594 [3]	1,50	2,8	-2,3	-6,5	3,1
1_C	6595 [3]	7,50	2,8	-2,3	-6,5	3,0
1_A	6592 [2]	1,50	2,7	-2,4	-6,6	3,0
1_A	5572 [7]	1,50	2,7	-2,5	-6,6	2,9
1_B	6594 [1]	4,50	2,6	-2,6	-6,6	2,9
N_B	37265 [5]	4,50	2,6	-2,4	-6,7	2,9
1_A	9811 [3]	1,50	2,6	-2,6	-6,6	2,9
1_B	6186 [6]	4,50	2,6	-2,5	-6,7	2,8
1_C	9931 [2]	7,50	2,5	-2,2	-6,8	2,8
1_A	6132 [1]	1,50	2,5	-2,5	-6,8	2,7
1_A	9819 [2]	1,50	2,5	-2,7	-6,8	2,7
1_B	9930 [1]	4,50	2,4	-2,3	-6,9	2,7
1_A	9792 [4]	1,50	2,5	-2,7	-6,8	2,7
1_A	9802 [1]	1,50	2,5	-2,8	-6,8	2,7
1_A	9932 [1]	1,50	2,4	-2,2	-7,0	2,7
1_C	9812 [1]	7,50	2,4	-2,4	-7,0	2,6
1_B	9931 [2]	4,50	2,3	-2,4	-7,0	2,6
1_B	9812 [1]	4,50	2,3	-2,4	-7,0	2,6
1_A	9931 [2]	1,50	2,3	-2,5	-7,1	2,5
N_A	37268 [2]	1,50	2,3	-2,7	-7,0	2,5
1_A	9812 [1]	1,50	2,2	-2,5	-7,1	2,5
1_B	9808 [2]	4,50	2,3	-2,8	-7,0	2,5
1_A	9803 [2]	1,50	2,3	-3,0	-7,0	2,5
1_C	6189 [7]	7,50	2,2	-2,9	-7,0	2,5
1_B	6185 [1]	4,50	2,2	-2,4	-7,2	2,5
1_A	6594 [2]	1,50	2,2	-2,9	-7,1	2,4
1_A	6584 [3]	1,50	2,1	-3,0	-7,1	2,4
1_A	9802 [3]	1,50	2,1	-3,1	-7,2	2,3
1_C	9793 [2]	7,50	2,0	-2,9	-7,3	2,3
1_C	9929 [1]	7,50	2,1	-3,1	-7,2	2,3
N_A	36911 [3]	1,50	2,0	-3,2	-7,2	2,3
1_B	6581 [3]	4,50	2,0	-3,2	-7,3	2,2
1_C	6185 [6]	7,50	1,9	-3,0	-7,4	2,2
1_A	9804 [2]	1,50	1,9	-3,3	-7,3	2,2
1_A	5561 [6]	1,50	1,9	-3,2	-7,4	2,1
1_C	9814 [4]	7,50	1,8	-3,3	-7,4	2,1
1_A	9930 [1]	1,50	1,8	-2,9	-7,6	2,0
1_A	9801 [1]	1,50	1,8	-3,4	-7,5	2,0
1_A	9814 [1]	1,50	1,8	-3,5	-7,5	2,0
1_A	9885 [2]	1,50	1,7	-3,5	-7,6	1,9
1_C	6594 [4]	7,50	1,7	-3,4	-7,6	1,9
1_C	9883 [2]	7,50	1,6	-3,7	-7,7	1,8
N_A	37272 [1]	1,50	1,5	-3,4	-7,8	1,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	6588 [2]	4,50	1,5	-3,7	-7,8	1,7
1_C	9805 [2]	7,50	1,4	-3,3	-7,9	1,7
1_A	9928 [4]	1,50	1,4	-3,8	-7,8	1,7
N_A	34300 [4]	1,50	1,4	-3,4	-7,9	1,7
N_C	37181 [5]	7,50	1,4	-3,6	-7,9	1,6
1_A	9854 [2]	1,50	1,3	-3,8	-8,0	1,6
1_A	9806 [2]	1,50	1,2	-4,0	-8,0	1,5
1_C	6178 [3]	7,50	1,2	-3,9	-8,1	1,5
N_A	37265 [5]	1,50	1,1	-3,8	-8,1	1,4
1_A	6186 [4]	1,50	1,1	-3,9	-8,2	1,3
N_A	34304 [4]	1,50	1,0	-3,6	-8,4	1,3
1_B	6586 [3]	4,50	1,0	-4,2	-8,3	1,2
1_A	9918 [8]	1,50	1,0	-4,3	-8,3	1,2
N_A	37266 [2]	1,50	0,9	-4,0	-8,4	1,2
1_C	9929 [2]	7,50	0,9	-3,9	-8,4	1,2
1_A	6592 [1]	1,50	0,9	-4,3	-8,4	1,1
1_A	6593 [5]	1,50	0,9	-4,3	-8,4	1,1
1_A	9804 [4]	1,50	0,7	-4,5	-8,6	0,9
1_C	9930 [2]	7,50	0,6	-4,5	-8,7	0,9
N_A	34322 [4]	1,50	0,5	-3,9	-8,8	0,8
1_A	9819 [7]	1,50	0,6	-4,7	-8,7	0,8
1_B	6584 [2]	4,50	0,5	-4,8	-8,8	0,7
1_B	9929 [2]	4,50	0,3	-4,4	-9,0	0,6
1_C	9812 [2]	7,50	0,2	-5,0	-9,1	0,4
1_B	6184 [4]	4,50	0,2	-5,0	-9,1	0,4
1_A	6588 [1]	1,50	0,0	-5,2	-9,3	0,2
1_A	9929 [2]	1,50	-0,2	-4,8	-9,5	0,1
1_B	9805 [2]	4,50	-0,3	-5,0	-9,6	0,0
1_B	9804 [3]	4,50	-0,2	-5,4	-9,5	0,0
1_A	6588 [2]	1,50	-0,2	-5,4	-9,5	0,0
1_A	6593 [4]	1,50	-0,3	-5,4	-9,5	0,0
1_B	9884 [3]	4,50	-0,3	-5,6	-9,6	-0,1
1_C	9795 [4]	7,50	-0,6	-5,5	-9,9	-0,3
1_A	6581 [3]	1,50	-0,6	-5,7	-9,9	-0,3
1_A	9808 [2]	1,50	-0,6	-5,8	-9,9	-0,4
N_B	37265 [7]	4,50	-0,6	-5,6	-9,9	-0,4
1_A	6594 [1]	1,50	-0,7	-5,8	-10,0	-0,5
1_A	9805 [2]	1,50	-0,8	-5,5	-10,1	-0,5
1_A	6186 [6]	1,50	-1,0	-6,0	-10,2	-0,7
1_C	6593 [3]	7,50	-1,0	-6,2	-10,3	-0,8
N_B	37272 [6]	4,50	-1,0	-6,1	-10,3	-0,8
N_A	36920 [2]	1,50	-1,5	-6,3	-10,8	-1,2
1_B	9793 [2]	4,50	-1,5	-6,6	-10,8	-1,2
1_C	9884 [4]	7,50	-1,6	-6,8	-10,9	-1,4
1_A	6586 [3]	1,50	-1,7	-6,9	-11,0	-1,5
1_B	6186 [5]	4,50	-1,9	-7,0	-11,1	-1,6
1_C	6595 [4]	7,50	-1,9	-7,1	-11,1	-1,6
1_B	9885 [2]	4,50	-2,1	-7,3	-11,3	-1,9
1_A	6584 [2]	1,50	-2,1	-7,2	-11,4	-1,9
N_A	37272 [6]	1,50	-2,3	-7,3	-11,5	-2,0
1_B	6178 [3]	4,50	-2,8	-8,0	-12,0	-2,5
1_A	9804 [3]	1,50	-3,1	-8,2	-12,3	-2,8
1_C	9795 [3]	7,50	-3,2	-8,1	-12,4	-2,9
1_B	6180 [4]	4,50	-3,2	-8,2	-12,4	-2,9
1_B	6595 [3]	4,50	-3,3	-8,5	-12,6	-3,1
1_A	9884 [3]	1,50	-3,6	-8,9	-12,9	-3,4
1_B	9793 [3]	4,50	-3,7	-8,7	-13,0	-3,4
1_A	6184 [4]	1,50	-3,8	-8,9	-13,1	-3,5
1_A	6185 [1]	1,50	-4,0	-8,9	-13,3	-3,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37265 [7]	1,50	-4,0	-9,0	-13,3	-3,7
1_B	6189 [7]	4,50	-4,1	-9,2	-13,4	-3,9
1_A	9793 [2]	1,50	-4,3	-9,6	-13,6	-4,1
1_B	9883 [2]	4,50	-4,5	-9,8	-13,8	-4,3
1_B	6594 [4]	4,50	-4,6	-9,8	-13,8	-4,4
1_B	6185 [5]	4,50	-4,7	-9,9	-14,0	-4,5
N_A	34364 [4]	1,50	-4,8	-9,6	-14,1	-4,5
N_A	34422 [3]	1,50	-4,9	-10,0	-14,2	-4,7
1_B	9813 [2]	4,50	-4,9	-10,2	-14,2	-4,7
1_C	9793 [3]	7,50	-5,0	-10,0	-14,3	-4,7
1_B	9929 [1]	4,50	-5,2	-10,5	-14,5	-5,0
1_A	6186 [5]	1,50	-5,9	-10,9	-15,2	-5,7
1_B	9814 [4]	4,50	-6,1	-11,3	-15,3	-5,9
1_A	6189 [7]	1,50	-6,3	-11,2	-15,6	-6,0
1_B	6185 [6]	4,50	-6,2	-11,4	-15,5	-6,0
1_C	9848 [1]	7,50	-6,3	-11,4	-15,6	-6,1
1_C	9848 [2]	7,50	-6,3	-11,4	-15,6	-6,1
N_A	34308 [4]	1,50	-6,5	-11,7	-15,7	-6,3
1_A	6178 [3]	1,50	-6,6	-11,8	-15,9	-6,4
1_A	9793 [3]	1,50	-6,6	-11,7	-15,9	-6,4
1_B	9930 [2]	4,50	-6,7	-11,9	-15,9	-6,5
N_A	34283 [4]	1,50	-6,8	-11,9	-16,0	-6,5
1_A	6595 [3]	1,50	-6,8	-12,0	-16,1	-6,6
1_B	5561 [7]	4,50	-7,0	-12,0	-16,3	-6,8
1_B	9812 [2]	4,50	-7,1	-12,4	-16,3	-6,9
1_B	9848 [2]	4,50	-7,1	-12,1	-16,4	-6,9
1_B	9848 [1]	4,50	-7,1	-12,2	-16,4	-6,9
1_A	6180 [4]	1,50	-7,2	-12,3	-16,5	-6,9
1_B	6593 [3]	4,50	-7,3	-12,5	-16,5	-7,0
1_B	9884 [4]	4,50	-7,3	-12,5	-16,5	-7,0
1_A	6185 [5]	1,50	-7,6	-12,6	-16,9	-7,3
N_A	34286 [3]	1,50	-7,6	-12,5	-16,9	-7,3
1_B	6595 [4]	4,50	-7,8	-13,0	-17,1	-7,6
1_A	9813 [2]	1,50	-7,9	-13,1	-17,2	-7,7
1_A	9883 [2]	1,50	-8,0	-13,2	-17,2	-7,7
1_A	6594 [4]	1,50	-8,0	-13,2	-17,3	-7,8
1_A	9848 [1]	1,50	-8,4	-13,3	-17,7	-8,2
1_A	9848 [2]	1,50	-8,5	-13,4	-17,7	-8,2
1_C	9884 [5]	7,50	-9,0	-14,1	-18,3	-8,8
1_A	9814 [4]	1,50	-9,1	-14,3	-18,4	-8,9
1_C	9883 [4]	7,50	-9,2	-14,2	-18,4	-8,9
1_A	9884 [4]	1,50	-9,7	-14,9	-19,0	-9,5
1_A	5561 [7]	1,50	-9,8	-14,9	-19,1	-9,6
1_A	6593 [3]	1,50	-9,8	-15,0	-19,1	-9,6
1_A	6185 [6]	1,50	-10,0	-15,1	-19,3	-9,7
1_A	6595 [4]	1,50	-10,1	-15,2	-19,4	-9,8
1_A	9930 [2]	1,50	-10,2	-15,3	-19,4	-9,9
1_C	9807 [2]	7,50	-11,1	-16,3	-20,4	-10,9
1_C	9883 [3]	7,50	-11,4	-16,6	-20,7	-11,2
1_A	9848 [5]	1,50	-12,0	-17,3	-21,3	-11,8
1_A	9812 [2]	1,50	-12,1	-17,3	-21,3	-11,8
1_C	9804 [6]	7,50	-12,5	-17,8	-21,7	-12,3
1_A	9929 [1]	1,50	-12,6	-17,8	-21,8	-12,4
1_C	9819 [3]	7,50	-13,6	-18,9	-22,8	-13,4
1_B	9807 [2]	4,50	-13,8	-19,1	-23,0	-13,6
1_B	9926 [3]	4,50	-13,9	-19,2	-23,2	-13,7
1_B	9883 [4]	4,50	-14,0	-19,2	-23,2	-13,7
1_C	9848 [5]	7,50	-14,3	-19,6	-23,6	-14,1
1_B	9804 [6]	4,50	-15,3	-20,6	-24,5	-15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	9884 [5]	4,50	-15,6	-20,9	-24,9	-15,4
1_A	9807 [2]	1,50	-15,7	-21,0	-25,0	-15,5
1_B	9819 [3]	4,50	-16,8	-22,1	-26,0	-16,6
1_A	9883 [4]	1,50	-17,1	-22,3	-26,3	-16,8
1_A	9926 [3]	1,50	-17,4	-22,6	-26,6	-17,1
1_A	9804 [6]	1,50	-17,4	-22,7	-26,7	-17,2
1_B	9848 [5]	4,50	-17,5	-22,8	-26,8	-17,3
1_B	9883 [3]	4,50	-18,1	-23,3	-27,3	-17,9
1_A	9884 [5]	1,50	-19,1	-24,3	-28,3	-18,8
1_A	9819 [3]	1,50	-19,2	-24,5	-28,4	-19,0
1_A	9883 [3]	1,50	-20,8	-25,9	-30,0	-20,5
1_A	17246 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	18435 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	5571 [5]	1,50	--	--	--	--
1_A	5571 [6]	1,50	--	--	--	--
1_A	5571 [7]	1,50	--	--	--	--
1_A	5571 [8]	1,50	--	--	--	--
1_A	5572 [6]	1,50	--	--	--	--
1_A	6038 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6040 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6176 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6177 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6179 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6179 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	6181 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6182 [4]	1,50	--	--	--	--
1_A	6183 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6188 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	6580 [8]	1,50	--	--	--	--
1_A	9804 [5]	1,50	--	--	--	--
1_A	9819 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	9849 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	9849 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	9849 [4]	1,50	--	--	--	--
1_A	9902 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	9903 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	9904 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	9904 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	9905 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	9922 [3]	1,50	--	--	--	--
1_A	9926 [1]	1,50	--	--	--	--
1_A	9926 [4]	1,50	--	--	--	--
1_B	17246 [2]	4,50	--	--	--	--
1_B	17246 [3]	4,50	--	--	--	--
1_B	18435 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	5571 [5]	4,50	--	--	--	--
1_B	5571 [6]	4,50	--	--	--	--
1_B	5571 [7]	4,50	--	--	--	--
1_B	5571 [8]	4,50	--	--	--	--
1_B	5572 [6]	4,50	--	--	--	--
1_B	6038 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	6040 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	6176 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	6177 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	6179 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	6179 [2]	4,50	--	--	--	--
1_B	6181 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	6182 [4]	4,50	--	--	--	--
1_B	6183 [1]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hofvlietweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	6188 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	6580 [8]	4,50	--	--	--	--
1_B	9804 [5]	4,50	--	--	--	--
1_B	9819 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	9849 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	9849 [2]	4,50	--	--	--	--
1_B	9849 [4]	4,50	--	--	--	--
1_B	9902 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	9903 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	9904 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	9904 [2]	4,50	--	--	--	--
1_B	9905 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	9922 [3]	4,50	--	--	--	--
1_B	9926 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	9926 [4]	4,50	--	--	--	--
1_C	18435 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	5571 [5]	7,50	--	--	--	--
1_C	5571 [6]	7,50	--	--	--	--
1_C	5571 [7]	7,50	--	--	--	--
1_C	5571 [8]	7,50	--	--	--	--
1_C	5572 [6]	7,50	--	--	--	--
1_C	6038 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6040 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6176 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6177 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6179 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6179 [2]	7,50	--	--	--	--
1_C	6181 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6182 [4]	7,50	--	--	--	--
1_C	6183 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6187 [4]	7,50	--	--	--	--
1_C	6188 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	6580 [8]	7,50	--	--	--	--
1_C	9804 [5]	7,50	--	--	--	--
1_C	9819 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	9849 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	9849 [2]	7,50	--	--	--	--
1_C	9849 [4]	7,50	--	--	--	--
1_C	9902 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	9903 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	9904 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	9904 [2]	7,50	--	--	--	--
1_C	9905 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	9922 [3]	7,50	--	--	--	--
1_C	9926 [1]	7,50	--	--	--	--
1_C	9926 [3]	7,50	--	--	--	--
1_C	9926 [4]	7,50	--	--	--	--
N_A	34283 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	34286 [4]	1,50	--	--	--	--
N_A	34290 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	34290 [4]	1,50	--	--	--	--
N_A	34292 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	34292 [4]	1,50	--	--	--	--
N_A	34295 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	34295 [4]	1,50	--	--	--	--
N_A	34300 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	34309 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	34325 [4]	1,50	--	--	--	--
N_A	34364 [3]	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Hofvlietweg Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hofvlietweg
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36919 [1]	1,50	--	--	--	--
N_A	36921 [2]	1,50	--	--	--	--
N_A	37274 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	37276 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	37278 [3]	1,50	--	--	--	--
N_B	37274 [3]	4,50	--	--	--	--
N_B	37278 [3]	4,50	--	--	--	--
N_C	37181 [3]	7,50	--	--	--	--
N_C	37181 [4]	7,50	--	--	--	--
N_C	37181 [7]	7,50	--	--	--	--
N_C	37274 [3]	7,50	--	--	--	--
N_C	37278 [3]	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect
4824 [1]	1,5	90521_464635_150	24,1	25,83	0,00
4824 [1]	4,5	90521_464635_450	24,76	26,37	0,00
4824 [2]	1,5	90523_464631_150	24,21	25,74	0,00
4824 [2]	4,5	90523_464631_450	24,81	26,1	0,00
4824 [3]	1,5	90520_464629_150	22,22	22,92	0,00
4824 [3]	4,5	90520_464629_450	23,14	23,9	0,00
4824 [4]	1,5	90517_464630_150	-1,43	0,54	0,00
4824 [4]	4,5	90517_464630_450	6,16	7,61	0,00
4824 [5]	1,5	90514_464632_150	20,06	21,14	0,00
4824 [5]	4,5	90514_464632_450	23,09	24	0,00
4824 [6]	1,5	90509_464630_150	22,37	23,17	0,00
4824 [6]	4,5	90509_464630_450	23,7	24,65	0,00
4824 [7]	1,5	90503_464632_150	16,41	17,79	0,00
4824 [7]	4,5	90503_464632_450	17,01	18,23	0,00
4824 [8]	1,5	90506_464638_150	25,9	26,35	0,00
4824 [8]	4,5	90506_464638_450	26,32	27,85	0,00
4824 [9]	1,5	90511_464637_150	27,33	27,69	0,00
4824 [9]	4,5	90511_464637_450	28,26	29,24	0,00
4824 [10]	1,5	90513_464636_150	24,63	24,56	0,00
4824 [10]	4,5	90513_464636_450	25,57	25,26	0,00
4824 [11]	1,5	90514_464639_150	22,03	22,53	0,00
4824 [11]	4,5	90514_464639_450	22,49	23,04	0,00
4824 [12]	1,5	90515_464643_150	24,59	24,15	0,00
4824 [12]	4,5	90515_464643_450	25,08	24,6	0,00
4824 [13]	1,5	90519_464641_150	24,07	25,57	0,00
4824 [13]	4,5	90519_464641_450	24,78	26,12	0,00
4825 [1]	1,5	90530_464621_150	24,96	26,13	0,00
4825 [1]	4,5	90530_464621_450	28,1	29,25	0,00
4825 [2]	1,5	90526_464620_150	26,07	26,83	0,00
4825 [2]	4,5	90526_464620_450	29,42	30	0,00
4825 [3]	1,5	90509_464616_150	16,38	17,65	0,00
4825 [3]	4,5	90509_464616_450	15,87	17,73	0,00
4825 [4]	1,5	90512_464620_150	21,71	22,12	0,00
4825 [4]	4,5	90512_464620_450	23,01	22,9	0,00
4825 [5]	1,5	90518_464623_150	21,14	21,24	0,00
4825 [5]	4,5	90518_464623_450	17,63	17,62	0,00
4825 [6]	1,5	90522_464621_150	12,89	9,44	0,00
4825 [6]	4,5	90522_464621_450	16,83	15,97	0,00
4825 [7]	1,5	90525_464623_150	14,66	11,2	0,00
4825 [7]	4,5	90525_464623_450	16,81	15,36	0,00
4825 [8]	1,5	90529_464624_150	17,31	15,78	0,00
4825 [8]	4,5	90529_464624_450	18,64	17,69	0,00
4825 [9]	1,5	90531_464623_150	26,34	28,07	0,00
4825 [9]	4,5	90531_464623_450	27,4	29,19	0,00
4826 [1]	1,5	90516_464610_150	23,59	24,84	0,00
4826 [1]	4,5	90516_464610_450	26,65	27,84	0,00
4826 [2]	1,5	90510_464612_150	16,51	17,95	0,00
4826 [2]	4,5	90510_464612_450	15,99	17,78	0,00
4826 [3]	1,5	90523_464615_150	24,93	26,2	0,00
4826 [3]	4,5	90523_464615_450	27,86	28,38	0,00
4826 [4]	1,5	90519_464613_150	26,22	27,34	0,00
4826 [4]	4,5	90519_464613_450	29,1	29,79	0,00
15026 [1]	1,5	90751_464329_150	36,29	38,43	0,00
15026 [1]	4,5	90751_464329_450	38,87	41,09	0,00
15026 [1]	7,5	90751_464329_750	39,22	41,35	0,00
15026 [2]	1,5	90754_464329_150	39,23	40,99	0,00
15026 [2]	4,5	90754_464329_450	41,68	43,68	0,00
15026 [2]	7,5	90754_464329_750	42	43,94	0,00
15026 [3]	1,5	90759_464327_150	37,14	38,59	0,00
15026 [3]	4,5	90759_464327_450	40,18	41,95	0,00
15026 [3]	7,5	90759_464327_750	40,41	42,14	0,00
15026 [4]	1,5	90757_464321_150	25,36	26,02	0,00
15026 [4]	4,5	90757_464321_450	28,01	28,63	0,00
15026 [4]	7,5	90757_464321_750	28,07	29,38	0,00
15026 [5]	1,5	90752_464321_150	33,85	36,03	0,00
15026 [5]	4,5	90752_464321_450	29,17	32,23	0,00
15026 [5]	7,5	90752_464321_750	15,98	20,09	0,00
15026 [6]	1,5	90750_464324_150	33,75	35,93	0,00
15026 [6]	4,5	90750_464324_450	29,09	30,24	0,00
15026 [6]	7,5	90750_464324_750	15,7	20,32	0,00
15026 [7]	1,5	90749_464326_150	19,02	20,35	0,00
15026 [7]	4,5	90749_464326_450	16,02	18,96	0,00
15026 [7]	7,5	90749_464326_750	15,68	19,28	0,00
15026 [8]	1,5	90747_464326_150	18,4	19,22	0,00
15026 [8]	4,5	90747_464326_450	20,26	20,96	0,00
15026 [8]	7,5	90747_464326_750	23,72	23,49	0,00
15026 [9]	1,5	90742_464324_150	20,58	22,75	0,00
15026 [9]	4,5	90742_464324_450	24,57	26,73	0,00
15026 [9]	7,5	90742_464324_750	25,57	27,39	0,00
15026 [10]	1,5	90737_464326_150	34,9	37,34	0,00
15026 [10]	4,5	90737_464326_450	28,95	31,44	0,00
15026 [10]	7,5	90737_464326_750	16,74	24,14	0,00
15026 [11]	1,5	90742_464332_150	38,16	39,83	0,00
15026 [11]	4,5	90742_464332_450	38,39	40,95	0,00
15026 [11]	7,5	90742_464332_750	38,05	40,62	0,00
15026 [12]	1,5	90749_464333_150	36,07	38,97	0,00
15026 [12]	4,5	90749_464333_450	39,01	41,56	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect
15026 [12]	7,5	90749_464333_750	39,4	41,82	0,00
16877 [1]	1,5	90685_464620_150	14,43	13,49	0,00
16877 [1]	4,5	90685_464620_450	16,5	15,48	0,00
16877 [1]	7,5	90685_464620_750	19,28	19,17	0,00
16877 [2]	1,5	90687_464617_150	21,42	22,26	0,00
16877 [2]	4,5	90687_464617_450	22,14	23,04	0,00
16877 [2]	7,5	90687_464617_750	22,8	23,79	0,00
16877 [3]	1,5	90680_464614_150	29,61	29,96	0,00
16877 [3]	4,5	90680_464614_450	34,78	35,14	0,00
16877 [3]	7,5	90680_464614_750	35,95	36,32	0,00
16877 [4]	1,5	90679_464619_150	29,38	29,2	0,00
16877 [4]	4,5	90679_464619_450	34,61	33,98	0,00
16877 [4]	7,5	90679_464619_750	35,79	35,21	0,00
16877 [5]	1,5	90680_464622_150	11,6	12,13	0,00
16877 [5]	4,5	90680_464622_450	15,08	14,61	0,00
16877 [5]	7,5	90680_464622_750	18,72	18,69	0,00
16878 [1]	1,5	90681_464606_150	29,95	30,27	0,00
16878 [1]	4,5	90681_464606_450	34,75	34,99	0,00
16878 [1]	7,5	90681_464606_750	35,86	36,27	0,00
16878 [2]	1,5	90680_464610_150	29,46	30,1	0,00
16878 [2]	4,5	90680_464610_450	34,48	35,18	0,00
16878 [2]	7,5	90680_464610_750	35,62	36,44	0,00
16878 [3]	1,5	90689_464609_150	21,54	23,43	0,00
16878 [3]	4,5	90689_464609_450	22,25	24,25	0,00
16878 [3]	7,5	90689_464609_750	22,81	24,77	0,00
16879 [1]	1,5	90687_464597_150	32,4	32,95	0,00
16879 [1]	4,5	90687_464597_450	35,14	35,91	0,00
16879 [1]	7,5	90687_464597_750	36,23	37,07	0,00
16879 [2]	1,5	90683_464599_150	31,41	31,58	0,00
16879 [2]	4,5	90683_464599_450	34,67	35,43	0,00
16879 [2]	7,5	90683_464599_750	35,76	36,65	0,00
16879 [3]	1,5	90682_464603_150	30,79	30,8	0,00
16879 [3]	4,5	90682_464603_450	35,02	35,33	0,00
16879 [3]	7,5	90682_464603_750	36,11	36,53	0,00
16879 [4]	1,5	90690_464602_150	21,66	23,87	0,00
16879 [4]	4,5	90690_464602_450	22,33	24,64	0,00
16879 [4]	7,5	90690_464602_750	22,79	25,06	0,00
33252 [1]	1,5	90647_464516_150	36,79	37,52	0,00
33252 [2]	1,5	90639_464516_150	33,56	33,96	0,00
33252 [3]	1,5	90645_464520_150	38,09	38,97	0,00
33252 [4]	1,5	90653_464521_150	24,36	26,26	0,00
24141 [25]	1,5	91315_464957_150	30,51	31,51	0,00
24141 [25]	4,5	91315_464957_450	32,87	33,88	0,00
24141 [25]	7,5	91315_464957_750	34,76	35,81	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
10583 [1]	1,5	93429_462339_150	28,83	29,53	0,00	0,00	0,00
10583 [1]	4,5	93429_462339_450	32,14	32,96	0,00	0,00	0,00
10583 [2]	1,5	93421_462342_150	13,6	14,74	0,00	0,00	0,00
10583 [2]	4,5	93421_462342_450	18,23	18,95	0,00	0,00	0,00
10588 [1]	1,5	93433_462353_150	28,86	29,79	0,00	0,00	0,00
10588 [1]	4,5	93433_462353_450	32,34	33,45	0,00	0,00	0,00
10588 [2]	1,5	93423_462350_150	11,41	12,74	0,00	0,00	0,00
10588 [2]	4,5	93423_462350_450	15,93	17,38	0,00	0,00	0,00
10588 [3]	1,5	93425_462357_150	16,9	18,58	0,00	0,00	0,00
10588 [3]	4,5	93425_462357_450	15,14	16,86	0,00	0,00	0,00
10805 [1]	1,5	93354_462380_150	25,68	27,01	0,00	0,00	0,00
10805 [1]	4,5	93354_462380_450	29,43	32	0,00	0,00	0,00
10805 [2]	1,5	93363_462381_150	29,75	30,88	0,00	0,00	0,00
10805 [2]	4,5	93363_462381_450	35,85	36,78	0,00	0,00	0,00
10806 [1]	1,5	93350_462291_150	26,03	26,69	0,00	0,00	0,00
10806 [1]	4,5	93350_462291_450	29,41	30,28	0,00	0,00	0,00
10806 [2]	1,5	93347_462296_150	24,84	25,44	0,00	0,00	0,00
10806 [2]	4,5	93347_462296_450	28,14	28,63	0,00	0,00	0,00
10806 [3]	1,5	93349_462300_150	32,3	33,01	0,00	0,00	0,00
10806 [3]	4,5	93349_462300_450	30,67	31,94	0,00	0,00	0,00
10807 [1]	1,5	93353_462390_150	30,15	31,69	0,00	0,00	0,00
10807 [1]	4,5	93353_462390_450	29,63	32,37	0,00	0,00	0,00
10807 [2]	1,5	93362_462390_150	29,4	30,75	0,00	0,00	0,00
10807 [2]	4,5	93362_462390_450	35,01	35,97	0,00	0,00	0,00
10808 [3]	1,5	93361_462402_150	29,95	31,56	0,00	0,00	0,00
10808 [3]	4,5	93361_462402_450	34,85	36,05	0,00	0,00	0,00
10809 [2]	1,5	93361_462398_150	29,75	31,15	0,00	0,00	0,00
10809 [2]	4,5	93361_462398_450	34,8	35,88	0,00	0,00	0,00
10811 [1]	1,5	93353_462384_150	25,82	27,06	0,00	0,00	0,00
10811 [1]	4,5	93353_462384_450	29,41	32,06	0,00	0,00	0,00
10811 [2]	1,5	93362_462385_150	29,65	30,92	0,00	0,00	0,00
10811 [2]	4,5	93362_462385_450	35,73	36,66	0,00	0,00	0,00
10812 [1]	1,5	93353_462392_150	29,89	31,41	0,00	0,00	0,00
10812 [1]	4,5	93353_462392_450	29,6	32,37	0,00	0,00	0,00
10812 [2]	1,5	93353_462394_150	29,41	31,22	0,00	0,00	0,00
10812 [2]	4,5	93353_462394_450	29,49	32,34	0,00	0,00	0,00
10812 [3]	1,5	93362_462394_150	29,28	30,61	0,00	0,00	0,00
10812 [3]	4,5	93362_462394_450	34,54	35,47	0,00	0,00	0,00
10813 [1]	1,5	93358_462318_150	24,23	24,77	0,00	0,00	0,00
10813 [1]	4,5	93358_462318_450	28,1	28,76	0,00	0,00	0,00
10813 [2]	1,5	93358_462320_150	26,5	27,2	0,00	0,00	0,00
10813 [2]	4,5	93358_462320_450	32,21	32,61	0,00	0,00	0,00
10813 [3]	1,5	93367_462320_150	28,41	29,27	0,00	0,00	0,00
10813 [3]	4,5	93367_462320_450	33,5	34,82	0,00	0,00	0,00
11429 [4]	1,5	93332_462375_150	29,49	30,22	0,00	0,00	0,00
11429 [4]	4,5	93332_462375_450	33,15	34,45	0,00	0,00	0,00
11429 [4]	7,5	93332_462375_750	41,1	41,83	0,00	0,00	0,00
11431 [3]	1,5	93335_462371_150	33,53	34,27	0,00	0,00	0,00
11431 [3]	4,5	93335_462371_450	36,43	37,5	0,00	0,00	0,00
11431 [3]	7,5	93335_462371_750	43,36	43,89	0,00	0,00	0,00
11431 [4]	1,5	93333_462368_150	26,87	27,4	0,00	0,00	0,00
11431 [4]	4,5	93333_462368_450	30,25	30,85	0,00	0,00	0,00
11431 [4]	7,5	93333_462368_750	40,18	40,71	0,00	0,00	0,00
11432 [1]	1,5	93324_462362_150	27,41	29,06	0,00	0,00	0,00
11432 [1]	4,5	93324_462362_450	32,15	33,77	0,00	0,00	0,00
11432 [1]	7,5	93324_462362_750	33,29	34,29	0,00	0,00	0,00
11432 [2]	1,5	93324_462365_150	23,15	24,11	0,00	0,00	0,00
11432 [2]	4,5	93324_462365_450	28,1	29,45	0,00	0,00	0,00
11432 [2]	7,5	93324_462365_750	35,56	35,93	0,00	0,00	0,00
11432 [3]	1,5	93335_462366_150	33,03	34,08	0,00	0,00	0,00
11432 [3]	4,5	93335_462366_450	36,92	38,24	0,00	0,00	0,00
11432 [3]	7,5	93335_462366_750	43,36	44,02	0,00	0,00	0,00
11432 [4]	1,5	93333_462363_150	27,87	28,54	0,00	0,00	0,00
11432 [4]	4,5	93333_462363_450	31,69	32,45	0,00	0,00	0,00
11432 [4]	7,5	93333_462363_750	41,65	42,36	0,00	0,00	0,00
11434 [1]	1,5	93334_462359_150	28,57	29,21	0,00	0,00	0,00
11434 [1]	4,5	93334_462359_450	32,66	33,37	0,00	0,00	0,00
11434 [1]	7,5	93334_462359_750	42,33	43	0,00	0,00	0,00
11434 [2]	1,5	93325_462356_150	21,88	22,11	0,00	0,00	0,00
11434 [2]	4,5	93325_462356_450	26,86	28,19	0,00	0,00	0,00
11434 [2]	7,5	93325_462356_750	31,29	31,9	0,00	0,00	0,00
11434 [3]	1,5	93324_462358_150	27,61	29,32	0,00	0,00	0,00
11434 [3]	4,5	93324_462358_450	32,23	34,19	0,00	0,00	0,00
11434 [3]	7,5	93324_462358_750	33,45	34,81	0,00	0,00	0,00
11435 [1]	1,5	93334_462353_150	29,79	30,38	0,00	0,00	0,00
11435 [1]	4,5	93334_462353_450	34,03	34,67	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11435 [1]	7,5	93334_462353_750	43,78	44,41	0,00	0,00	0,00
11435 [2]	1,5	93330_462349_150	20,85	21,45	0,00	0,00	0,00
11435 [2]	4,5	93330_462349_450	24,1	24,89	0,00	0,00	0,00
11435 [2]	7,5	93330_462349_750	35,72	36,13	0,00	0,00	0,00
11435 [3]	1,5	93325_462350_150	25,95	28,15	0,00	0,00	0,00
11435 [3]	4,5	93325_462350_450	33,01	34,9	0,00	0,00	0,00
11435 [3]	7,5	93325_462350_750	34,19	35,56	0,00	0,00	0,00
11435 [4]	1,5	93324_462353_150	25,5	27,74	0,00	0,00	0,00
11435 [4]	4,5	93324_462353_450	32,25	34,57	0,00	0,00	0,00
11435 [4]	7,5	93324_462353_750	32,64	34,43	0,00	0,00	0,00
11436 [1]	1,5	93325_462342_150	26,95	28,35	0,00	0,00	0,00
11436 [1]	4,5	93325_462342_450	34,16	35,24	0,00	0,00	0,00
11436 [1]	7,5	93325_462342_750	35,36	36,25	0,00	0,00	0,00
11436 [2]	1,5	93330_462346_150	27,42	28,15	0,00	0,00	0,00
11436 [2]	4,5	93330_462346_450	31,53	32,4	0,00	0,00	0,00
11436 [2]	7,5	93330_462346_750	40,65	41,45	0,00	0,00	0,00
11436 [3]	1,5	93335_462346_150	30,69	31,35	0,00	0,00	0,00
11436 [3]	4,5	93335_462346_450	34,51	35,18	0,00	0,00	0,00
11436 [3]	7,5	93335_462346_750	43,41	44,15	0,00	0,00	0,00
11436 [4]	1,5	93335_462343_150	31,63	33,66	0,00	0,00	0,00
11436 [4]	4,5	93335_462343_450	35,54	36,22	0,00	0,00	0,00
11436 [4]	7,5	93335_462343_750	44,07	44,73	0,00	0,00	0,00
11437 [1]	1,5	93336_462338_150	32,18	33,34	0,00	0,00	0,00
11437 [1]	4,5	93336_462338_450	37,36	38,07	0,00	0,00	0,00
11437 [1]	7,5	93336_462338_750	43,82	44,35	0,00	0,00	0,00
11437 [2]	1,5	93331_462334_150	20,78	21,52	0,00	0,00	0,00
11437 [2]	4,5	93331_462334_450	23,98	24,96	0,00	0,00	0,00
11437 [2]	7,5	93331_462334_750	35,91	36,53	0,00	0,00	0,00
11437 [3]	1,5	93325_462338_150	23,67	24,17	0,00	0,00	0,00
11437 [3]	4,5	93325_462338_450	29,9	30,49	0,00	0,00	0,00
11437 [3]	7,5	93325_462338_750	32,39	33,04	0,00	0,00	0,00
11438 [1]	1,5	93331_462325_150	20,88	21,5	0,00	0,00	0,00
11438 [1]	4,5	93331_462325_450	24,04	24,72	0,00	0,00	0,00
11438 [1]	7,5	93331_462325_750	36,2	36,76	0,00	0,00	0,00
11438 [2]	1,5	93326_462327_150	23,8	26,05	0,00	0,00	0,00
11438 [2]	4,5	93326_462327_450	30,54	32,77	0,00	0,00	0,00
11438 [2]	7,5	93326_462327_750	32,71	33,86	0,00	0,00	0,00
11438 [3]	1,5	93331_462331_150	27,37	27,86	0,00	0,00	0,00
11438 [3]	4,5	93331_462331_450	31,18	31,72	0,00	0,00	0,00
11438 [3]	7,5	93331_462331_750	41,23	41,77	0,00	0,00	0,00
11438 [4]	1,5	93338_462334_150	31,41	32,86	0,00	0,00	0,00
11438 [4]	4,5	93338_462334_450	37,07	38,12	0,00	0,00	0,00
11438 [4]	7,5	93338_462334_750	40,68	41,45	0,00	0,00	0,00
11438 [5]	1,5	93340_462332_150	31,54	32,3	0,00	0,00	0,00
11438 [5]	4,5	93340_462332_450	35,56	36,95	0,00	0,00	0,00
11438 [5]	7,5	93340_462332_750	41,1	42,06	0,00	0,00	0,00
11438 [6]	1,5	93340_462328_150	31,13	31,99	0,00	0,00	0,00
11438 [6]	4,5	93340_462328_450	35,77	37,08	0,00	0,00	0,00
11438 [6]	7,5	93340_462328_750	40,85	41,89	0,00	0,00	0,00
11440 [1]	1,5	93327_462317_150	22,8	26,12	0,00	0,00	0,00
11440 [1]	4,5	93327_462317_450	28,72	32,95	0,00	0,00	0,00
11440 [1]	7,5	93327_462317_750	30,59	34,4	0,00	0,00	0,00
11440 [2]	1,5	93327_462320_150	18,89	24,73	0,00	0,00	0,00
11440 [2]	4,5	93327_462320_450	23,55	31,52	0,00	0,00	0,00
11440 [2]	7,5	93327_462320_750	29,01	32,7	0,00	0,00	0,00
11440 [3]	1,5	93332_462322_150	27,1	27,62	0,00	0,00	0,00
11440 [3]	4,5	93332_462322_450	30,34	30,87	0,00	0,00	0,00
11440 [3]	7,5	93332_462322_750	41,45	42,06	0,00	0,00	0,00
11440 [4]	1,5	93340_462323_150	31,98	32,93	0,00	0,00	0,00
11440 [4]	4,5	93340_462323_450	35,47	36,76	0,00	0,00	0,00
11440 [4]	7,5	93340_462323_750	40,3	41,35	0,00	0,00	0,00
11440 [5]	1,5	93341_462320_150	32,29	33,18	0,00	0,00	0,00
11440 [5]	4,5	93341_462320_450	35,19	36,48	0,00	0,00	0,00
11440 [5]	7,5	93341_462320_750	39,86	41,04	0,00	0,00	0,00
11440 [6]	1,5	93341_462318_150	32	32,88	0,00	0,00	0,00
11440 [6]	4,5	93341_462318_450	34,45	35,79	0,00	0,00	0,00
11440 [6]	7,5	93341_462318_750	39,68	40,67	0,00	0,00	0,00
11440 [7]	1,5	93339_462317_150	27,64	28,27	0,00	0,00	0,00
11440 [7]	4,5	93339_462317_450	31,06	31,73	0,00	0,00	0,00
11440 [7]	7,5	93339_462317_750	37,4	38,84	0,00	0,00	0,00
11442 [1]	1,5	93328_462314_150	21,33	24,88	0,00	0,00	0,00
11442 [1]	4,5	93328_462314_450	28,05	32,19	0,00	0,00	0,00
11442 [1]	7,5	93328_462314_750	30,62	32,81	0,00	0,00	0,00
11442 [2]	1,5	93337_462314_150	31,14	31,71	0,00	0,00	0,00
11442 [2]	4,5	93337_462314_450	34,68	35,33	0,00	0,00	0,00
11442 [2]	7,5	93337_462314_750	41,78	42,71	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11444 [1]	1,5	93328_462309_150	21,14	22,63	0,00	0,00	0,00
11444 [1]	4,5	93328_462309_450	28,21	29,76	0,00	0,00	0,00
11444 [1]	7,5	93328_462309_750	30,99	30,7	0,00	0,00	0,00
11444 [2]	1,5	93337_462308_150	31,03	31,44	0,00	0,00	0,00
11444 [2]	4,5	93337_462308_450	34,87	35,33	0,00	0,00	0,00
11444 [2]	7,5	93337_462308_750	42,63	43,27	0,00	0,00	0,00
11445 [1]	1,5	93329_462300_150	19,98	21,24	0,00	0,00	0,00
11445 [1]	4,5	93329_462300_450	26,54	27,85	0,00	0,00	0,00
11445 [1]	7,5	93329_462300_750	29,86	30,59	0,00	0,00	0,00
11445 [2]	1,5	93338_462303_150	30,26	30,84	0,00	0,00	0,00
11445 [2]	4,5	93338_462303_450	34,1	34,69	0,00	0,00	0,00
11445 [2]	7,5	93338_462303_750	42,45	43,04	0,00	0,00	0,00
11447 [1]	1,5	93338_462298_150	30,53	31,08	0,00	0,00	0,00
11447 [1]	4,5	93338_462298_450	34,36	34,89	0,00	0,00	0,00
11447 [1]	7,5	93338_462298_750	42,67	43,28	0,00	0,00	0,00
11447 [2]	1,5	93338_462295_150	30,23	30,91	0,00	0,00	0,00
11447 [2]	4,5	93338_462295_450	33,83	34,49	0,00	0,00	0,00
11447 [2]	7,5	93338_462295_750	40,69	41,56	0,00	0,00	0,00
11448 [1]	1,5	93334_462288_150	26,64	27,42	0,00	0,00	0,00
11448 [1]	4,5	93334_462288_450	31,46	32,56	0,00	0,00	0,00
11448 [1]	7,5	93334_462288_750	36,18	36,8	0,00	0,00	0,00
11448 [2]	1,5	93330_462289_150	20,72	22,32	0,00	0,00	0,00
11448 [2]	4,5	93330_462289_450	27,74	29,67	0,00	0,00	0,00
11448 [2]	7,5	93330_462289_750	29,81	30,72	0,00	0,00	0,00
11448 [3]	1,5	93338_462291_150	31,08	31,68	0,00	0,00	0,00
11448 [3]	4,5	93338_462291_450	34,57	35,15	0,00	0,00	0,00
11448 [3]	7,5	93338_462291_750	42,47	43,09	0,00	0,00	0,00
11468 [1]	1,5	93354_462375_150	25,8	26,57	0,00	0,00	0,00
11468 [1]	4,5	93354_462375_450	29,14	30,05	0,00	0,00	0,00
11468 [2]	1,5	93363_462377_150	29,6	30,55	0,00	0,00	0,00
11468 [2]	4,5	93363_462377_450	35,35	36,29	0,00	0,00	0,00
11470 [1]	1,5	93354_462373_150	25,75	26,53	0,00	0,00	0,00
11470 [1]	4,5	93354_462373_450	29,1	30	0,00	0,00	0,00
11470 [2]	1,5	93363_462373_150	29,71	30,67	0,00	0,00	0,00
11470 [2]	4,5	93363_462373_450	35,12	36,68	0,00	0,00	0,00
11472 [1]	1,5	93355_462367_150	25,23	26,13	0,00	0,00	0,00
11472 [1]	4,5	93355_462367_450	28,72	29,66	0,00	0,00	0,00
11472 [2]	1,5	93354_462369_150	25,3	26,13	0,00	0,00	0,00
11472 [2]	4,5	93354_462369_450	28,78	29,71	0,00	0,00	0,00
11472 [3]	1,5	93364_462368_150	29,85	30,92	0,00	0,00	0,00
11472 [3]	4,5	93364_462368_450	35,12	37,1	0,00	0,00	0,00
11473 [1]	1,5	93355_462364_150	25,18	26,07	0,00	0,00	0,00
11473 [1]	4,5	93355_462364_450	28,63	29,59	0,00	0,00	0,00
11473 [2]	1,5	93364_462365_150	29,54	30,42	0,00	0,00	0,00
11473 [2]	4,5	93364_462365_450	34,99	36,12	0,00	0,00	0,00
11477 [1]	1,5	93355_462358_150	25,39	26,11	0,00	0,00	0,00
11477 [1]	4,5	93355_462358_450	28,77	29,55	0,00	0,00	0,00
11477 [2]	1,5	93355_462360_150	25,22	26,08	0,00	0,00	0,00
11477 [2]	4,5	93355_462360_450	28,61	29,54	0,00	0,00	0,00
11477 [3]	1,5	93364_462360_150	29,54	30,4	0,00	0,00	0,00
11477 [3]	4,5	93364_462360_450	34,77	35,89	0,00	0,00	0,00
11480 [1]	1,5	93359_462314_150	24,73	25,33	0,00	0,00	0,00
11480 [1]	4,5	93359_462314_450	28,48	29,06	0,00	0,00	0,00
11480 [2]	1,5	93367_462316_150	28,57	29,34	0,00	0,00	0,00
11480 [2]	4,5	93367_462316_450	33,36	34,63	0,00	0,00	0,00
11481 [1]	1,5	93359_462310_150	24,11	24,68	0,00	0,00	0,00
11481 [1]	4,5	93359_462310_450	28,25	28,84	0,00	0,00	0,00
11481 [2]	1,5	93367_462312_150	28,4	29,19	0,00	0,00	0,00
11481 [2]	4,5	93367_462312_450	32,92	34,27	0,00	0,00	0,00
11483 [1]	1,5	93358_462323_150	26,56	27,52	0,00	0,00	0,00
11483 [1]	4,5	93358_462323_450	31,33	32,34	0,00	0,00	0,00
11483 [2]	1,5	93367_462324_150	28,68	29,49	0,00	0,00	0,00
11483 [2]	4,5	93367_462324_450	33,74	35,04	0,00	0,00	0,00
11486 [1]	1,5	93354_462291_150	25,88	26,6	0,00	0,00	0,00
11486 [1]	4,5	93354_462291_450	29,35	30,25	0,00	0,00	0,00
11486 [2]	1,5	93354_462300_150	29,49	30,42	0,00	0,00	0,00
11486 [2]	4,5	93354_462300_450	34,06	34,66	0,00	0,00	0,00
11486 [3]	1,5	93357_462292_150	26,12	26,81	0,00	0,00	0,00
11486 [3]	4,5	93357_462292_450	29,57	30,44	0,00	0,00	0,00
11489 [1]	1,5	93355_462356_150	25,32	26,18	0,00	0,00	0,00
11489 [1]	4,5	93355_462356_450	28,68	29,64	0,00	0,00	0,00
11489 [2]	1,5	93365_462356_150	29,14	29,89	0,00	0,00	0,00
11489 [2]	4,5	93365_462356_450	34,68	35,55	0,00	0,00	0,00
11489 [3]	1,5	93360_462353_150	25,29	26	0,00	0,00	0,00
11489 [3]	4,5	93360_462353_450	29,81	30,59	0,00	0,00	0,00
11497 [1]	1,5	93361_462292_150	25,93	26,67	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11497 [1]	4,5	93361_462292_450	29,39	30,24	0,00	0,00	0,00
11497 [2]	1,5	93359_462301_150	31,07	31,65	0,00	0,00	0,00
11497 [2]	4,5	93359_462301_450	34,63	35,57	0,00	0,00	0,00
11502 [1]	1,5	93364_462302_150	27,74	28,22	0,00	0,00	0,00
11502 [1]	4,5	93364_462302_450	30,81	31,31	0,00	0,00	0,00
11502 [2]	1,5	93365_462303_150	22,84	23,36	0,00	0,00	0,00
11502 [2]	4,5	93365_462303_450	26	26,52	0,00	0,00	0,00
11502 [3]	1,5	93364_462305_150	21,23	21,81	0,00	0,00	0,00
11502 [3]	4,5	93364_462305_450	24,75	25,33	0,00	0,00	0,00
11502 [4]	1,5	93361_462307_150	22,62	23,07	0,00	0,00	0,00
11502 [4]	4,5	93361_462307_450	27,24	27,72	0,00	0,00	0,00
11502 [5]	1,5	93368_462301_150	27,98	28,61	0,00	0,00	0,00
11502 [5]	4,5	93368_462301_450	31,62	32,32	0,00	0,00	0,00
11502 [6]	1,5	93366_462293_150	26,11	26,88	0,00	0,00	0,00
11502 [6]	4,5	93366_462293_450	29,51	30,31	0,00	0,00	0,00
11527 [1]	1,5	93386_462345_150	21	21,54	0,00	0,00	0,00
11527 [1]	4,5	93386_462345_450	24,51	25,11	0,00	0,00	0,00
11527 [2]	1,5	93375_462347_150	26,55	27,96	0,00	0,00	0,00
11527 [2]	4,5	93375_462347_450	29,69	32,39	0,00	0,00	0,00
11527 [3]	1,5	93375_462351_150	22,18	23,68	0,00	0,00	0,00
11527 [3]	4,5	93375_462351_450	23,69	24,31	0,00	0,00	0,00
11529 [1]	1,5	93390_462344_150	26,3	27,21	0,00	0,00	0,00
11529 [1]	4,5	93390_462344_450	29,54	30,65	0,00	0,00	0,00
11529 [2]	1,5	93392_462343_150	26,1	26,92	0,00	0,00	0,00
11529 [2]	4,5	93392_462343_450	29,79	31,15	0,00	0,00	0,00
11529 [3]	1,5	93394_462340_150	27,97	28,68	0,00	0,00	0,00
11529 [3]	4,5	93394_462340_450	31,45	32,27	0,00	0,00	0,00
11529 [4]	1,5	93392_462339_150	24,51	25,38	0,00	0,00	0,00
11529 [4]	4,5	93392_462339_450	28,86	29,68	0,00	0,00	0,00
11529 [5]	1,5	93375_462342_150	26,51	27,9	0,00	0,00	0,00
11529 [5]	4,5	93375_462342_450	29,45	32,12	0,00	0,00	0,00
11529 [6]	1,5	93386_462343_150	19,87	20,52	0,00	0,00	0,00
11529 [6]	4,5	93386_462343_450	22,59	23,28	0,00	0,00	0,00
11532 [1]	1,5	93376_462338_150	27,23	30,46	0,00	0,00	0,00
11532 [1]	4,5	93376_462338_450	29,7	32,95	0,00	0,00	0,00
11532 [2]	1,5	93389_462339_150	23,46	24,12	0,00	0,00	0,00
11532 [2]	4,5	93389_462339_450	28,26	29,05	0,00	0,00	0,00
11532 [3]	1,5	93386_462338_150	23,42	24,05	0,00	0,00	0,00
11532 [3]	4,5	93386_462338_450	28,2	28,87	0,00	0,00	0,00
11532 [4]	1,5	93382_462336_150	21,29	21,88	0,00	0,00	0,00
11532 [4]	4,5	93382_462336_450	25,72	26,35	0,00	0,00	0,00
11532 [5]	1,5	93378_462336_150	21,38	21,99	0,00	0,00	0,00
11532 [5]	4,5	93378_462336_450	25,84	26,5	0,00	0,00	0,00
11533 [1]	1,5	93389_462348_150	26,14	26,75	0,00	0,00	0,00
11533 [1]	4,5	93389_462348_450	29,52	30,2	0,00	0,00	0,00
11533 [2]	1,5	93377_462353_150	21,97	24,11	0,00	0,00	0,00
11533 [2]	4,5	93377_462353_450	23,61	24,75	0,00	0,00	0,00
11534 [1]	1,5	93389_462331_150	28,1	28,77	0,00	0,00	0,00
11534 [1]	4,5	93389_462331_450	31,81	32,47	0,00	0,00	0,00
11534 [2]	1,5	93393_462330_150	28,82	29,7	0,00	0,00	0,00
11534 [2]	4,5	93393_462330_450	31,09	31,96	0,00	0,00	0,00
11534 [3]	1,5	93376_462330_150	27,33	30,34	0,00	0,00	0,00
11534 [3]	4,5	93376_462330_450	29,77	32,7	0,00	0,00	0,00
11534 [4]	1,5	93380_462333_150	25,69	26,47	0,00	0,00	0,00
11534 [4]	4,5	93380_462333_450	30,31	31,1	0,00	0,00	0,00
11536 [1]	1,5	93382_462314_150	24,45	24,99	0,00	0,00	0,00
11536 [1]	4,5	93382_462314_450	29,76	30,35	0,00	0,00	0,00
11536 [2]	1,5	93377_462316_150	27,29	29,86	0,00	0,00	0,00
11536 [2]	4,5	93377_462316_450	29,84	32,43	0,00	0,00	0,00
11536 [3]	1,5	93396_462319_150	26,84	27,58	0,00	0,00	0,00
11536 [3]	4,5	93396_462319_450	30,7	31,56	0,00	0,00	0,00
11536 [4]	1,5	93393_462318_150	24,09	24,67	0,00	0,00	0,00
11536 [4]	4,5	93393_462318_450	28,86	29,67	0,00	0,00	0,00
11536 [5]	1,5	93391_462316_150	25,86	26,49	0,00	0,00	0,00
11536 [5]	4,5	93391_462316_450	29,32	30,02	0,00	0,00	0,00
11536 [6]	1,5	93388_462315_150	23,86	24,4	0,00	0,00	0,00
11536 [6]	4,5	93388_462315_450	29,04	29,61	0,00	0,00	0,00
11537 [1]	1,5	93394_462350_150	28,58	29,41	0,00	0,00	0,00
11537 [1]	4,5	93394_462350_450	31,21	31,94	0,00	0,00	0,00
11537 [2]	1,5	93392_462350_150	24,93	25,59	0,00	0,00	0,00
11537 [2]	4,5	93392_462350_450	29,08	29,78	0,00	0,00	0,00
11537 [3]	1,5	93379_462357_150	12,61	13,82	0,00	0,00	0,00
11537 [3]	4,5	93379_462357_450	16,37	17,63	0,00	0,00	0,00
11538 [1]	1,5	93382_462295_150	27,26	28,12	0,00	0,00	0,00
11538 [1]	4,5	93382_462295_450	30,26	31,76	0,00	0,00	0,00
11538 [2]	1,5	93379_462299_150	31,11	32,55	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11538 [2]	4,5	93379_462299_450	35,35	36,84	0,00	0,00	0,00
11538 [3]	1,5	93380_462304_150	30,27	31,11	0,00	0,00	0,00
11538 [3]	4,5	93380_462304_450	33,52	34,34	0,00	0,00	0,00
11538 [4]	1,5	93383_462304_150	30,67	31,33	0,00	0,00	0,00
11538 [4]	4,5	93383_462304_450	34,02	34,75	0,00	0,00	0,00
11541 [1]	1,5	93381_462361_150	12,79	14,2	0,00	0,00	0,00
11541 [1]	4,5	93381_462361_450	16,56	17,99	0,00	0,00	0,00
11541 [2]	1,5	93392_462357_150	24,68	25,3	0,00	0,00	0,00
11541 [2]	4,5	93392_462357_450	27,96	28,56	0,00	0,00	0,00
11541 [3]	1,5	93393_462356_150	27,85	28,49	0,00	0,00	0,00
11541 [3]	4,5	93393_462356_450	30,77	31,51	0,00	0,00	0,00
11541 [4]	1,5	93394_462354_150	25,89	26,51	0,00	0,00	0,00
11541 [4]	4,5	93394_462354_450	27,76	28,5	0,00	0,00	0,00
11546 [1]	1,5	93398_462358_150	28,73	29,55	0,00	0,00	0,00
11546 [1]	4,5	93398_462358_450	31,63	32,61	0,00	0,00	0,00
11546 [2]	1,5	93396_462357_150	26,53	27,33	0,00	0,00	0,00
11546 [2]	4,5	93396_462357_450	29,93	30,82	0,00	0,00	0,00
11546 [3]	1,5	93393_462359_150	21,03	21,78	0,00	0,00	0,00
11546 [3]	4,5	93393_462359_450	24,59	25,35	0,00	0,00	0,00
11546 [4]	1,5	93391_462359_150	24,98	25,53	0,00	0,00	0,00
11546 [4]	4,5	93391_462359_450	27,92	28,48	0,00	0,00	0,00
11546 [5]	1,5	93383_462365_150	12,66	14,03	0,00	0,00	0,00
11546 [5]	4,5	93383_462365_450	16,59	18,08	0,00	0,00	0,00
11547 [1]	1,5	93389_462296_150	25,19	25,73	0,00	0,00	0,00
11547 [1]	4,5	93389_462296_450	28,2	28,84	0,00	0,00	0,00
11547 [2]	1,5	93386_462305_150	30,03	30,66	0,00	0,00	0,00
11547 [2]	4,5	93386_462305_450	34,12	34,83	0,00	0,00	0,00
11547 [3]	1,5	93389_462305_150	30,14	30,79	0,00	0,00	0,00
11547 [3]	4,5	93389_462305_450	34,26	34,96	0,00	0,00	0,00
11550 [1]	1,5	93385_462368_150	12,42	13,96	0,00	0,00	0,00
11550 [1]	4,5	93385_462368_450	16,33	18,01	0,00	0,00	0,00
11550 [2]	1,5	93394_462365_150	24,66	25,26	0,00	0,00	0,00
11550 [2]	4,5	93394_462365_450	27,53	28,22	0,00	0,00	0,00
11550 [3]	1,5	93395_462363_150	23,17	23,74	0,00	0,00	0,00
11550 [3]	4,5	93395_462363_450	26,28	26,94	0,00	0,00	0,00
11550 [4]	1,5	93398_462361_150	24,79	25,47	0,00	0,00	0,00
11550 [4]	4,5	93398_462361_450	27,86	28,66	0,00	0,00	0,00
11551 [1]	1,5	93399_462366_150	27,1	28,02	0,00	0,00	0,00
11551 [1]	4,5	93399_462366_450	30,42	31,85	0,00	0,00	0,00
11551 [2]	1,5	93396_462365_150	20,87	21,57	0,00	0,00	0,00
11551 [2]	4,5	93396_462365_450	24,14	24,93	0,00	0,00	0,00
11551 [3]	1,5	93387_462372_150	13,03	14,56	0,00	0,00	0,00
11551 [3]	4,5	93387_462372_450	16,81	18,47	0,00	0,00	0,00
11552 [1]	1,5	93401_462369_150	28,82	29,83	0,00	0,00	0,00
11552 [1]	4,5	93401_462369_450	32,24	33,95	0,00	0,00	0,00
11552 [2]	1,5	93390_462376_150	13,04	14,69	0,00	0,00	0,00
11552 [2]	4,5	93390_462376_450	16,88	18,65	0,00	0,00	0,00
11556 [1]	1,5	93394_462296_150	24,89	25,46	0,00	0,00	0,00
11556 [1]	4,5	93394_462296_450	27,9	28,51	0,00	0,00	0,00
11556 [2]	1,5	93392_462306_150	30,08	30,72	0,00	0,00	0,00
11556 [2]	4,5	93392_462306_450	34,17	34,87	0,00	0,00	0,00
11556 [3]	1,5	93395_462306_150	29,99	30,63	0,00	0,00	0,00
11556 [3]	4,5	93395_462306_450	34,06	34,81	0,00	0,00	0,00
11559 [1]	1,5	93403_462373_150	29,38	30,41	0,00	0,00	0,00
11559 [1]	4,5	93403_462373_450	32,61	34,37	0,00	0,00	0,00
11559 [2]	1,5	93392_462379_150	13,21	14,77	0,00	0,00	0,00
11559 [2]	4,5	93392_462379_450	17,03	18,81	0,00	0,00	0,00
11564 [1]	1,5	93404_462376_150	29,56	30,51	0,00	0,00	0,00
11564 [1]	4,5	93404_462376_450	32,54	34,3	0,00	0,00	0,00
11564 [2]	1,5	93394_462383_150	12,99	14,3	0,00	0,00	0,00
11564 [2]	4,5	93394_462383_450	17,17	18,72	0,00	0,00	0,00
11564 [3]	1,5	93402_462380_150	26,68	27,29	0,00	0,00	0,00
11564 [3]	4,5	93402_462380_450	30,31	31,04	0,00	0,00	0,00
11564 [4]	1,5	93403_462378_150	26,49	27,24	0,00	0,00	0,00
11564 [4]	4,5	93403_462378_450	29,76	30,61	0,00	0,00	0,00
11568 [1]	1,5	93408_462381_150	29,3	30,29	0,00	0,00	0,00
11568 [1]	4,5	93408_462381_450	32,56	34,02	0,00	0,00	0,00
11568 [2]	1,5	93405_462381_150	26,21	27,01	0,00	0,00	0,00
11568 [2]	4,5	93405_462381_450	29,67	30,59	0,00	0,00	0,00
11568 [3]	1,5	93396_462387_150	14,03	14,99	0,00	0,00	0,00
11568 [3]	4,5	93396_462387_450	17,74	19,05	0,00	0,00	0,00
11571 [1]	1,5	93401_462307_150	28,76	29,38	0,00	0,00	0,00
11571 [1]	4,5	93401_462307_450	32,59	33,29	0,00	0,00	0,00
11571 [2]	1,5	93399_462297_150	24,65	25,35	0,00	0,00	0,00
11571 [2]	4,5	93399_462297_450	27,41	28,18	0,00	0,00	0,00
11571 [3]	1,5	93397_462307_150	29,22	29,81	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11571 [3]	4,5	93397_462307_450	33,27	33,99	0,00	0,00	0,00
11574 [1]	1,5	93398_462390_150	7,67	8,84	0,00	0,00	0,00
11574 [1]	4,5	93398_462390_450	10,34	11,7	0,00	0,00	0,00
11574 [2]	1,5	93403_462390_150	26,23	27,29	0,00	0,00	0,00
11574 [2]	4,5	93403_462390_450	29,65	31,38	0,00	0,00	0,00
11574 [3]	1,5	93407_462385_150	25,51	26,61	0,00	0,00	0,00
11574 [3]	4,5	93407_462385_450	28,62	30,62	0,00	0,00	0,00
11584 [1]	1,5	93406_462298_150	24,42	25,27	0,00	0,00	0,00
11584 [1]	4,5	93406_462298_450	27,15	28,12	0,00	0,00	0,00
11584 [2]	1,5	93404_462307_150	28,73	29,4	0,00	0,00	0,00
11584 [2]	4,5	93404_462307_450	32,21	32,94	0,00	0,00	0,00
11584 [3]	1,5	93407_462308_150	30,13	30,78	0,00	0,00	0,00
11584 [3]	4,5	93407_462308_450	32,96	33,74	0,00	0,00	0,00
11590 [1]	1,5	93412_462299_150	24,24	25,08	0,00	0,00	0,00
11590 [1]	4,5	93412_462299_450	26,93	27,92	0,00	0,00	0,00
11590 [2]	1,5	93409_462308_150	30,13	30,73	0,00	0,00	0,00
11590 [2]	4,5	93409_462308_450	32,76	33,43	0,00	0,00	0,00
11590 [3]	1,5	93413_462308_150	29,74	30,55	0,00	0,00	0,00
11590 [3]	4,5	93413_462308_450	32,47	33,41	0,00	0,00	0,00
11600 [1]	1,5	93420_462309_150	27,68	28,32	0,00	0,00	0,00
11600 [1]	4,5	93420_462309_450	31,83	32,5	0,00	0,00	0,00
11600 [2]	1,5	93427_462305_150	30,66	31,4	0,00	0,00	0,00
11600 [2]	4,5	93427_462305_450	35,65	36,11	0,00	0,00	0,00
11600 [3]	1,5	93421_462300_150	26,94	27,5	0,00	0,00	0,00
11600 [3]	4,5	93421_462300_450	31,74	32,28	0,00	0,00	0,00
11601 [1]	1,5	93419_462320_150	24,24	24,94	0,00	0,00	0,00
11601 [1]	4,5	93419_462320_450	28,84	29,73	0,00	0,00	0,00
11601 [2]	1,5	93417_462329_150	14,56	15,76	0,00	0,00	0,00
11601 [2]	4,5	93417_462329_450	19,07	20,24	0,00	0,00	0,00
11601 [3]	1,5	93426_462328_150	29,27	29,83	0,00	0,00	0,00
11601 [3]	4,5	93426_462328_450	33,29	33,88	0,00	0,00	0,00
11601 [4]	1,5	93424_462321_150	28,41	29	0,00	0,00	0,00
11601 [4]	4,5	93424_462321_450	32,41	33,09	0,00	0,00	0,00
11609 [2]	1,5	93429_462369_150	22,4	22,9	0,00	0,00	0,00
11609 [2]	4,5	93429_462369_450	22,97	23,4	0,00	0,00	0,00
11618 [1]	1,5	93443_462321_150	23,67	24,4	0,00	0,00	0,00
11618 [1]	4,5	93443_462321_450	27,71	28,64	0,00	0,00	0,00
11618 [2]	1,5	93441_462329_150	14,89	15,86	0,00	0,00	0,00
11618 [2]	4,5	93441_462329_450	19,25	20,48	0,00	0,00	0,00
11618 [3]	1,5	93450_462327_150	30,02	30,71	0,00	0,00	0,00
11618 [3]	4,5	93450_462327_450	33,73	34,61	0,00	0,00	0,00
11619 [1]	1,5	93440_462304_150	24,36	25,28	0,00	0,00	0,00
11619 [1]	4,5	93440_462304_450	26,97	28,05	0,00	0,00	0,00
11619 [2]	1,5	93447_462310_150	29,47	30,23	0,00	0,00	0,00
11619 [2]	4,5	93447_462310_450	33,32	34,41	0,00	0,00	0,00
11619 [3]	1,5	93448_462301_150	24,72	25,31	0,00	0,00	0,00
11619 [3]	4,5	93448_462301_450	27,34	27,88	0,00	0,00	0,00
11625 [1]	1,5	93455_462343_150	29,98	30,82	0,00	0,00	0,00
11625 [1]	4,5	93455_462343_450	33,18	34,23	0,00	0,00	0,00
11625 [2]	1,5	93453_462338_150	29,99	30,79	0,00	0,00	0,00
11625 [2]	4,5	93453_462338_450	33,32	34,33	0,00	0,00	0,00
11625 [3]	1,5	93452_462335_150	29,99	30,67	0,00	0,00	0,00
11625 [3]	4,5	93452_462335_450	33,42	34,28	0,00	0,00	0,00
11625 [4]	1,5	93445_462342_150	20,88	21,96	0,00	0,00	0,00
11625 [4]	4,5	93445_462342_450	26,23	27,34	0,00	0,00	0,00
11642 [1]	1,5	93463_462303_150	24,8	25,46	0,00	0,00	0,00
11642 [1]	4,5	93463_462303_450	27,42	28,17	0,00	0,00	0,00
11642 [2]	1,5	93462_462312_150	29,23	29,84	0,00	0,00	0,00
11642 [2]	4,5	93462_462312_450	32,54	33,18	0,00	0,00	0,00
11649 [1]	1,5	93478_462305_150	24,3	24,91	0,00	0,00	0,00
11649 [1]	4,5	93478_462305_450	27,1	27,73	0,00	0,00	0,00
11649 [2]	1,5	93477_462314_150	29,12	29,71	0,00	0,00	0,00
11649 [2]	4,5	93477_462314_450	32,26	32,88	0,00	0,00	0,00
11759 [1]	1,5	93377_462325_150	27,37	30,34	0,00	0,00	0,00
11759 [1]	4,5	93377_462325_450	29,84	32,69	0,00	0,00	0,00
11759 [2]	1,5	93389_462327_150	22,45	23	0,00	0,00	0,00
11759 [2]	4,5	93389_462327_450	26,96	27,54	0,00	0,00	0,00
11759 [3]	1,5	93385_462325_150	24,97	25,55	0,00	0,00	0,00
11759 [3]	4,5	93385_462325_450	27,97	28,61	0,00	0,00	0,00
11760 [1]	1,5	93390_462323_150	28,4	29,06	0,00	0,00	0,00
11760 [1]	4,5	93390_462323_450	31,77	32,54	0,00	0,00	0,00
11760 [2]	1,5	93377_462321_150	27,39	30,28	0,00	0,00	0,00
11760 [2]	4,5	93377_462321_450	29,88	32,54	0,00	0,00	0,00
24272 [1]	1,5	93358_462328_150	25,49	26,13	0,00	0,00	0,00
24272 [1]	4,5	93358_462328_450	29,14	29,89	0,00	0,00	0,00
24272 [2]	1,5	93358_462332_150	26,47	27,38	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
24272 [2]	4,5	93358_462332_450	27,97	29,05	0,00	0,00	0,00
24272 [3]	1,5	93362_462334_150	30,94	31,57	0,00	0,00	0,00
24272 [3]	4,5	93362_462334_450	35,65	36,34	0,00	0,00	0,00
24272 [4]	1,5	93366_462332_150	29,17	29,94	0,00	0,00	0,00
24272 [4]	4,5	93366_462332_450	34,07	35,35	0,00	0,00	0,00
24272 [5]	1,5	93366_462328_150	28,94	29,65	0,00	0,00	0,00
24272 [5]	4,5	93366_462328_450	33,93	35,14	0,00	0,00	0,00
5430 [1]	1,5	93271_461837_150	51,52	52,56	1,04	45,98	-5,54
5430 [2]	1,5	93259_461842_150	44,59	45,57	0,00	44,25	-1,32
5430 [3]	1,5	93255_461854_150	40,9	40,36	0,00	38,43	-1,93
5430 [4]	1,5	93260_461856_150	49,86	50,65	0,79	43,95	-5,91
5430 [5]	1,5	93267_461848_150	50,98	51,9	0,92	45,02	-5,96
5459 [1]	1,5	93239_461582_150	44,38	45,08	0,00	0,00	0,00
5459 [2]	1,5	93237_461590_150	39,68	39,94	0,00	0,00	0,00
5459 [3]	1,5	93242_461587_150	49,74	50,12	0,38	0,00	0,00
5459 [4]	1,5	93246_461581_150	50,64	50,94	0,30	0,00	0,00
5459 [5]	1,5	93246_461577_150	50,38	50,78	0,40	0,00	0,00
5461 [1]	1,5	93274_461976_150	44,32	41,57	0,00	0,00	0,00
5461 [2]	1,5	93269_461967_150	49,01	48,27	-0,74	0,00	0,00
5461 [3]	1,5	93270_461977_150	34,81	35,83	0,00	0,00	0,00
5461 [4]	1,5	93276_461986_150	39,47	40,19	0,00	0,00	0,00
10582 [1]	1,5	93419_462235_150	29,29	30,33	0,00	0,00	0,00
10582 [1]	4,5	93419_462235_450	31,78	33,19	0,00	0,00	0,00
10582 [2]	1,5	93428_462237_150	27,76	28,59	0,00	0,00	0,00
10582 [2]	4,5	93428_462237_450	31,54	32,37	0,00	0,00	0,00
10584 [1]	1,5	93426_462270_150	30,87	31,45	0,00	0,00	0,00
10584 [1]	4,5	93426_462270_450	35,22	35,78	0,00	0,00	0,00
10584 [2]	1,5	93427_462266_150	29,42	30,12	0,00	0,00	0,00
10584 [2]	4,5	93427_462266_450	34,21	34,85	0,00	0,00	0,00
10584 [3]	1,5	93428_462262_150	28,11	28,91	0,00	0,00	0,00
10584 [3]	4,5	93428_462262_450	32,83	33,56	0,00	0,00	0,00
10584 [4]	1,5	93426_462260_150	27,43	28,22	0,00	0,00	0,00
10584 [4]	4,5	93426_462260_450	30,5	31,38	0,00	0,00	0,00
10584 [5]	1,5	93422_462262_150	25,41	26,02	0,00	0,00	0,00
10584 [5]	4,5	93422_462262_450	28,03	28,74	0,00	0,00	0,00
10584 [6]	1,5	93421_462272_150	31,88	32,71	0,00	0,00	0,00
10584 [6]	4,5	93421_462272_450	35,53	36,62	0,00	0,00	0,00
10584 [7]	1,5	93424_462272_150	31,63	32,26	0,00	0,00	0,00
10584 [7]	4,5	93424_462272_450	35,7	36,36	0,00	0,00	0,00
10585 [1]	1,5	93420_462228_150	29,31	30,32	0,00	0,00	0,00
10585 [1]	4,5	93420_462228_450	31,77	33,16	0,00	0,00	0,00
10585 [2]	1,5	93428_462231_150	27,01	27,69	0,00	0,00	0,00
10585 [2]	4,5	93428_462231_450	30,38	31,06	0,00	0,00	0,00
10586 [1]	1,5	93422_462213_150	29,08	30,29	0,00	0,00	0,00
10586 [1]	4,5	93422_462213_450	31,58	33,32	0,00	0,00	0,00
10586 [2]	1,5	93431_462214_150	26,98	27,69	0,00	0,00	0,00
10586 [2]	4,5	93431_462214_450	31,31	32	0,00	0,00	0,00
10587 [1]	1,5	93423_462207_150	28,99	30,05	0,00	0,00	0,00
10587 [1]	4,5	93423_462207_450	31,46	32,94	0,00	0,00	0,00
10587 [2]	1,5	93431_462208_150	26,8	27,46	0,00	0,00	0,00
10587 [2]	4,5	93431_462208_450	31,51	32,16	0,00	0,00	0,00
10590 [1]	1,5	93423_462201_150	29,22	30,33	0,00	0,00	0,00
10590 [1]	4,5	93423_462201_450	31,87	33,52	0,00	0,00	0,00
10590 [2]	1,5	93432_462203_150	26,46	27,08	0,00	0,00	0,00
10590 [2]	4,5	93432_462203_450	31,59	32,15	0,00	0,00	0,00
10591 [1]	1,5	93684_461147_150	54,64	55,07	0,43	0,00	0,00
10591 [1]	4,5	93684_461147_450	57,11	57,57	0,46	0,00	0,00
10591 [2]	1,5	93684_461149_150	52,27	52,45	0,18	0,00	0,00
10591 [2]	4,5	93684_461149_450	55,83	56,22	0,39	0,00	0,00
10591 [3]	1,5	93684_461150_150	52,89	53,19	0,30	0,00	0,00
10591 [3]	4,5	93684_461150_450	55,81	56,29	0,48	0,00	0,00
10591 [4]	1,5	93693_461154_150	46,74	46,96	0,00	0,00	0,00
10591 [4]	4,5	93693_461154_450	47,32	47,61	0,00	0,00	0,00
10592 [1]	1,5	93690_462005_150	45,93	46,46	0,00	0,00	0,00
10592 [1]	4,5	93690_462005_450	46,35	46,85	0,00	0,00	0,00
10592 [1]	7,5	93690_462005_750	46,23	46,64	0,00	0,00	0,00
10592 [2]	1,5	93684_462010_150	45,71	46,16	0,00	0,00	0,00
10592 [2]	4,5	93684_462010_450	46,48	46,91	0,00	0,00	0,00
10592 [2]	7,5	93684_462010_750	46,09	46,44	0,00	0,00	0,00
10592 [3]	1,5	93686_462013_150	38,13	38,48	0,00	0,00	0,00
10592 [3]	4,5	93686_462013_450	40,88	41,32	0,00	0,00	0,00
10592 [3]	7,5	93686_462013_750	36,53	36,9	0,00	0,00	0,00
10593 [1]	1,5	93690_461138_150	55,44	55,75	0,31	0,00	0,00
10593 [1]	4,5	93690_461138_450	57,06	57,53	0,47	0,00	0,00
10593 [2]	1,5	93691_461139_150	52,74	52,92	0,18	0,00	0,00
10593 [2]	4,5	93691_461139_450	55,68	56,09	0,41	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
10593 [3]	1,5	93691_461141_150	53,26	53,57	0,31	0,00	0,00
10593 [3]	4,5	93691_461141_450	56,03	56,48	0,45	0,00	0,00
10593 [4]	1,5	93694_461145_150	48,67	49,19	0,52	0,00	0,00
10593 [4]	4,5	93694_461145_450	49,82	50,36	0,54	0,00	0,00
10593 [5]	1,5	93699_461144_150	45,71	45,87	0,00	0,00	0,00
10593 [5]	4,5	93699_461144_450	45,61	45,77	0,00	0,00	0,00
10594 [1]	1,5	93695_461133_150	51,64	52,16	0,52	0,00	0,00
10594 [1]	4,5	93695_461133_450	54,67	55,13	0,46	0,00	0,00
10594 [2]	1,5	93693_461133_150	55,69	56,19	0,50	0,00	0,00
10594 [2]	4,5	93693_461133_450	57,01	57,46	0,45	0,00	0,00
10594 [3]	1,5	93692_461135_150	55,62	56,05	0,43	0,00	0,00
10594 [3]	4,5	93692_461135_450	57,09	57,54	0,45	0,00	0,00
10594 [4]	1,5	93702_461140_150	45,17	45,53	0,00	0,00	0,00
10594 [4]	4,5	93702_461140_450	44,48	44,96	0,00	0,00	0,00
10595 [1]	1,5	93700_461124_150	47,02	47,64	0,00	0,00	0,00
10595 [1]	4,5	93700_461124_450	52,51	52,95	0,44	0,00	0,00
10595 [2]	1,5	93698_461124_150	54,4	54,85	0,45	0,00	0,00
10595 [2]	4,5	93698_461124_450	56,99	57,41	0,42	0,00	0,00
10595 [3]	1,5	93696_461127_150	54,62	55,05	0,43	0,00	0,00
10595 [3]	4,5	93696_461127_450	57,04	57,48	0,44	0,00	0,00
10595 [4]	1,5	93707_461131_150	44,65	45,23	0,00	0,00	0,00
10595 [4]	4,5	93707_461131_450	42,8	43,51	0,00	0,00	0,00
10595 [5]	1,5	93705_461127_150	44,64	45,04	0,00	0,00	0,00
10595 [5]	4,5	93705_461127_450	47,79	48,33	0,33	0,00	0,00
10596 [1]	1,5	93695_462008_150	45,73	46,25	0,00	0,00	0,00
10596 [1]	4,5	93695_462008_450	46,17	46,67	0,00	0,00	0,00
10596 [1]	7,5	93695_462008_750	46,15	46,58	0,00	0,00	0,00
10596 [2]	1,5	93692_462016_150	39,31	39,53	0,00	0,00	0,00
10596 [2]	4,5	93692_462016_450	41,6	41,92	0,00	0,00	0,00
10596 [2]	7,5	93692_462016_750	36,76	37,2	0,00	0,00	0,00
10751 [2]	1,5	92796_461836_150	32,35	32,89	0,00	0,00	0,00
10751 [2]	4,5	92796_461836_450	37,75	38,21	0,00	0,00	0,00
10771 [1]	1,5	92806_461832_150	25,45	27,08	0,00	0,00	0,00
10771 [1]	4,5	92806_461832_450	28,07	29,46	0,00	0,00	0,00
10771 [2]	1,5	92802_461840_150	30,9	31,53	0,00	0,00	0,00
10771 [2]	4,5	92802_461840_450	36,88	37,42	0,00	0,00	0,00
10775 [1]	1,5	93348_462153_150	34,1	34,98	0,00	0,00	0,00
10775 [1]	4,5	93348_462153_450	37,54	38,74	0,00	0,00	0,00
10775 [1]	7,5	93348_462153_750	42,95	43,89	0,00	0,00	0,00
10775 [2]	1,5	93339_462150_150	36,81	37,76	0,00	0,00	0,00
10775 [2]	4,5	93339_462150_450	40,78	41,76	0,00	0,00	0,00
10775 [2]	7,5	93339_462150_750	36,84	37,9	0,00	0,00	0,00
10775 [3]	1,5	93338_462152_150	42,32	42,83	0,00	0,00	0,00
10775 [3]	4,5	93338_462152_450	43,76	44,42	0,00	0,00	0,00
10775 [3]	7,5	93338_462152_750	42,04	42,6	0,00	0,00	0,00
10776 [1]	1,5	93348_462147_150	34,51	35,05	0,00	0,00	0,00
10776 [1]	4,5	93348_462147_450	37,49	38,54	0,00	0,00	0,00
10776 [1]	7,5	93348_462147_750	42,44	43,15	0,00	0,00	0,00
10776 [2]	1,5	93340_462144_150	36,89	38,04	0,00	0,00	0,00
10776 [2]	4,5	93340_462144_450	40,7	41,65	0,00	0,00	0,00
10776 [2]	7,5	93340_462144_750	37,44	38,41	0,00	0,00	0,00
10776 [3]	1,5	93339_462146_150	42,4	42,88	0,00	0,00	0,00
10776 [3]	4,5	93339_462146_450	43,71	44,29	0,00	0,00	0,00
10776 [3]	7,5	93339_462146_750	42,24	42,74	0,00	0,00	0,00
10777 [1]	1,5	93349_462141_150	33,17	34,28	0,00	0,00	0,00
10777 [1]	4,5	93349_462141_450	36,37	37,83	0,00	0,00	0,00
10777 [1]	7,5	93349_462141_750	40,66	41,54	0,00	0,00	0,00
10777 [2]	1,5	93341_462138_150	36,48	37,56	0,00	0,00	0,00
10777 [2]	4,5	93341_462138_450	38,12	39,41	0,00	0,00	0,00
10777 [2]	7,5	93341_462138_750	36,91	38,09	0,00	0,00	0,00
10777 [3]	1,5	93340_462141_150	39,88	40,96	0,00	0,00	0,00
10777 [3]	4,5	93340_462141_450	41,42	42,49	0,00	0,00	0,00
10777 [3]	7,5	93340_462141_750	39,48	40,58	0,00	0,00	0,00
10781 [1]	1,5	93350_462136_150	33,2	34,19	0,00	0,00	0,00
10781 [1]	4,5	93350_462136_450	36,33	37,64	0,00	0,00	0,00
10781 [1]	7,5	93350_462136_750	40,65	41,63	0,00	0,00	0,00
10781 [2]	1,5	93341_462135_150	42,5	43	0,00	0,00	0,00
10781 [2]	4,5	93341_462135_450	42,85	43,45	0,00	0,00	0,00
10781 [2]	7,5	93341_462135_750	42,34	42,93	0,00	0,00	0,00
10785 [1]	1,5	93351_462130_150	35,15	36,45	0,00	0,00	0,00
10785 [1]	4,5	93351_462130_450	38,34	39,76	0,00	0,00	0,00
10785 [1]	7,5	93351_462130_750	41,49	42,65	0,00	0,00	0,00
10785 [2]	1,5	93342_462127_150	36,95	38,2	0,00	0,00	0,00
10785 [2]	4,5	93342_462127_450	37,94	39,43	0,00	0,00	0,00
10785 [2]	7,5	93342_462127_750	36,94	38,37	0,00	0,00	0,00
10785 [3]	1,5	93342_462129_150	40,02	41,09	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
10785 [3]	4,5	93342_462129_450	40,44	41,66	0,00	0,00	0,00
10785 [3]	7,5	93342_462129_750	39,79	40,94	0,00	0,00	0,00
10790 [1]	1,5	93355_462124_150	36,54	36,98	0,00	0,00	0,00
10790 [1]	4,5	93355_462124_450	39,23	40,17	0,00	0,00	0,00
10790 [1]	7,5	93355_462124_750	42,7	43,88	0,00	0,00	0,00
10790 [2]	1,5	93343_462121_150	37	38,06	0,00	0,00	0,00
10790 [2]	4,5	93343_462121_450	38,02	39,32	0,00	0,00	0,00
10790 [2]	7,5	93343_462121_750	37,48	38,75	0,00	0,00	0,00
10790 [3]	1,5	93342_462124_150	42,69	43,29	0,00	0,00	0,00
10790 [3]	4,5	93342_462124_450	42,88	43,58	0,00	0,00	0,00
10790 [3]	7,5	93342_462124_750	42,45	43,08	0,00	0,00	0,00
10791 [1]	1,5	93346_462253_150	33,37	34,35	0,00	0,00	0,00
10791 [1]	4,5	93346_462253_450	38,41	39,96	0,00	0,00	0,00
10791 [2]	1,5	93344_462261_150	33,17	33,89	0,00	0,00	0,00
10791 [2]	4,5	93344_462261_450	36,48	37,43	0,00	0,00	0,00
10791 [3]	1,5	93346_462262_150	33,54	34,72	0,00	0,00	0,00
10791 [3]	4,5	93346_462262_450	37,06	37,92	0,00	0,00	0,00
10794 [1]	1,5	93355_462119_150	35,8	37	0,00	0,00	0,00
10794 [1]	4,5	93355_462119_450	38,88	40,16	0,00	0,00	0,00
10794 [1]	7,5	93355_462119_750	42,67	43,62	0,00	0,00	0,00
10794 [2]	1,5	93344_462116_150	37,68	38,39	0,00	0,00	0,00
10794 [2]	4,5	93344_462116_450	38,55	39,49	0,00	0,00	0,00
10794 [2]	7,5	93344_462116_750	37,87	38,74	0,00	0,00	0,00
10794 [3]	1,5	93343_462118_150	42,78	43,42	0,00	0,00	0,00
10794 [3]	4,5	93343_462118_450	42,97	43,68	0,00	0,00	0,00
10794 [3]	7,5	93343_462118_750	42,77	43,38	0,00	0,00	0,00
10797 [1]	1,5	93353_462113_150	28,47	29,07	0,00	0,00	0,00
10797 [1]	4,5	93353_462113_450	31,34	31,96	0,00	0,00	0,00
10797 [1]	7,5	93353_462113_750	36,74	37,42	0,00	0,00	0,00
10797 [2]	1,5	93345_462110_150	36,46	37,79	0,00	0,00	0,00
10797 [2]	4,5	93345_462110_450	37,64	39,02	0,00	0,00	0,00
10797 [2]	7,5	93345_462110_750	37,23	38,57	0,00	0,00	0,00
10797 [3]	1,5	93344_462113_150	42,98	43,52	0,00	0,00	0,00
10797 [3]	4,5	93344_462113_450	43,15	43,76	0,00	0,00	0,00
10797 [3]	7,5	93344_462113_750	42,83	43,43	0,00	0,00	0,00
10801 [1]	1,5	93350_462104_150	27,41	27,91	0,00	0,00	0,00
10801 [1]	4,5	93350_462104_450	29,97	30,51	0,00	0,00	0,00
10801 [1]	7,5	93350_462104_750	36,22	36,89	0,00	0,00	0,00
10801 [2]	1,5	93345_462106_150	43,09	43,75	0,00	0,00	0,00
10801 [2]	4,5	93345_462106_450	43,15	43,86	0,00	0,00	0,00
10801 [2]	7,5	93345_462106_750	43,06	43,79	0,00	0,00	0,00
10801 [3]	1,5	93357_462108_150	35,42	36,84	0,00	0,00	0,00
10801 [3]	4,5	93357_462108_450	38,64	40,29	0,00	0,00	0,00
10801 [3]	7,5	93357_462108_750	42,61	43,37	0,00	0,00	0,00
10801 [4]	1,5	93356_462105_150	30,53	31,16	0,00	0,00	0,00
10801 [4]	4,5	93356_462105_450	33,82	34,51	0,00	0,00	0,00
10801 [4]	7,5	93356_462105_750	39,78	40,59	0,00	0,00	0,00
10802 [1]	1,5	93350_461672_150	54,96	55,92	0,96	0,00	0,00
10802 [1]	4,5	93350_461672_450	55,94	56,87	0,93	0,00	0,00
10802 [2]	1,5	93346_461681_150	48,45	49,22	0,77	0,00	0,00
10802 [2]	4,5	93346_461681_450	49,88	50,72	0,84	0,00	0,00
10802 [3]	1,5	93347_461684_150	46,25	47,27	0,00	0,00	0,00
10802 [3]	4,5	93347_461684_450	47,6	48,72	0,72	0,00	0,00
10802 [4]	1,5	93347_461687_150	53,43	54,42	0,99	0,00	0,00
10802 [4]	4,5	93347_461687_450	54,55	55,53	0,98	0,00	0,00
10802 [5]	1,5	93350_461689_150	53,6	54,71	1,11	0,00	0,00
10802 [5]	4,5	93350_461689_450	54,74	55,71	0,97	0,00	0,00
10802 [6]	1,5	93355_461686_150	53,31	54,2	0,89	0,00	0,00
10802 [6]	4,5	93355_461686_450	54,28	55,2	0,92	0,00	0,00
10802 [7]	1,5	93354_461679_150	55,3	56,41	1,11	0,00	0,00
10802 [7]	4,5	93354_461679_450	56,54	57,63	1,09	0,00	0,00
10802 [8]	1,5	93353_461676_150	54,93	56,16	1,23	0,00	0,00
10802 [8]	4,5	93353_461676_450	56,28	57,51	1,23	0,00	0,00
10802 [9]	1,5	93352_461673_150	55,12	56,11	0,99	0,00	0,00
10802 [9]	4,5	93352_461673_450	56,11	57,06	0,95	0,00	0,00
10804 [1]	1,5	93346_462096_150	41,22	42,16	0,00	0,00	0,00
10804 [1]	4,5	93346_462096_450	41,1	42,02	0,00	0,00	0,00
10804 [2]	1,5	93351_462099_150	27,53	28,19	0,00	0,00	0,00
10804 [2]	4,5	93351_462099_450	30,55	31,2	0,00	0,00	0,00
10804 [3]	1,5	93356_462097_150	31,01	31,59	0,00	0,00	0,00
10804 [3]	4,5	93356_462097_450	34,29	34,9	0,00	0,00	0,00
10810 [1]	1,5	93356_462092_150	30,82	31,39	0,00	0,00	0,00
10810 [1]	4,5	93356_462092_450	33,75	34,36	0,00	0,00	0,00
10810 [2]	1,5	93347_462089_150	43,67	44,28	0,00	0,00	0,00
10810 [2]	4,5	93347_462089_450	43,61	44,21	0,00	0,00	0,00
10810 [3]	1,5	93347_462092_150	38,63	40,06	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
10810 [3]	4,5	93347_462092_450	38,67	40,04	0,00	0,00	0,00
10836 [1]	1,5	92812_461835_150	36,31	36,76	0,00	0,00	0,00
10836 [1]	4,5	92812_461835_450	36,64	37,1	0,00	0,00	0,00
10836 [2]	1,5	92807_461843_150	29,14	29,83	0,00	0,00	0,00
10836 [2]	4,5	92807_461843_450	30,48	31,65	0,00	0,00	0,00
10836 [3]	1,5	92812_461841_150	34,01	34,86	0,00	0,00	0,00
10836 [3]	4,5	92812_461841_450	34,97	35,77	0,00	0,00	0,00
10848 [2]	1,5	92816_461814_150	32,65	33,18	0,00	0,00	0,00
10848 [2]	4,5	92816_461814_450	33,47	34,05	0,00	0,00	0,00
10851 [1]	1,5	92825_461859_150	24,88	25,75	0,00	0,00	0,00
10851 [1]	4,5	92825_461859_450	26,68	27,5	0,00	0,00	0,00
10851 [1]	7,5	92825_461859_750	31,15	31,5	0,00	0,00	0,00
10851 [2]	1,5	92821_461857_150	31,16	31,78	0,00	0,00	0,00
10851 [2]	4,5	92821_461857_450	31,78	32,44	0,00	0,00	0,00
10851 [2]	7,5	92821_461857_750	34,25	34,65	0,00	0,00	0,00
10851 [3]	1,5	92817_461859_150	32,64	32,96	0,00	0,00	0,00
10851 [3]	4,5	92817_461859_450	32,79	33,15	0,00	0,00	0,00
10851 [3]	7,5	92817_461859_750	33,36	33,85	0,00	0,00	0,00
10851 [4]	1,5	92815_461863_150	30,64	30,98	0,00	0,00	0,00
10851 [4]	4,5	92815_461863_450	30,99	31,33	0,00	0,00	0,00
10851 [4]	7,5	92815_461863_750	32,31	32,68	0,00	0,00	0,00
10851 [5]	1,5	92817_461866_150	22,41	23,05	0,00	0,00	0,00
10851 [5]	4,5	92817_461866_450	27,46	28,13	0,00	0,00	0,00
10851 [5]	7,5	92817_461866_750	28,64	29,49	0,00	0,00	0,00
10851 [6]	1,5	92818_461868_150	17,07	17,63	0,00	0,00	0,00
10851 [6]	4,5	92818_461868_450	18,39	18,99	0,00	0,00	0,00
10851 [6]	7,5	92818_461868_750	22,94	23,44	0,00	0,00	0,00
10851 [8]	1,5	92820_461869_150	29,24	29,88	0,00	0,00	0,00
10851 [8]	4,5	92820_461869_450	32,71	33,97	0,00	0,00	0,00
10851 [8]	7,5	92820_461869_750	36,81	37,42	0,00	0,00	0,00
10851 [9]	1,5	92822_461869_150	27,48	28	0,00	0,00	0,00
10851 [9]	4,5	92822_461869_450	30,9	31,35	0,00	0,00	0,00
10851 [9]	7,5	92822_461869_750	35,84	36,21	0,00	0,00	0,00
10865 [1]	1,5	92827_461809_150	32,42	31,89	0,00	0,00	0,00
10865 [1]	4,5	92827_461809_450	40,77	40,9	0,00	0,00	0,00
10865 [2]	1,5	92822_461817_150	26,65	28,41	0,00	0,00	0,00
10865 [2]	4,5	92822_461817_450	29,27	30,73	0,00	0,00	0,00
10865 [3]	1,5	92828_461815_150	39,28	39,64	0,00	0,00	0,00
10865 [3]	4,5	92828_461815_450	39,62	39,99	0,00	0,00	0,00
10878 [1]	1,5	92831_461864_150	26,84	27,26	0,00	0,00	0,00
10878 [1]	4,5	92831_461864_450	29,66	29,95	0,00	0,00	0,00
10878 [1]	7,5	92831_461864_750	37	37,07	0,00	0,00	0,00
10878 [2]	1,5	92826_461871_150	28,98	29,72	0,00	0,00	0,00
10878 [2]	4,5	92826_461871_450	32,11	33,44	0,00	0,00	0,00
10878 [2]	7,5	92826_461871_750	36,97	37,83	0,00	0,00	0,00
10878 [3]	1,5	92828_461872_150	28,4	29,18	0,00	0,00	0,00
10878 [3]	4,5	92828_461872_450	29,91	31,67	0,00	0,00	0,00
10878 [3]	7,5	92828_461872_750	34,75	35,89	0,00	0,00	0,00
10880 [1]	1,5	92828_461846_150	30,02	29,98	0,00	0,00	0,00
10880 [1]	4,5	92828_461846_450	30,23	30,15	0,00	0,00	0,00
10880 [2]	1,5	92831_461851_150	28,32	28,83	0,00	0,00	0,00
10880 [2]	4,5	92831_461851_450	30,86	31,32	0,00	0,00	0,00
10880 [3]	1,5	92838_461851_150	30,68	31,14	0,00	0,00	0,00
10880 [3]	4,5	92838_461851_450	33,23	33,66	0,00	0,00	0,00
10887 [1]	1,5	92836_461866_150	28,03	28,28	0,00	0,00	0,00
10887 [1]	4,5	92836_461866_450	31,13	31,26	0,00	0,00	0,00
10887 [1]	7,5	92836_461866_750	38,89	38,93	0,00	0,00	0,00
10887 [2]	1,5	92831_461874_150	29,54	30,11	0,00	0,00	0,00
10887 [2]	4,5	92831_461874_450	32,2	32,91	0,00	0,00	0,00
10887 [2]	7,5	92831_461874_750	35,95	36,92	0,00	0,00	0,00
10889 [1]	1,5	92832_461839_150	31,92	31,82	0,00	0,00	0,00
10889 [1]	4,5	92832_461839_450	30,01	30,7	0,00	0,00	0,00
10889 [2]	1,5	92841_461845_150	30,81	31,32	0,00	0,00	0,00
10889 [2]	4,5	92841_461845_450	33,03	33,53	0,00	0,00	0,00
10898 [1]	1,5	92836_461832_150	35,43	35,18	0,00	0,00	0,00
10898 [1]	4,5	92836_461832_450	35,43	35,01	0,00	0,00	0,00
10898 [2]	1,5	92844_461840_150	30,99	31,37	0,00	0,00	0,00
10898 [2]	4,5	92844_461840_450	33,14	33,48	0,00	0,00	0,00
10898 [3]	1,5	92847_461836_150	30,8	31,23	0,00	0,00	0,00
10898 [3]	4,5	92847_461836_450	32,92	33,36	0,00	0,00	0,00
10898 [4]	1,5	92847_461833_150	25,72	26,19	0,00	0,00	0,00
10898 [4]	4,5	92847_461833_450	28,12	28,61	0,00	0,00	0,00
10898 [5]	1,5	92842_461831_150	23,06	23,74	0,00	0,00	0,00
10898 [5]	4,5	92842_461831_450	24,24	25,03	0,00	0,00	0,00
10899 [1]	1,5	92840_461869_150	28,06	28,44	0,00	0,00	0,00
10899 [1]	4,5	92840_461869_450	31,07	31,37	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
10899 [1]	7,5	92840_461869_750	38,49	38,54	0,00	0,00	0,00
10899 [2]	1,5	92836_461877_150	30,17	30,9	0,00	0,00	0,00
10899 [2]	4,5	92836_461877_450	33,46	34,21	0,00	0,00	0,00
10899 [2]	7,5	92836_461877_750	34,47	35,52	0,00	0,00	0,00
10900 [2]	1,5	92837_461791_150	38,25	38,3	0,00	0,00	0,00
10900 [2]	4,5	92837_461791_450	32,86	33,78	0,00	0,00	0,00
10900 [3]	1,5	92842_461789_150	41,84	41,91	0,00	0,00	0,00
10900 [3]	4,5	92842_461789_450	42,34	42,48	0,00	0,00	0,00
10906 [1]	1,5	92845_461872_150	27,73	28,32	0,00	0,00	0,00
10906 [1]	4,5	92845_461872_450	30,69	31,25	0,00	0,00	0,00
10906 [1]	7,5	92845_461872_750	37,31	37,8	0,00	0,00	0,00
10906 [2]	1,5	92841_461879_150	29,56	30,5	0,00	0,00	0,00
10906 [2]	4,5	92841_461879_450	32,49	33,25	0,00	0,00	0,00
10906 [2]	7,5	92841_461879_750	34,25	35,09	0,00	0,00	0,00
10908 [1]	1,5	92841_461823_150	32,4	31,56	0,00	0,00	0,00
10908 [1]	4,5	92841_461823_450	33,51	33,15	0,00	0,00	0,00
10908 [2]	1,5	92844_461829_150	25,74	26,29	0,00	0,00	0,00
10908 [2]	4,5	92844_461829_450	27,25	28,15	0,00	0,00	0,00
10908 [3]	1,5	92849_461828_150	33,64	33,86	0,00	0,00	0,00
10908 [3]	4,5	92849_461828_450	34,45	34,76	0,00	0,00	0,00
10919 [1]	1,5	92844_461818_150	32,95	31,31	0,00	0,00	0,00
10919 [1]	4,5	92844_461818_450	33,5	32,34	0,00	0,00	0,00
10919 [2]	1,5	92852_461822_150	34,46	34,94	0,00	0,00	0,00
10919 [2]	4,5	92852_461822_450	35,47	35,91	0,00	0,00	0,00
10923 [1]	1,5	92850_461874_150	27,04	27,71	0,00	0,00	0,00
10923 [1]	4,5	92850_461874_450	29,81	30,47	0,00	0,00	0,00
10923 [1]	7,5	92850_461874_750	35,94	36,63	0,00	0,00	0,00
10923 [2]	1,5	92845_461882_150	29,27	30,23	0,00	0,00	0,00
10923 [2]	4,5	92845_461882_450	32,47	32,95	0,00	0,00	0,00
10923 [2]	7,5	92845_461882_750	34,18	34,93	0,00	0,00	0,00
10929 [1]	1,5	92847_461813_150	28,63	27,56	0,00	0,00	0,00
10929 [1]	4,5	92847_461813_450	28,76	27,78	0,00	0,00	0,00
10929 [2]	1,5	92855_461817_150	31,78	32,26	0,00	0,00	0,00
10929 [2]	4,5	92855_461817_450	33,16	33,67	0,00	0,00	0,00
10935 [1]	1,5	92855_461877_150	27,1	27,78	0,00	0,00	0,00
10935 [1]	4,5	92855_461877_450	29,44	30,24	0,00	0,00	0,00
10935 [1]	7,5	92855_461877_750	35,28	36,18	0,00	0,00	0,00
10935 [2]	1,5	92850_461885_150	28,09	28,94	0,00	0,00	0,00
10935 [2]	4,5	92850_461885_450	27,35	28,05	0,00	0,00	0,00
10935 [2]	7,5	92850_461885_750	29,61	30,89	0,00	0,00	0,00
10938 [1]	1,5	92850_461807_150	18,9	20,82	0,00	0,00	0,00
10938 [1]	4,5	92850_461807_450	20,47	24,65	0,00	0,00	0,00
10938 [1]	7,5	92850_461807_750	21,24	26,11	0,00	0,00	0,00
10938 [2]	1,5	92857_461813_150	30,87	31,23	0,00	0,00	0,00
10938 [2]	4,5	92857_461813_450	32,66	33,06	0,00	0,00	0,00
10938 [2]	7,5	92857_461813_750	38,5	38,85	0,00	0,00	0,00
10938 [3]	1,5	92858_461810_150	30,84	31,15	0,00	0,00	0,00
10938 [3]	4,5	92858_461810_450	32,49	32,83	0,00	0,00	0,00
10938 [3]	7,5	92858_461810_750	38,29	38,61	0,00	0,00	0,00
10940 [1]	1,5	92853_461802_150	25,54	24,35	0,00	0,00	0,00
10940 [1]	4,5	92853_461802_450	25,62	24,48	0,00	0,00	0,00
10940 [1]	7,5	92853_461802_750	15,41	16,99	0,00	0,00	0,00
10940 [2]	1,5	92861_461807_150	30,92	31,21	0,00	0,00	0,00
10940 [2]	4,5	92861_461807_450	32,49	32,82	0,00	0,00	0,00
10940 [2]	7,5	92861_461807_750	38,22	38,41	0,00	0,00	0,00
10940 [3]	1,5	92860_461803_150	22,71	23,24	0,00	0,00	0,00
10940 [3]	4,5	92860_461803_450	24,17	24,78	0,00	0,00	0,00
10940 [3]	7,5	92860_461803_750	29,47	30,22	0,00	0,00	0,00
10940 [4]	1,5	92857_461800_150	22,08	22,57	0,00	0,00	0,00
10940 [4]	4,5	92857_461800_450	23,4	23,96	0,00	0,00	0,00
10940 [4]	7,5	92857_461800_750	28,48	29,1	0,00	0,00	0,00
10942 [1]	1,5	92859_461880_150	26,98	27,79	0,00	0,00	0,00
10942 [1]	4,5	92859_461880_450	29,36	30,33	0,00	0,00	0,00
10942 [1]	7,5	92859_461880_750	34,81	36,4	0,00	0,00	0,00
10942 [2]	1,5	92855_461887_150	26,71	27,19	0,00	0,00	0,00
10942 [2]	4,5	92855_461887_450	27,35	27,92	0,00	0,00	0,00
10942 [2]	7,5	92855_461887_750	29,43	30,73	0,00	0,00	0,00
10942 [3]	1,5	92860_461885_150	32,75	33,89	0,00	0,00	0,00
10942 [3]	4,5	92860_461885_450	33,51	34,53	0,00	0,00	0,00
10942 [3]	7,5	92860_461885_750	36,08	38,04	0,00	0,00	0,00
10951 [1]	1,5	92857_461792_150	7,35	7,7	0,00	0,00	0,00
10951 [1]	4,5	92857_461792_450	8,03	7,96	0,00	0,00	0,00
10951 [1]	7,5	92857_461792_750	3,34	4,97	0,00	0,00	0,00
10951 [2]	1,5	92860_461799_150	25,87	26,38	0,00	0,00	0,00
10951 [2]	4,5	92860_461799_450	27,57	28,18	0,00	0,00	0,00
10951 [2]	7,5	92860_461799_750	33,28	33,76	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
10951 [3]	1,5	92871_461805_150	29,63	30,03	0,00	0,00	0,00
10951 [3]	4,5	92871_461805_450	31,96	32,31	0,00	0,00	0,00
10951 [3]	7,5	92871_461805_750	37,05	37,38	0,00	0,00	0,00
10951 [4]	1,5	92880_461805_150	34,85	34,8	0,00	0,00	0,00
10951 [4]	4,5	92880_461805_450	35,96	36,21	0,00	0,00	0,00
10951 [4]	7,5	92880_461805_750	38,66	38,93	0,00	0,00	0,00
10951 [5]	1,5	92871_461796_150	38,11	38,83	0,00	0,00	0,00
10951 [5]	4,5	92871_461796_450	38,28	39,29	0,00	0,00	0,00
10951 [5]	7,5	92871_461796_750	38,99	40,33	0,00	0,00	0,00
10954 [1]	1,5	92859_461863_150	24,19	24,85	0,00	0,00	0,00
10954 [1]	4,5	92859_461863_450	26,34	27,12	0,00	0,00	0,00
10954 [2]	1,5	92862_461868_150	28,19	28,86	0,00	0,00	0,00
10954 [2]	4,5	92862_461868_450	29,94	30,67	0,00	0,00	0,00
10954 [3]	1,5	92866_461870_150	27,06	28,51	0,00	0,00	0,00
10954 [3]	4,5	92866_461870_450	28,84	30,17	0,00	0,00	0,00
10954 [4]	1,5	92869_461868_150	36,36	37,1	0,00	0,00	0,00
10954 [4]	4,5	92869_461868_450	37,03	37,79	0,00	0,00	0,00
10957 [1]	1,5	92862_461858_150	23,62	28,89	0,00	0,00	0,00
10957 [1]	4,5	92862_461858_450	25,14	29,45	0,00	0,00	0,00
10957 [2]	1,5	92872_461864_150	37,16	37,82	0,00	0,00	0,00
10957 [2]	4,5	92872_461864_450	37,92	38,61	0,00	0,00	0,00
10959 [1]	1,5	92865_461853_150	28,1	29,85	0,00	0,00	0,00
10959 [1]	4,5	92865_461853_450	28,92	30,43	0,00	0,00	0,00
10959 [2]	1,5	92874_461859_150	38,26	38,51	0,00	0,00	0,00
10959 [2]	4,5	92874_461859_450	38,87	39,22	0,00	0,00	0,00
10969 [1]	1,5	92868_461848_150	24,52	25,74	0,00	0,00	0,00
10969 [1]	4,5	92868_461848_450	29,21	30,61	0,00	0,00	0,00
10969 [2]	1,5	92877_461855_150	39,03	39,53	0,00	0,00	0,00
10969 [2]	4,5	92877_461855_450	39,18	39,79	0,00	0,00	0,00
10969 [3]	1,5	92874_461849_150	25,14	25,81	0,00	0,00	0,00
10969 [3]	4,5	92874_461849_450	28,4	28,7	0,00	0,00	0,00
10992 [1]	1,5	92874_461842_150	21,43	22,06	0,00	0,00	0,00
10992 [1]	4,5	92874_461842_450	24,24	24,99	0,00	0,00	0,00
10992 [2]	1,5	92876_461847_150	26,02	26,64	0,00	0,00	0,00
10992 [2]	4,5	92876_461847_450	28,25	29,22	0,00	0,00	0,00
10992 [3]	1,5	92882_461846_150	40,54	40,75	0,00	0,00	0,00
10992 [3]	4,5	92882_461846_450	40,73	41,02	0,00	0,00	0,00
10996 [1]	1,5	92877_461837_150	20,13	20,86	0,00	0,00	0,00
10996 [1]	4,5	92877_461837_450	22,81	23,53	0,00	0,00	0,00
10996 [2]	1,5	92884_461842_150	40,84	41,13	0,00	0,00	0,00
10996 [2]	4,5	92884_461842_450	41,04	41,38	0,00	0,00	0,00
10999 [1]	1,5	92886_461805_150	41,45	41,62	0,00	0,00	0,00
10999 [1]	4,5	92886_461805_450	41,86	42,14	0,00	0,00	0,00
10999 [1]	7,5	92886_461805_750	42,32	42,8	0,00	0,00	0,00
10999 [2]	1,5	92882_461807_150	26,34	27,32	0,00	0,00	0,00
10999 [2]	4,5	92882_461807_450	27,9	29,37	0,00	0,00	0,00
10999 [2]	7,5	92882_461807_750	31,67	33,96	0,00	0,00	0,00
10999 [3]	1,5	92878_461813_150	28,19	28,18	0,00	0,00	0,00
10999 [3]	4,5	92878_461813_450	29,74	30,14	0,00	0,00	0,00
10999 [3]	7,5	92878_461813_750	31,07	31,47	0,00	0,00	0,00
10999 [4]	1,5	92880_461816_150	33,9	34,83	0,00	0,00	0,00
10999 [4]	4,5	92880_461816_450	34,64	35,43	0,00	0,00	0,00
10999 [4]	7,5	92880_461816_750	36,52	37,15	0,00	0,00	0,00
10999 [5]	1,5	92883_461816_150	28,51	30,83	0,00	0,00	0,00
10999 [5]	4,5	92883_461816_450	30,71	32,41	0,00	0,00	0,00
10999 [5]	7,5	92883_461816_750	35,33	36,28	0,00	0,00	0,00
11001 [1]	1,5	92879_461832_150	19,74	20,28	0,00	0,00	0,00
11001 [1]	4,5	92879_461832_450	23	23,54	0,00	0,00	0,00
11001 [2]	1,5	92887_461837_150	41,32	41,4	0,00	0,00	0,00
11001 [2]	4,5	92887_461837_450	41,51	41,65	0,00	0,00	0,00
11006 [1]	1,5	92891_461940_150	34,51	36,26	0,00	0,00	0,00
11006 [1]	4,5	92891_461940_450	39,19	40,56	0,00	0,00	0,00
11006 [1]	7,5	92891_461940_750	40,85	42,07	0,00	0,00	0,00
11006 [1]	10,5	92891_461940_1050	44,06	44,81	0,00	0,00	0,00
11006 [1]	13,5	92891_461940_1350	44,26	44,76	0,00	0,00	0,00
11007 [1]	1,5	92887_461827_150	31,72	32,88	0,00	0,00	0,00
11007 [1]	4,5	92887_461827_450	32,16	33,33	0,00	0,00	0,00
11007 [2]	1,5	92882_461828_150	17,23	17,52	0,00	0,00	0,00
11007 [2]	4,5	92882_461828_450	20,62	20,79	0,00	0,00	0,00
11007 [3]	1,5	92890_461832_150	40,21	40,17	0,00	0,00	0,00
11007 [3]	4,5	92890_461832_450	40,5	40,53	0,00	0,00	0,00
11012 [1]	1,5	92884_461928_150	25,96	27,77	0,00	0,00	0,00
11012 [1]	4,5	92884_461928_450	27,31	29,52	0,00	0,00	0,00
11012 [1]	7,5	92884_461928_750	31,08	34,03	0,00	0,00	0,00
11012 [1]	10,5	92884_461928_1050	28,02	30,19	0,00	0,00	0,00
11012 [1]	13,5	92884_461928_1350	28,46	30,23	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11012 [2]	1,5 92894_461930_150		35	36,04	0,00	0,00	0,00
11012 [2]	4,5 92894_461930_450		37,65	38,91	0,00	0,00	0,00
11012 [2]	7,5 92894_461930_750		39,64	40,51	0,00	0,00	0,00
11012 [2]	10,5 92894_461930_1050		43,14	43,79	0,00	0,00	0,00
11012 [2]	13,5 92894_461930_1350		44,85	45,01	0,00	0,00	0,00
11015 [1]	1,5 92890_461807_150		42,06	42,23	0,00	0,00	0,00
11015 [1]	4,5 92890_461807_450		42,41	42,71	0,00	0,00	0,00
11015 [1]	7,5 92890_461807_750		42,92	43,3	0,00	0,00	0,00
11015 [2]	1,5 92887_461815_150		27,82	28,36	0,00	0,00	0,00
11015 [2]	4,5 92887_461815_450		30,26	30,77	0,00	0,00	0,00
11015 [2]	7,5 92887_461815_750		35,34	35,77	0,00	0,00	0,00
11015 [3]	1,5 92892_461808_150		42,48	42,64	0,00	0,00	0,00
11015 [3]	4,5 92892_461808_450		42,82	43,08	0,00	0,00	0,00
11015 [3]	7,5 92892_461808_750		43,27	43,58	0,00	0,00	0,00
11016 [1]	1,5 92896_461923_150		33,82	34,77	0,00	0,00	0,00
11016 [1]	4,5 92896_461923_450		36,84	37,9	0,00	0,00	0,00
11016 [1]	7,5 92896_461923_750		39,16	39,78	0,00	0,00	0,00
11016 [1]	10,5 92896_461923_1050		41,83	42,32	0,00	0,00	0,00
11016 [1]	13,5 92896_461923_1350		44,24	44,82	0,00	0,00	0,00
11016 [2]	1,5 92886_461920_150		24,54	25,8	0,00	0,00	0,00
11016 [2]	4,5 92886_461920_450		27,3	28,77	0,00	0,00	0,00
11016 [2]	7,5 92886_461920_750		30,77	33,59	0,00	0,00	0,00
11016 [2]	10,5 92886_461920_1050		29,73	31,69	0,00	0,00	0,00
11016 [2]	13,5 92886_461920_1350		28,55	30,34	0,00	0,00	0,00
11019 [1]	1,5 92888_461912_150		24,36	25,34	0,00	0,00	0,00
11019 [1]	4,5 92888_461912_450		26,96	28	0,00	0,00	0,00
11019 [1]	7,5 92888_461912_750		30,41	32,59	0,00	0,00	0,00
11019 [1]	10,5 92888_461912_1050		28,77	29,92	0,00	0,00	0,00
11019 [1]	13,5 92888_461912_1350		27,01	28,6	0,00	0,00	0,00
11019 [2]	1,5 92898_461914_150		31,9	32,54	0,00	0,00	0,00
11019 [2]	4,5 92898_461914_450		34,67	35,57	0,00	0,00	0,00
11019 [2]	7,5 92898_461914_750		38,72	38,99	0,00	0,00	0,00
11019 [2]	10,5 92898_461914_1050		42,29	42,7	0,00	0,00	0,00
11019 [2]	13,5 92898_461914_1350		45,03	45,6	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	1,5 92895_461782_150		39,97	40,53	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	4,5 92895_461782_450		40,5	41,29	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	7,5 92895_461782_750		41,82	42,81	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	10,5 92895_461782_1050		38,8	39,55	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	13,5 92895_461782_1350		40,43	41,23	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	16,5 92895_461782_1650		37,01	37,73	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	1,5 92898_461782_150		41,5	41,77	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	4,5 92898_461782_450		41,9	42,4	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	7,5 92898_461782_750		43,12	43,82	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	10,5 92898_461782_1050		41,43	41,56	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	13,5 92898_461782_1350		41,48	42,29	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	16,5 92898_461782_1650		37,06	38,44	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	1,5 92902_461781_150		42,1	42,56	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	4,5 92902_461781_450		42,48	43,1	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	7,5 92902_461781_750		43,61	44,4	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	10,5 92902_461781_1050		43,04	43,42	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	13,5 92902_461781_1350		43,25	44,07	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	16,5 92902_461781_1650		40,82	41,63	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	1,5 92905_461779_150		42,33	42,62	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	4,5 92905_461779_450		42,72	43,21	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	7,5 92905_461779_750		43,95	44,77	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	10,5 92905_461779_1050		44,29	44,68	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	13,5 92905_461779_1350		43,96	44,73	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	16,5 92905_461779_1650		41,85	42,52	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	1,5 92907_461776_150		41,12	41,64	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	4,5 92907_461776_450		41,55	42,25	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	7,5 92907_461776_750		43,01	43,72	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	10,5 92907_461776_1050		42,98	43,25	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	13,5 92907_461776_1350		41,6	42,6	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	16,5 92907_461776_1650		38,41	39,1	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	1,5 92896_461769_150		41,35	41,56	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	4,5 92896_461769_450		41,82	42,1	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	7,5 92896_461769_750		42	42,27	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	10,5 92896_461769_1050		42,16	42,37	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	13,5 92896_461769_1350		42,2	42,41	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	16,5 92896_461769_1650		42,19	42,41	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	1,5 92890_461779_150		35,63	35,43	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	4,5 92890_461779_450		36,77	36,84	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	7,5 92890_461779_750		38,81	39,08	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	10,5 92890_461779_1050		34,79	34,56	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	13,5 92890_461779_1350		38,85	39,32	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	16,5 92890_461779_1650		33,55	33,91	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11023 [1]	1,5	92900_461907_150	32,46	33,06	0,00	0,00	0,00
11023 [1]	4,5	92900_461907_450	35,39	36,06	0,00	0,00	0,00
11023 [1]	7,5	92900_461907_750	39,8	40,4	0,00	0,00	0,00
11023 [1]	10,5	92900_461907_1050	42,71	43,16	0,00	0,00	0,00
11023 [1]	13,5	92900_461907_1350	44,71	45,22	0,00	0,00	0,00
11023 [2]	1,5	92890_461904_150	24,86	25,1	0,00	0,00	0,00
11023 [2]	4,5	92890_461904_450	26,86	27,3	0,00	0,00	0,00
11023 [2]	7,5	92890_461904_750	30,65	32,11	0,00	0,00	0,00
11023 [2]	10,5	92890_461904_1050	30,08	30,33	0,00	0,00	0,00
11023 [2]	13,5	92890_461904_1350	27,62	28,95	0,00	0,00	0,00
11024 [1]	1,5	92896_461810_150	42,89	43,15	0,00	0,00	0,00
11024 [1]	4,5	92896_461810_450	43,22	43,49	0,00	0,00	0,00
11024 [2]	1,5	92892_461818_150	32,7	32,17	0,00	0,00	0,00
11024 [2]	4,5	92892_461818_450	33,37	32,98	0,00	0,00	0,00
11026 [1]	1,5	92898_461894_150	28,51	29,51	0,00	0,00	0,00
11026 [1]	4,5	92898_461894_450	31,35	32,72	0,00	0,00	0,00
11026 [1]	7,5	92898_461894_750	35,02	38,04	0,00	0,00	0,00
11026 [1]	10,5	92898_461894_1050	39,73	40,6	0,00	0,00	0,00
11026 [1]	13,5	92898_461894_1350	42,63	43,3	0,00	0,00	0,00
11026 [2]	1,5	92892_461896_150	22,83	23,86	0,00	0,00	0,00
11026 [2]	4,5	92892_461896_450	24,71	25,92	0,00	0,00	0,00
11026 [2]	7,5	92892_461896_750	28,48	30,01	0,00	0,00	0,00
11026 [2]	10,5	92892_461896_1050	25,79	27,09	0,00	0,00	0,00
11026 [2]	13,5	92892_461896_1350	26,2	27,58	0,00	0,00	0,00
11026 [3]	1,5	92902_461898_150	35,43	36,36	0,00	0,00	0,00
11026 [3]	4,5	92902_461898_450	37,26	38,29	0,00	0,00	0,00
11026 [3]	7,5	92902_461898_750	39,74	40,62	0,00	0,00	0,00
11026 [3]	10,5	92902_461898_1050	43,27	43,9	0,00	0,00	0,00
11026 [3]	13,5	92902_461898_1350	45,09	45,7	0,00	0,00	0,00
11029 [1]	1,5	92904_461873_150	33,38	34,04	0,00	0,00	0,00
11029 [1]	4,5	92904_461873_450	37,96	38,59	0,00	0,00	0,00
11029 [1]	7,5	92904_461873_750	41,06	41,81	0,00	0,00	0,00
11029 [1]	10,5	92904_461873_1050	43,85	44,49	0,00	0,00	0,00
11029 [1]	13,5	92904_461873_1350	44,23	44,41	0,00	0,00	0,00
11029 [2]	1,5	92907_461862_150	34,69	35,19	0,00	0,00	0,00
11029 [2]	4,5	92907_461862_450	37,39	37,95	0,00	0,00	0,00
11029 [2]	7,5	92907_461862_750	40,58	41,13	0,00	0,00	0,00
11029 [2]	10,5	92907_461862_1050	43,16	43,65	0,00	0,00	0,00
11029 [2]	13,5	92907_461862_1350	43,8	44,46	0,00	0,00	0,00
11029 [3]	1,5	92897_461860_150	29,18	29,58	0,00	0,00	0,00
11029 [3]	4,5	92897_461860_450	29,65	30	0,00	0,00	0,00
11029 [3]	7,5	92897_461860_750	31,7	31,74	0,00	0,00	0,00
11029 [3]	10,5	92897_461860_1050	11,57	15,16	0,00	0,00	0,00
11029 [3]	13,5	92897_461860_1350	12,89	19,31	0,00	0,00	0,00
11029 [4]	1,5	92894_461869_150	29,01	28,11	0,00	0,00	0,00
11029 [4]	4,5	92894_461869_450	30,03	29,52	0,00	0,00	0,00
11029 [4]	7,5	92894_461869_750	32,36	31,91	0,00	0,00	0,00
11029 [4]	10,5	92894_461869_1050	19,93	21,3	0,00	0,00	0,00
11029 [4]	13,5	92894_461869_1350	20,15	21,76	0,00	0,00	0,00
11029 [5]	1,5	92899_461876_150	34,71	35,34	0,00	0,00	0,00
11029 [5]	4,5	92899_461876_450	37,59	38,49	0,00	0,00	0,00
11029 [5]	7,5	92899_461876_750	40,96	41,22	0,00	0,00	0,00
11029 [5]	10,5	92899_461876_1050	43,41	43,93	0,00	0,00	0,00
11029 [5]	13,5	92899_461876_1350	42,05	42,07	0,00	0,00	0,00
11033 [1]	1,5	92901_461813_150	42,98	43,42	0,00	0,00	0,00
11033 [1]	4,5	92901_461813_450	43,23	43,68	0,00	0,00	0,00
11033 [2]	1,5	92896_461821_150	22,83	23,41	0,00	0,00	0,00
11033 [2]	4,5	92896_461821_450	24,02	24,56	0,00	0,00	0,00
11033 [3]	1,5	92901_461818_150	43,38	43,77	0,00	0,00	0,00
11033 [3]	4,5	92901_461818_450	43,56	43,99	0,00	0,00	0,00
11043 [1]	1,5	92909_461855_150	35,16	35,99	0,00	0,00	0,00
11043 [1]	4,5	92909_461855_450	38,09	38,62	0,00	0,00	0,00
11043 [1]	7,5	92909_461855_750	38,78	39,28	0,00	0,00	0,00
11043 [1]	10,5	92909_461855_1050	41,44	41,97	0,00	0,00	0,00
11043 [1]	13,5	92909_461855_1350	43,29	44,14	0,00	0,00	0,00
11043 [2]	1,5	92911_461846_150	32,92	33,89	0,00	0,00	0,00
11043 [2]	4,5	92911_461846_450	35,05	36,16	0,00	0,00	0,00
11043 [2]	7,5	92911_461846_750	38,31	38,77	0,00	0,00	0,00
11043 [2]	10,5	92911_461846_1050	42,13	42,6	0,00	0,00	0,00
11043 [2]	13,5	92911_461846_1350	43,45	44,25	0,00	0,00	0,00
11043 [3]	1,5	92902_461842_150	29,65	29,33	0,00	0,00	0,00
11043 [3]	4,5	92902_461842_450	30,34	30,12	0,00	0,00	0,00
11043 [3]	7,5	92902_461842_750	32,8	33,27	0,00	0,00	0,00
11043 [3]	10,5	92902_461842_1050	12,08	13,93	0,00	0,00	0,00
11043 [3]	13,5	92902_461842_1350	17,57	18,78	0,00	0,00	0,00
11043 [4]	1,5	92901_461846_150	29,43	28,54	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11043 [4]	4,5	92901_461846_450	29,99	29,28	0,00	0,00	0,00
11043 [4]	7,5	92901_461846_750	31,98	32,24	0,00	0,00	0,00
11043 [4]	10,5	92901_461846_1050	11,96	14,04	0,00	0,00	0,00
11043 [4]	13,5	92901_461846_1350	17,54	19,17	0,00	0,00	0,00
11043 [5]	1,5	92899_461852_150	30,95	30,61	0,00	0,00	0,00
11043 [5]	4,5	92899_461852_450	31,21	30,87	0,00	0,00	0,00
11043 [5]	7,5	92899_461852_750	32,46	31,59	0,00	0,00	0,00
11043 [5]	10,5	92899_461852_1050	14,23	16,88	0,00	0,00	0,00
11043 [5]	13,5	92899_461852_1350	18,71	22,36	0,00	0,00	0,00
11043 [6]	1,5	92908_461858_150	34,34	34,68	0,00	0,00	0,00
11043 [6]	4,5	92908_461858_450	37,25	37,65	0,00	0,00	0,00
11043 [6]	7,5	92908_461858_750	40,56	41,08	0,00	0,00	0,00
11043 [6]	10,5	92908_461858_1050	42,78	43,26	0,00	0,00	0,00
11043 [6]	13,5	92908_461858_1350	43,85	44,65	0,00	0,00	0,00
11045 [1]	1,5	92913_461840_150	32,67	33,74	0,00	0,00	0,00
11045 [1]	4,5	92913_461840_450	34,77	35,75	0,00	0,00	0,00
11045 [1]	7,5	92913_461840_750	38,97	39,74	0,00	0,00	0,00
11045 [1]	10,5	92913_461840_1050	42,51	43,13	0,00	0,00	0,00
11045 [1]	13,5	92913_461840_1350	43,67	44,33	0,00	0,00	0,00
11045 [2]	1,5	92916_461831_150	41,28	42,26	0,00	0,00	0,00
11045 [2]	4,5	92916_461831_450	41,6	42,55	0,00	0,00	0,00
11045 [2]	7,5	92916_461831_750	42,45	43,58	0,00	0,00	0,00
11045 [2]	10,5	92916_461831_1050	43,76	44,53	0,00	0,00	0,00
11045 [2]	13,5	92916_461831_1350	43,85	44,69	0,00	0,00	0,00
11045 [3]	1,5	92911_461827_150	43,03	43,68	0,00	0,00	0,00
11045 [3]	4,5	92911_461827_450	43,16	43,83	0,00	0,00	0,00
11045 [3]	7,5	92911_461827_750	43,18	43,92	0,00	0,00	0,00
11045 [3]	10,5	92911_461827_1050	42,9	43,72	0,00	0,00	0,00
11045 [3]	13,5	92911_461827_1350	43,04	43,9	0,00	0,00	0,00
11045 [4]	1,5	92905_461829_150	35,42	37,04	0,00	0,00	0,00
11045 [4]	4,5	92905_461829_450	35,47	36,99	0,00	0,00	0,00
11045 [4]	7,5	92905_461829_750	35,45	36,91	0,00	0,00	0,00
11045 [4]	10,5	92905_461829_1050	7,72	9,19	0,00	0,00	0,00
11045 [4]	13,5	92905_461829_1350	13,84	15,21	0,00	0,00	0,00
11045 [5]	1,5	92903_461836_150	22,9	23,65	0,00	0,00	0,00
11045 [5]	4,5	92903_461836_450	24,6	25,44	0,00	0,00	0,00
11045 [5]	7,5	92903_461836_750	29,7	30,94	0,00	0,00	0,00
11045 [5]	10,5	92903_461836_1050	12,12	14,14	0,00	0,00	0,00
11045 [5]	13,5	92903_461836_1350	17,61	19,51	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	1,5	92913_461773_150	39,71	40,19	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	4,5	92913_461773_450	40,22	40,84	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	7,5	92913_461773_750	42,07	42,8	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	10,5	92913_461773_1050	42,51	42,9	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	13,5	92913_461773_1350	41,1	42,04	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	16,5	92913_461773_1650	38,49	39,17	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	1,5	92916_461773_150	38,76	39,48	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	4,5	92916_461773_450	39,27	40,19	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	7,5	92916_461773_750	40,93	41,94	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	10,5	92916_461773_1050	42,53	42,98	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	13,5	92916_461773_1350	41,75	42,56	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	16,5	92916_461773_1650	40,01	40,97	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	1,5	92920_461772_150	38,36	39,43	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	4,5	92920_461772_450	38,96	40,16	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	7,5	92920_461772_750	40,59	42,08	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	10,5	92920_461772_1050	42,98	43,62	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	13,5	92920_461772_1350	42,77	43,69	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	16,5	92920_461772_1650	41,85	42,96	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	1,5	92923_461770_150	38,29	39,46	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	4,5	92923_461770_450	38,93	40,2	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	7,5	92923_461770_750	40,57	42,26	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	10,5	92923_461770_1050	43,35	44,22	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	13,5	92923_461770_1350	43,56	44,54	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	16,5	92923_461770_1650	42,99	44,03	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	1,5	92925_461767_150	39,69	40,88	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	4,5	92925_461767_450	39,97	41,15	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	7,5	92925_461767_750	40,53	41,81	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	10,5	92925_461767_1050	42,03	42,79	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	13,5	92925_461767_1350	42,09	42,99	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	16,5	92925_461767_1650	41,26	42,42	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	1,5	92926_461761_150	43,02	43,55	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	4,5	92926_461761_450	43,56	44,14	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	7,5	92926_461761_750	43,84	44,78	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	10,5	92926_461761_1050	44,6	45,41	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	13,5	92926_461761_1350	45,03	45,69	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	16,5	92926_461761_1650	45,17	45,79	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	1,5	92914_461760_150	41,54	41,81	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11047 [7]	4,5 92914_461760_450		42,14	42,34	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	7,5 92914_461760_750		42,33	42,5	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	10,5 92914_461760_1050		42,5	42,65	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	13,5 92914_461760_1350		42,54	42,7	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	16,5 92914_461760_1650		42,54	42,7	0,00	0,00	0,00
11053 [2]	1,5 92927_461970_150		30,93	32,51	0,00	0,00	0,00
11053 [2]	4,5 92927_461970_450		34,65	36,25	0,00	0,00	0,00
11053 [2]	7,5 92927_461970_750		41,6	42,38	0,00	0,00	0,00
11053 [2]	10,5 92927_461970_1050		43,93	44,5	0,00	0,00	0,00
11053 [3]	1,5 92918_461968_150		32,3	33,46	0,00	0,00	0,00
11053 [3]	4,5 92918_461968_450		36,32	37,77	0,00	0,00	0,00
11053 [3]	7,5 92918_461968_750		41,31	42,22	0,00	0,00	0,00
11053 [3]	10,5 92918_461968_1050		43,3	43,95	0,00	0,00	0,00
11069 [1]	1,5 92927_461932_150		35,61	37,01	0,00	0,00	0,00
11069 [1]	4,5 92927_461932_450		36,5	37,6	0,00	0,00	0,00
11069 [2]	1,5 92923_461935_150		24,16	25,27	0,00	0,00	0,00
11069 [2]	4,5 92923_461935_450		25,98	27,21	0,00	0,00	0,00
11069 [3]	1,5 92924_461941_150		30,08	30,6	0,00	0,00	0,00
11069 [3]	4,5 92924_461941_450		33,33	33,81	0,00	0,00	0,00
11073 [1]	1,5 92939_461913_150		35,27	36,39	0,00	0,00	0,00
11073 [1]	4,5 92939_461913_450		38,04	38,92	0,00	0,00	0,00
11073 [1]	7,5 92939_461913_750		40,97	41,38	0,00	0,00	0,00
11073 [1]	10,5 92939_461913_1050		42,44	42,81	0,00	0,00	0,00
11073 [2]	1,5 92941_461903_150		30,1	30,74	0,00	0,00	0,00
11073 [2]	4,5 92941_461903_450		32,57	33,36	0,00	0,00	0,00
11073 [2]	7,5 92941_461903_750		37,07	38,31	0,00	0,00	0,00
11073 [2]	10,5 92941_461903_1050		42,29	43,02	0,00	0,00	0,00
11073 [3]	1,5 92931_461901_150		29,48	29,88	0,00	0,00	0,00
11073 [3]	4,5 92931_461901_450		31,86	32,51	0,00	0,00	0,00
11073 [3]	7,5 92931_461901_750		35,61	36,85	0,00	0,00	0,00
11073 [3]	10,5 92931_461901_1050		41,49	42,14	0,00	0,00	0,00
11073 [4]	1,5 92925_461905_150		29,07	28,91	0,00	0,00	0,00
11073 [4]	4,5 92925_461905_450		29,36	29,25	0,00	0,00	0,00
11073 [4]	7,5 92925_461905_750		30,55	30,29	0,00	0,00	0,00
11073 [4]	10,5 92925_461905_1050		31,24	31,52	0,00	0,00	0,00
11073 [5]	1,5 92928_461911_150		37,03	38,06	0,00	0,00	0,00
11073 [5]	4,5 92928_461911_450		38,79	39,77	0,00	0,00	0,00
11073 [5]	7,5 92928_461911_750		40,68	41,16	0,00	0,00	0,00
11073 [5]	10,5 92928_461911_1050		42,71	43,16	0,00	0,00	0,00
11075 [1]	1,5 92933_461934_150		34,6	35,85	0,00	0,00	0,00
11075 [1]	4,5 92933_461934_450		35,21	36,52	0,00	0,00	0,00
11075 [2]	1,5 92929_461943_150		30,23	30,79	0,00	0,00	0,00
11075 [2]	4,5 92929_461943_450		33,1	33,61	0,00	0,00	0,00
11077 [1]	1,5 92941_461984_150		34,5	36	0,00	0,00	0,00
11077 [1]	4,5 92941_461984_450		39,49	40,02	0,00	0,00	0,00
11077 [1]	7,5 92941_461984_750		40,49	41,03	0,00	0,00	0,00
11077 [1]	10,5 92941_461984_1050		41,41	41,79	0,00	0,00	0,00
11077 [2]	1,5 92945_461979_150		33,93	34,69	0,00	0,00	0,00
11077 [2]	4,5 92945_461979_450		38,07	38,71	0,00	0,00	0,00
11077 [2]	7,5 92945_461979_750		42,74	43,46	0,00	0,00	0,00
11077 [2]	10,5 92945_461979_1050		45	45,59	0,00	0,00	0,00
11077 [3]	1,5 92943_461973_150		31,79	32,91	0,00	0,00	0,00
11077 [3]	4,5 92943_461973_450		34,97	36,05	0,00	0,00	0,00
11077 [3]	7,5 92943_461973_750		40,65	41,58	0,00	0,00	0,00
11077 [3]	10,5 92943_461973_1050		43,82	44,58	0,00	0,00	0,00
11077 [4]	1,5 92935_461972_150		30,17	30,9	0,00	0,00	0,00
11077 [4]	4,5 92935_461972_450		33,87	34,93	0,00	0,00	0,00
11077 [4]	7,5 92935_461972_750		40,9	41,64	0,00	0,00	0,00
11077 [4]	10,5 92935_461972_1050		43,81	44,42	0,00	0,00	0,00
11077 [5]	1,5 92933_461982_150		33,65	35,19	0,00	0,00	0,00
11077 [5]	4,5 92933_461982_450		38,07	39,1	0,00	0,00	0,00
11077 [5]	7,5 92933_461982_750		39,04	40,04	0,00	0,00	0,00
11077 [5]	10,5 92933_461982_1050		39,94	40,72	0,00	0,00	0,00
11080 [1]	1,5 92939_461934_150		36,79	38,15	0,00	0,00	0,00
11080 [1]	4,5 92939_461934_450		37,79	38,77	0,00	0,00	0,00
11080 [2]	1,5 92935_461945_150		34,27	36,12	0,00	0,00	0,00
11080 [2]	4,5 92935_461945_450		36,62	37,82	0,00	0,00	0,00
11082 [1]	1,5 92940_461864_150		27,35	28,47	0,00	0,00	0,00
11082 [1]	4,5 92940_461864_450		29,43	30,69	0,00	0,00	0,00
11082 [1]	7,5 92940_461864_750		32,99	34,51	0,00	0,00	0,00
11082 [2]	1,5 92936_461868_150		28,53	30,98	0,00	0,00	0,00
11082 [2]	4,5 92936_461868_450		29,23	31,43	0,00	0,00	0,00
11082 [2]	7,5 92936_461868_750		30,52	33	0,00	0,00	0,00
11082 [3]	1,5 92937_461874_150		32,73	34,13	0,00	0,00	0,00
11082 [3]	4,5 92937_461874_450		36,44	37,7	0,00	0,00	0,00
11082 [3]	7,5 92937_461874_750		38,28	39,02	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11084 [1]	1,5	92944_461938_150	37,93	39,19	0,00	0,00	0,00
11084 [1]	4,5	92944_461938_450	38,66	39,7	0,00	0,00	0,00
11084 [2]	1,5	92941_461947_150	33,01	33,88	0,00	0,00	0,00
11084 [2]	4,5	92941_461947_450	34,99	35,84	0,00	0,00	0,00
11086 [1]	1,5	92957_461839_150	42,98	43,93	0,00	0,00	0,00
11086 [1]	4,5	92957_461839_450	43,38	44,25	0,00	0,00	0,00
11086 [1]	7,5	92957_461839_750	44,03	44,75	0,00	0,00	0,00
11086 [1]	10,5	92957_461839_1050	44,54	45,32	0,00	0,00	0,00
11086 [2]	1,5	92948_461836_150	42,29	43,02	0,00	0,00	0,00
11086 [2]	4,5	92948_461836_450	42,66	43,33	0,00	0,00	0,00
11086 [2]	7,5	92948_461836_750	43,33	43,89	0,00	0,00	0,00
11086 [2]	10,5	92948_461836_1050	43,91	44,55	0,00	0,00	0,00
11086 [3]	1,5	92941_461840_150	27,54	27,36	0,00	0,00	0,00
11086 [3]	4,5	92941_461840_450	27,69	27,4	0,00	0,00	0,00
11086 [3]	7,5	92941_461840_750	27,79	27,5	0,00	0,00	0,00
11086 [3]	10,5	92941_461840_1050	28,17	28,17	0,00	0,00	0,00
11086 [4]	1,5	92943_461846_150	30,18	31,07	0,00	0,00	0,00
11086 [4]	4,5	92943_461846_450	33,22	34,04	0,00	0,00	0,00
11086 [4]	7,5	92943_461846_750	36,91	37,53	0,00	0,00	0,00
11086 [4]	10,5	92943_461846_1050	39,59	40,04	0,00	0,00	0,00
11086 [5]	1,5	92954_461849_150	30,99	32,02	0,00	0,00	0,00
11086 [5]	4,5	92954_461849_450	34,61	35,75	0,00	0,00	0,00
11086 [5]	7,5	92954_461849_750	39,31	39,85	0,00	0,00	0,00
11086 [5]	10,5	92954_461849_1050	37,96	38,49	0,00	0,00	0,00
11087 [1]	1,5	92946_461866_150	29,56	29,86	0,00	0,00	0,00
11087 [1]	4,5	92946_461866_450	30,81	31,53	0,00	0,00	0,00
11087 [1]	7,5	92946_461866_750	33,2	34,74	0,00	0,00	0,00
11087 [2]	1,5	92943_461876_150	33,82	34,28	0,00	0,00	0,00
11087 [2]	4,5	92943_461876_450	37,12	38,02	0,00	0,00	0,00
11087 [2]	7,5	92943_461876_750	38,64	39,4	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	1,5	92949_461811_150	43,41	44,13	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	4,5	92949_461811_450	43,73	44,39	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	7,5	92949_461811_750	44,29	44,87	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	10,5	92949_461811_1050	44,52	45,11	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	13,5	92949_461811_1350	40,66	41,17	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	16,5	92949_461811_1650	39,97	41,06	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	1,5	92953_461810_150	42,9	43,81	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	4,5	92953_461810_450	43,24	44,1	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	7,5	92953_461810_750	43,73	44,51	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	10,5	92953_461810_1050	43,94	44,75	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	13,5	92953_461810_1350	39,73	41,25	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	16,5	92953_461810_1650	39,76	41,38	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	1,5	92956_461809_150	42,82	43,57	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	4,5	92956_461809_450	43,28	43,95	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	7,5	92956_461809_750	43,97	44,7	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	10,5	92956_461809_1050	44,2	45,08	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	13,5	92956_461809_1350	40,81	42,36	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	16,5	92956_461809_1650	40,95	42,52	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	1,5	92959_461807_150	43,09	43,84	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	4,5	92959_461807_450	43,49	44,21	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	7,5	92959_461807_750	44,04	44,85	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	10,5	92959_461807_1050	44,29	45,13	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	13,5	92959_461807_1350	41,32	42,62	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	16,5	92959_461807_1650	41,41	42,88	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	1,5	92962_461804_150	41,61	42,76	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	4,5	92962_461804_450	42,24	43,23	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	7,5	92962_461804_750	43,06	43,87	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	10,5	92962_461804_1050	43,16	43,92	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	13,5	92962_461804_1350	39,12	40,76	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	16,5	92962_461804_1650	38,88	40,51	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	1,5	92950_461797_150	41,75	42,04	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	4,5	92950_461797_450	42,17	42,47	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	7,5	92950_461797_750	42,54	42,75	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	10,5	92950_461797_1050	43,14	43,33	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	13,5	92950_461797_1350	43,25	43,47	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	16,5	92950_461797_1650	43,24	43,47	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	1,5	92944_461807_150	38,4	38,42	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	4,5	92944_461807_450	38,84	38,84	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	7,5	92944_461807_750	39,99	39,88	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	10,5	92944_461807_1050	40,63	40,55	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	13,5	92944_461807_1350	33,7	34,26	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	16,5	92944_461807_1650	32,38	32,94	0,00	0,00	0,00
11094 [1]	1,5	92955_461916_150	34,3	35,08	0,00	0,00	0,00
11094 [1]	4,5	92955_461916_450	39,24	40,18	0,00	0,00	0,00
11094 [1]	7,5	92955_461916_750	41,6	42,22	0,00	0,00	0,00
11094 [1]	10,5	92955_461916_1050	41,06	41,56	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11094 [2]	1,5	92958_461912_150	38,13	38,89	0,00	0,00	0,00
11094 [2]	4,5	92958_461912_450	41,88	42,71	0,00	0,00	0,00
11094 [2]	7,5	92958_461912_750	43,73	44,38	0,00	0,00	0,00
11094 [2]	10,5	92958_461912_1050	45,57	46,08	0,00	0,00	0,00
11094 [3]	1,5	92957_461906_150	34,75	35,39	0,00	0,00	0,00
11094 [3]	4,5	92957_461906_450	36,15	36,84	0,00	0,00	0,00
11094 [3]	7,5	92957_461906_750	40,51	41,27	0,00	0,00	0,00
11094 [3]	10,5	92957_461906_1050	44,19	44,84	0,00	0,00	0,00
11094 [4]	1,5	92948_461904_150	31,85	31,97	0,00	0,00	0,00
11094 [4]	4,5	92948_461904_450	34,23	34,43	0,00	0,00	0,00
11094 [4]	7,5	92948_461904_750	39,11	39,9	0,00	0,00	0,00
11094 [4]	10,5	92948_461904_1050	43,24	43,76	0,00	0,00	0,00
11094 [5]	1,5	92945_461915_150	33,65	34,26	0,00	0,00	0,00
11094 [5]	4,5	92945_461915_450	37,67	38,41	0,00	0,00	0,00
11094 [5]	7,5	92945_461915_750	41,57	42,1	0,00	0,00	0,00
11094 [5]	10,5	92945_461915_1050	42,3	42,79	0,00	0,00	0,00
11096 [1]	1,5	92951_461947_150	37,55	38,19	0,00	0,00	0,00
11096 [1]	4,5	92951_461947_450	39,17	39,82	0,00	0,00	0,00
11096 [2]	1,5	92955_461943_150	38,77	39,77	0,00	0,00	0,00
11096 [2]	4,5	92955_461943_450	40,46	41,34	0,00	0,00	0,00
11096 [3]	1,5	92954_461941_150	38,84	39,91	0,00	0,00	0,00
11096 [3]	4,5	92954_461941_450	39,26	40,24	0,00	0,00	0,00
11096 [4]	1,5	92950_461940_150	38,16	39,59	0,00	0,00	0,00
11096 [4]	4,5	92950_461940_450	38,67	39,99	0,00	0,00	0,00
11096 [5]	1,5	92946_461949_150	35,4	35,76	0,00	0,00	0,00
11096 [5]	4,5	92946_461949_450	37,79	38,13	0,00	0,00	0,00
11098 [1]	1,5	92952_461868_150	31,47	31,04	0,00	0,00	0,00
11098 [1]	4,5	92952_461868_450	32,32	32,42	0,00	0,00	0,00
11098 [1]	7,5	92952_461868_750	34,3	35,27	0,00	0,00	0,00
11098 [2]	1,5	92948_461878_150	35,65	36,2	0,00	0,00	0,00
11098 [2]	4,5	92948_461878_450	38,48	39,34	0,00	0,00	0,00
11098 [2]	7,5	92948_461878_750	40,9	41,67	0,00	0,00	0,00
11100 [1]	1,5	92957_461870_150	26,79	28,21	0,00	0,00	0,00
11100 [1]	4,5	92957_461870_450	29,1	30,47	0,00	0,00	0,00
11100 [1]	7,5	92957_461870_750	32,59	33,99	0,00	0,00	0,00
11100 [2]	1,5	92954_461880_150	34,2	34,82	0,00	0,00	0,00
11100 [2]	4,5	92954_461880_450	41,23	41,83	0,00	0,00	0,00
11100 [2]	7,5	92954_461880_750	42,86	43,39	0,00	0,00	0,00
11101 [1]	1,5	92954_461973_150	26,24	27,82	0,00	0,00	0,00
11101 [1]	4,5	92954_461973_450	28,72	30,29	0,00	0,00	0,00
11101 [2]	1,5	92958_461976_150	35,91	36,36	0,00	0,00	0,00
11101 [2]	4,5	92958_461976_450	40,75	41,11	0,00	0,00	0,00
11101 [3]	1,5	92964_461974_150	34,41	35,05	0,00	0,00	0,00
11101 [3]	4,5	92964_461974_450	38,65	39,29	0,00	0,00	0,00
11102 [1]	1,5	92956_461967_150	25,4	26,52	0,00	0,00	0,00
11102 [1]	4,5	92956_461967_450	29,19	30,43	0,00	0,00	0,00
11102 [2]	1,5	92965_461968_150	34,11	34,8	0,00	0,00	0,00
11102 [2]	4,5	92965_461968_450	38,23	38,99	0,00	0,00	0,00
11103 [1]	1,5	92957_461962_150	34,7	34,83	0,00	0,00	0,00
11103 [1]	4,5	92957_461962_450	35,7	36,4	0,00	0,00	0,00
11103 [2]	1,5	92966_461963_150	33,65	34,36	0,00	0,00	0,00
11103 [2]	4,5	92966_461963_450	38,02	38,76	0,00	0,00	0,00
11104 [1]	1,5	92959_461882_150	31,75	32,36	0,00	0,00	0,00
11104 [1]	4,5	92959_461882_450	37,82	38,43	0,00	0,00	0,00
11104 [1]	7,5	92959_461882_750	41,98	42,69	0,00	0,00	0,00
11104 [2]	1,5	92964_461878_150	32,29	32,88	0,00	0,00	0,00
11104 [2]	4,5	92964_461878_450	36,39	37,1	0,00	0,00	0,00
11104 [2]	7,5	92964_461878_750	42,69	43,41	0,00	0,00	0,00
11104 [3]	1,5	92963_461872_150	27,99	28,82	0,00	0,00	0,00
11104 [3]	4,5	92963_461872_450	29,81	30,76	0,00	0,00	0,00
11104 [3]	7,5	92963_461872_750	32,93	34,09	0,00	0,00	0,00
11105 [1]	1,5	92967_461957_150	32,9	33,64	0,00	0,00	0,00
11105 [1]	4,5	92967_461957_450	37,36	38,14	0,00	0,00	0,00
11105 [2]	1,5	92963_461953_150	32,79	32,99	0,00	0,00	0,00
11105 [2]	4,5	92963_461953_450	35,37	36,04	0,00	0,00	0,00
11105 [3]	1,5	92958_461955_150	26,54	27,26	0,00	0,00	0,00
11105 [3]	4,5	92958_461955_450	30,86	31,99	0,00	0,00	0,00
11106 [1]	1,5	92973_461843_150	42,84	43,61	0,00	0,00	0,00
11106 [1]	4,5	92973_461843_450	43,43	44,06	0,00	0,00	0,00
11106 [1]	7,5	92973_461843_750	44,13	44,64	0,00	0,00	0,00
11106 [1]	10,5	92973_461843_1050	44,65	45,25	0,00	0,00	0,00
11106 [2]	1,5	92964_461841_150	42,93	43,69	0,00	0,00	0,00
11106 [2]	4,5	92964_461841_450	43,4	44,07	0,00	0,00	0,00
11106 [2]	7,5	92964_461841_750	44,11	44,63	0,00	0,00	0,00
11106 [2]	10,5	92964_461841_1050	44,65	45,22	0,00	0,00	0,00
11106 [3]	1,5	92961_461851_150	35,43	37,76	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11106 [3]	4,5	92961_461851_450	39,34	40,17	0,00	0,00	0,00
11106 [3]	7,5	92961_461851_750	41,98	42,63	0,00	0,00	0,00
11106 [3]	10,5	92961_461851_1050	38,02	38,5	0,00	0,00	0,00
11106 [4]	1,5	92970_461853_150	38,91	41,31	0,00	0,00	0,00
11106 [4]	4,5	92970_461853_450	41,86	42,66	0,00	0,00	0,00
11106 [4]	7,5	92970_461853_750	42,04	42,82	0,00	0,00	0,00
11106 [4]	10,5	92970_461853_1050	36,33	36,7	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	1,5	92967_461802_150	42,45	43,26	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	4,5	92967_461802_450	42,97	43,75	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	7,5	92967_461802_750	43,67	44,37	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	10,5	92967_461802_1050	43,65	44,33	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	13,5	92967_461802_1350	39,84	41,14	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	16,5	92967_461802_1650	39,06	40,46	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	1,5	92971_461801_150	42,11	43,1	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	4,5	92971_461801_450	42,79	43,66	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	7,5	92971_461801_750	43,42	44,27	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	10,5	92971_461801_1050	43,32	44,2	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	13,5	92971_461801_1350	40,93	42,43	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	16,5	92971_461801_1650	40,73	42,21	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	1,5	92974_461800_150	42,18	43,28	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	4,5	92974_461800_450	42,79	43,81	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	7,5	92974_461800_750	43,69	44,65	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	10,5	92974_461800_1050	43,97	44,89	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	13,5	92974_461800_1350	41,58	43,16	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	16,5	92974_461800_1650	41,66	43,08	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	1,5	92977_461798_150	41,64	42,79	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	4,5	92977_461798_450	42,31	43,35	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	7,5	92977_461798_750	43,54	44,65	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	10,5	92977_461798_1050	43,9	44,87	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	13,5	92977_461798_1350	41,96	43,62	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	16,5	92977_461798_1650	42,35	43,76	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	1,5	92980_461795_150	41,5	42,53	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	4,5	92980_461795_450	42,31	43,22	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	7,5	92980_461795_750	43,41	44,16	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	10,5	92980_461795_1050	43,79	44,28	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	13,5	92980_461795_1350	40,32	41,68	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	16,5	92980_461795_1650	40,51	41,74	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	1,5	92980_461789_150	44,16	44,83	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	4,5	92980_461789_450	44,77	45,43	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	7,5	92980_461789_750	45,21	45,97	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	10,5	92980_461789_1050	45,69	46,26	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	13,5	92980_461789_1350	45,68	46,5	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	16,5	92980_461789_1650	45,93	46,68	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	1,5	92968_461788_150	41,92	42,18	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	4,5	92968_461788_450	42,37	42,64	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	7,5	92968_461788_750	42,77	42,97	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	10,5	92968_461788_1050	43,44	43,63	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	13,5	92968_461788_1350	43,55	43,76	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	16,5	92968_461788_1650	43,54	43,77	0,00	0,00	0,00
11110 [1]	1,5	92968_461904_150	25,67	26	0,00	0,00	0,00
11110 [1]	4,5	92968_461904_450	28,14	28,59	0,00	0,00	0,00
11110 [2]	1,5	92967_461907_150	24,82	25,31	0,00	0,00	0,00
11110 [2]	4,5	92967_461907_450	27,33	27,95	0,00	0,00	0,00
11110 [3]	1,5	92971_461909_150	35,82	36,63	0,00	0,00	0,00
11110 [3]	4,5	92971_461909_450	38,53	39,43	0,00	0,00	0,00
11110 [4]	1,5	92976_461907_150	35,9	36,9	0,00	0,00	0,00
11110 [4]	4,5	92976_461907_450	38,82	40	0,00	0,00	0,00
11111 [1]	1,5	92969_461899_150	25,46	26,14	0,00	0,00	0,00
11111 [1]	4,5	92969_461899_450	28,05	28,88	0,00	0,00	0,00
11111 [2]	1,5	92978_461901_150	35,54	36,59	0,00	0,00	0,00
11111 [2]	4,5	92978_461901_450	39,46	40,79	0,00	0,00	0,00
11112 [1]	1,5	92970_461893_150	24,81	25,23	0,00	0,00	0,00
11112 [1]	4,5	92970_461893_450	27,5	28,12	0,00	0,00	0,00
11112 [2]	1,5	92979_461895_150	36,33	38,44	0,00	0,00	0,00
11112 [2]	4,5	92979_461895_450	41,31	42,36	0,00	0,00	0,00
11113 [1]	1,5	92979_461884_150	34,24	35,15	0,00	0,00	0,00
11113 [1]	4,5	92979_461884_450	35,12	36,02	0,00	0,00	0,00
11113 [2]	1,5	92974_461885_150	38,48	38,97	0,00	0,00	0,00
11113 [2]	4,5	92974_461885_450	39,89	40,27	0,00	0,00	0,00
11113 [3]	1,5	92971_461888_150	23,33	24,48	0,00	0,00	0,00
11113 [3]	4,5	92971_461888_450	26,17	27,46	0,00	0,00	0,00
11113 [4]	1,5	92980_461889_150	36,5	39,09	0,00	0,00	0,00
11113 [4]	4,5	92980_461889_450	41,64	42,67	0,00	0,00	0,00
11115 [1]	1,5	92985_461857_150	39,3	40,18	0,00	0,00	0,00
11115 [1]	4,5	92985_461857_450	41,07	41,62	0,00	0,00	0,00
11115 [1]	7,5	92985_461857_750	41,1	41,68	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11115 [1]	10,5	92985_461857_1050	37,17	37,8	0,00	0,00	0,00
11115 [2]	1,5	92989_461853_150	42,31	43,02	0,00	0,00	0,00
11115 [2]	4,5	92989_461853_450	43,13	43,67	0,00	0,00	0,00
11115 [2]	7,5	92989_461853_750	44,24	44,6	0,00	0,00	0,00
11115 [2]	10,5	92989_461853_1050	45,02	45,49	0,00	0,00	0,00
11115 [3]	1,5	92988_461847_150	43,1	43,76	0,00	0,00	0,00
11115 [3]	4,5	92988_461847_450	43,9	44,43	0,00	0,00	0,00
11115 [3]	7,5	92988_461847_750	44,31	44,77	0,00	0,00	0,00
11115 [3]	10,5	92988_461847_1050	44,82	45,35	0,00	0,00	0,00
11115 [4]	1,5	92980_461845_150	42,73	43,57	0,00	0,00	0,00
11115 [4]	4,5	92980_461845_450	43,43	44,12	0,00	0,00	0,00
11115 [4]	7,5	92980_461845_750	44,2	44,71	0,00	0,00	0,00
11115 [4]	10,5	92980_461845_1050	44,74	45,31	0,00	0,00	0,00
11115 [5]	1,5	92977_461855_150	38,39	40,25	0,00	0,00	0,00
11115 [5]	4,5	92977_461855_450	42,27	42,94	0,00	0,00	0,00
11115 [5]	7,5	92977_461855_750	41,75	42,56	0,00	0,00	0,00
11115 [5]	10,5	92977_461855_1050	36,21	36,77	0,00	0,00	0,00
11165 [1]	1,5	93027_461453_150	35,53	36,27	0,00	0,00	0,00
11165 [1]	4,5	93027_461453_450	42,58	43,13	0,00	0,00	0,00
11165 [4]	1,5	93029_461460_150	42,71	42,87	0,00	0,00	0,00
11165 [4]	4,5	93029_461460_450	43,8	44,19	0,00	0,00	0,00
11181 [1]	1,5	93041_461476_150	46,77	46,99	0,00	0,00	0,00
11181 [1]	4,5	93041_461476_450	47,84	48	0,00	0,00	0,00
11181 [2]	1,5	93042_461472_150	46,75	46,81	0,00	0,00	0,00
11181 [2]	4,5	93042_461472_450	48,32	48,36	0,04	0,00	0,00
11181 [3]	1,5	93042_461470_150	47,1	47,13	0,00	0,00	0,00
11181 [3]	4,5	93042_461470_450	48,36	48,47	0,11	0,00	0,00
11181 [4]	1,5	93041_461468_150	43,58	43,71	0,00	0,00	0,00
11181 [4]	4,5	93041_461468_450	45,44	45,78	0,00	0,00	0,00
11181 [5]	1,5	93037_461468_150	31,87	32,17	0,00	0,00	0,00
11181 [5]	4,5	93037_461468_450	36,84	37,81	0,00	0,00	0,00
11181 [6]	1,5	93033_461470_150	35,71	36,78	0,00	0,00	0,00
11181 [6]	4,5	93033_461470_450	38,98	39,9	0,00	0,00	0,00
11181 [7]	1,5	93033_461476_150	43,59	43,75	0,00	0,00	0,00
11181 [7]	4,5	93033_461476_450	43,73	44,05	0,00	0,00	0,00
11181 [8]	1,5	93037_461478_150	43,36	43,67	0,00	0,00	0,00
11181 [8]	4,5	93037_461478_450	43,24	43,75	0,00	0,00	0,00
11238 [1]	1,5	93076_461505_150	45,71	46,37	0,00	0,00	0,00
11238 [1]	4,5	93076_461505_450	45,11	45,96	0,00	0,00	0,00
11238 [2]	1,5	93078_461504_150	45,99	46,43	0,00	0,00	0,00
11238 [2]	4,5	93078_461504_450	46,91	47,48	0,00	0,00	0,00
11238 [3]	1,5	93081_461500_150	46,65	47,07	0,00	0,00	0,00
11238 [3]	4,5	93081_461500_450	47,85	48,32	0,32	0,00	0,00
11238 [4]	1,5	93081_461495_150	41,59	41,95	0,00	0,00	0,00
11238 [4]	4,5	93081_461495_450	45,78	46,02	0,00	0,00	0,00
11238 [5]	1,5	93077_461491_150	44,01	44,14	0,00	0,00	0,00
11238 [5]	4,5	93077_461491_450	46,71	46,96	0,00	0,00	0,00
11238 [6]	1,5	93074_461491_150	38,79	39,09	0,00	0,00	0,00
11238 [6]	4,5	93074_461491_450	38,65	39,17	0,00	0,00	0,00
11238 [7]	1,5	93072_461497_150	39,42	39	0,00	0,00	0,00
11238 [7]	4,5	93072_461497_450	38,97	39,18	0,00	0,00	0,00
11238 [8]	1,5	93070_461504_150	39,08	38,48	0,00	0,00	0,00
11238 [8]	4,5	93070_461504_450	40,83	40,45	0,00	0,00	0,00
11238 [9]	1,5	93071_461508_150	45,35	45,83	0,00	0,00	0,00
11238 [9]	4,5	93071_461508_450	44,02	44,82	0,00	0,00	0,00
11238 [10]	1,5	93075_461507_150	46,08	46,41	0,00	0,00	0,00
11238 [10]	4,5	93075_461507_450	46,87	47,37	0,00	0,00	0,00
11282 [1]	1,5	93122_461520_150	46,59	47,26	0,00	0,00	0,00
11282 [1]	4,5	93122_461520_450	47,73	48,36	0,36	0,00	0,00
11282 [2]	1,5	93130_461515_150	43,7	44,09	0,00	0,00	0,00
11282 [2]	4,5	93130_461515_450	43,79	44,44	0,00	0,00	0,00
11282 [3]	1,5	93136_461513_150	46,49	46,98	0,00	0,00	0,00
11282 [3]	4,5	93136_461513_450	50,15	50,59	0,44	0,00	0,00
11282 [4]	1,5	93138_461506_150	45,18	45,73	0,00	0,00	0,00
11282 [4]	4,5	93138_461506_450	49,8	50,23	0,43	0,00	0,00
11282 [5]	1,5	93130_461503_150	42,37	42,92	0,00	0,00	0,00
11282 [5]	4,5	93130_461503_450	48,97	49,29	0,32	0,00	0,00
11282 [6]	1,5	93123_461499_150	42,98	43,9	0,00	0,00	0,00
11282 [6]	4,5	93123_461499_450	47,49	47,95	0,00	0,00	0,00
11282 [7]	1,5	93123_461497_150	42,74	43,67	0,00	0,00	0,00
11282 [7]	4,5	93123_461497_450	46,84	47,28	0,00	0,00	0,00
11282 [8]	1,5	93125_461497_150	40,08	40,63	0,00	0,00	0,00
11282 [8]	4,5	93125_461497_450	46,3	46,62	0,00	0,00	0,00
11282 [9]	1,5	93128_461495_150	43,36	43,82	0,00	0,00	0,00
11282 [9]	4,5	93128_461495_450	50,22	50,65	0,43	0,00	0,00
11282 [10]	1,5	93126_461490_150	40,2	40,91	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11282 [10]	4,5	93126_461490_450	47,61	48,05	0,05	0,00	0,00
11282 [11]	1,5	93120_461490_150	41,98	42,14	0,00	0,00	0,00
11282 [11]	4,5	93120_461490_450	34,52	36	0,00	0,00	0,00
11282 [12]	1,5	93120_461494_150	29,61	30,42	0,00	0,00	0,00
11282 [12]	4,5	93120_461494_450	34,17	36,57	0,00	0,00	0,00
11282 [13]	1,5	93120_461495_150	33,79	34,43	0,00	0,00	0,00
11282 [13]	4,5	93120_461495_450	34,56	36,73	0,00	0,00	0,00
11282 [14]	1,5	93118_461496_150	36,63	36,95	0,00	0,00	0,00
11282 [14]	4,5	93118_461496_450	34,09	34,3	0,00	0,00	0,00
11282 [15]	1,5	93114_461497_150	39,79	40,24	0,00	0,00	0,00
11282 [15]	4,5	93114_461497_450	37,14	39,32	0,00	0,00	0,00
11282 [16]	1,5	93112_461501_150	37,03	37,77	0,00	0,00	0,00
11282 [16]	4,5	93112_461501_450	38,17	39,79	0,00	0,00	0,00
11282 [17]	1,5	93117_461507_150	39,29	40,03	0,00	0,00	0,00
11282 [17]	4,5	93117_461507_450	39,26	40,89	0,00	0,00	0,00
11282 [18]	1,5	93120_461514_150	37,34	38,52	0,00	0,00	0,00
11282 [18]	4,5	93120_461514_450	39,77	41	0,00	0,00	0,00
11282 [19]	1,5	93115_461521_150	38,67	38,76	0,00	0,00	0,00
11282 [19]	4,5	93115_461521_450	38,62	39,48	0,00	0,00	0,00
11282 [20]	1,5	93115_461526_150	45,77	46,25	0,00	0,00	0,00
11282 [20]	4,5	93115_461526_450	45,49	46,23	0,00	0,00	0,00
11305 [1]	1,5	93153_461532_150	44,13	44,63	0,00	0,00	0,00
11305 [1]	4,5	93153_461532_450	49,31	49,74	0,43	0,00	0,00
11305 [2]	1,5	93148_461529_150	44,9	45,38	0,00	0,00	0,00
11305 [2]	4,5	93148_461529_450	49,71	50,12	0,41	0,00	0,00
11305 [3]	1,5	93142_461528_150	43,65	43,86	0,00	0,00	0,00
11305 [3]	4,5	93142_461528_450	44,04	44,63	0,00	0,00	0,00
11305 [4]	1,5	93144_461534_150	44,33	44,65	0,00	0,00	0,00
11305 [4]	4,5	93144_461534_450	43,48	44,19	0,00	0,00	0,00
11305 [5]	1,5	93149_461539_150	45,19	45,72	0,00	0,00	0,00
11305 [5]	4,5	93149_461539_450	44,45	45,3	0,00	0,00	0,00
11305 [6]	1,5	93153_461537_150	44,69	45,12	0,00	0,00	0,00
11305 [6]	4,5	93153_461537_450	48,29	48,66	0,37	0,00	0,00
11308 [1]	1,5	93146_461765_150	37,23	38,33	0,00	37,97	-0,36
11308 [1]	4,5	93146_461765_450	35,9	35,47	0,00	35,47	0,00
11308 [1]	7,5	93146_461765_750	34,56	34,89	0,00	34,89	0,00
11308 [1]	10,5	93146_461765_1050	34,3	34,58	0,00	34,58	0,00
11308 [2]	1,5	93146_461770_150	35,18	35,88	0,00	35,56	-0,32
11308 [2]	4,5	93146_461770_450	34,87	34,8	0,00	34,80	0,00
11308 [2]	7,5	93146_461770_750	34,83	34,87	0,00	34,87	0,00
11308 [2]	10,5	93146_461770_1050	34,5	34,47	0,00	34,47	0,00
11308 [3]	1,5	93149_461772_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11308 [3]	4,5	93149_461772_450	48,41	48,9	0,49	48,12	-0,29
11308 [3]	7,5	93149_461772_750	48,83	49,33	0,50	48,47	-0,36
11308 [3]	10,5	93149_461772_1050	47	46,84	0,00	45,47	-1,37
11308 [4]	1,5	93153_461765_150	37,73	38,78	0,00	38,38	-0,40
11308 [4]	4,5	93153_461765_450	39,21	39,5	0,00	39,32	-0,18
11308 [4]	7,5	93153_461765_750	41,5	42,26	0,00	41,94	-0,32
11308 [4]	10,5	93153_461765_1050	46,84	48,28	0,28	47,48	-0,52
11308 [5]	1,5	93150_461764_150	35,63	36,52	0,00	35,83	-0,69
11308 [5]	4,5	93150_461764_450	36,37	36,57	0,00	36,24	-0,33
11308 [5]	7,5	93150_461764_750	38,15	39,33	0,00	38,74	-0,59
11308 [5]	10,5	93150_461764_1050	46,16	47,56	0,00	46,75	-0,81
11311 [1]	4,5	93153_461743_450	33,53	33,84	0,00	33,84	0,00
11311 [1]	7,5	93153_461743_750	34,17	34,31	0,00	34,31	0,00
11311 [2]	4,5	93151_461746_450	34,88	34,94	0,00	34,94	0,00
11311 [2]	7,5	93151_461746_750	34,35	34,36	0,00	34,36	0,00
11311 [3]	4,5	93154_461748_450	42,7	42,85	0,00	42,84	-0,01
11311 [3]	7,5	93154_461748_750	43,87	44,05	0,00	44,02	-0,03
11311 [4]	4,5	93158_461751_450	42,79	43,15	0,00	43,11	-0,04
11311 [4]	7,5	93158_461751_750	44,37	44,82	0,00	44,73	-0,09
11311 [5]	4,5	93163_461748_450	46,62	46,99	0,00	46,95	-0,04
11311 [5]	7,5	93163_461748_750	48,15	48,59	0,44	48,49	0,34
11311 [6]	4,5	93162_461745_450	47	47,33	0,00	47,29	-0,04
11311 [6]	7,5	93162_461745_750	48,39	48,83	0,44	48,74	0,35
11312 [1]	1,5	93158_461766_150	43,75	44,15	0,00	44,02	-0,13
11312 [1]	4,5	93158_461766_450	44,06	44,2	0,00	44,15	-0,05
11312 [1]	7,5	93158_461766_750	45,38	45,81	0,00	45,70	-0,11
11312 [1]	10,5	93158_461766_1050	47,37	48,53	0,53	47,91	-0,09
11312 [2]	1,5	93155_461774_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11312 [2]	4,5	93155_461774_450	48,37	48,97	0,60	48,14	-0,23
11312 [2]	7,5	93155_461774_750	48,81	49,44	0,63	48,52	-0,29
11312 [2]	10,5	93155_461774_1050	46,98	47,07	0,00	45,61	-1,46
11313 [1]	4,5	93154_461734_450	37,06	37,2	0,00	37,20	0,00
11313 [1]	7,5	93154_461734_750	36,79	36,92	0,00	36,92	0,00
11313 [2]	4,5	93154_461737_450	33,36	33,75	0,00	33,75	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11313 [2]	7,5	93154_461737_750	33,75	34,01	0,00	34,01	0,00
11313 [3]	4,5	93153_461740_450	36,81	36,87	0,00	36,87	0,00
11313 [3]	7,5	93153_461740_750	35,23	35,22	0,00	35,22	0,00
11313 [4]	4,5	93163_461741_450	46,34	46,62	0,00	46,57	-0,05
11313 [4]	7,5	93163_461741_750	48,18	48,57	0,39	48,45	0,27
11316 [1]	4,5	93156_461731_450	33,18	33,15	0,00	33,15	0,00
11316 [1]	7,5	93156_461731_750	33,52	33,39	0,00	33,39	0,00
11316 [2]	4,5	93165_461735_450	46,06	46,47	0,00	46,38	-0,09
11316 [2]	7,5	93165_461735_750	48,11	48,64	0,53	48,48	0,37
11317 [1]	4,5	93166_461729_450	46,28	46,63	0,00	46,56	-0,07
11317 [1]	7,5	93166_461729_750	48,41	48,83	0,42	48,70	0,29
11317 [2]	4,5	93157_461725_450	34,17	34,22	0,00	34,21	-0,01
11317 [2]	7,5	93157_461725_750	34,86	34,73	0,00	34,73	0,00
11317 [3]	4,5	93156_461728_450	35,86	35,77	0,00	35,77	0,00
11317 [3]	7,5	93156_461728_750	36,12	35,72	0,00	35,72	0,00
11318 [1]	4,5	93159_461720_450	33,93	33,12	0,00	33,12	0,00
11318 [1]	7,5	93159_461720_750	34,29	33,66	0,00	33,66	0,00
11318 [2]	4,5	93157_461722_450	36,55	36,16	0,00	36,16	0,00
11318 [2]	7,5	93157_461722_750	35,18	34,93	0,00	34,93	0,00
11318 [3]	4,5	93168_461724_450	46,05	46,41	0,00	46,24	-0,17
11318 [3]	7,5	93168_461724_750	48,43	48,85	0,42	48,68	0,25
11319 [1]	1,5	93162_461767_150	42,56	43,05	0,00	42,91	-0,14
11319 [1]	4,5	93162_461767_450	43	43,25	0,00	43,20	-0,05
11319 [1]	7,5	93162_461767_750	45,02	45,53	0,00	45,42	-0,11
11319 [1]	10,5	93162_461767_1050	47,33	48,51	0,51	47,84	-0,16
11319 [2]	1,5	93161_461775_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11319 [2]	4,5	93161_461775_450	48,39	49,07	0,68	48,23	-0,16
11319 [2]	7,5	93161_461775_750	48,88	49,56	0,68	48,61	-0,27
11319 [2]	10,5	93161_461775_1050	47,07	47,29	0,00	45,77	-1,52
11319 [3]	1,5	93164_461768_150	42,57	43,25	0,00	43,10	-0,15
11319 [3]	4,5	93164_461768_450	44,05	44,49	0,00	44,45	-0,04
11319 [3]	7,5	93164_461768_750	46,14	46,66	0,00	46,56	-0,10
11319 [3]	10,5	93164_461768_1050	47,41	48,71	0,71	47,98	-0,02
11320 [1]	4,5	93160_461714_450	34,47	34,31	0,00	34,31	0,00
11320 [1]	7,5	93160_461714_750	35,1	35,05	0,00	35,05	0,00
11320 [2]	4,5	93159_461716_450	38,59	38,14	0,00	38,14	0,00
11320 [2]	7,5	93159_461716_750	38,23	37,96	0,00	37,96	0,00
11320 [3]	4,5	93169_461718_450	46,63	46,86	0,00	46,47	-0,39
11320 [3]	7,5	93169_461718_750	48,48	48,96	0,48	48,67	0,19
11322 [1]	4,5	93161_461708_450	35,72	35,67	0,00	35,67	0,00
11322 [1]	7,5	93161_461708_750	36,34	36,29	0,00	36,29	0,00
11322 [2]	4,5	93160_461711_450	36,46	36,64	0,00	36,64	0,00
11322 [2]	7,5	93160_461711_750	36,95	36,93	0,00	36,93	0,00
11322 [3]	4,5	93171_461712_450	46,24	46,82	0,00	46,48	-0,34
11322 [3]	7,5	93171_461712_750	48,38	49,03	0,65	48,79	0,41
11323 [1]	1,5	93169_461549_150	44,37	44,72	0,00	0,00	0,00
11323 [1]	4,5	93169_461549_450	44,87	45,31	0,00	0,00	0,00
11323 [2]	1,5	93174_461549_150	44,83	45,58	0,00	0,00	0,00
11323 [2]	4,5	93174_461549_450	44,52	45,46	0,00	0,00	0,00
11323 [3]	1,5	93179_461548_150	45,15	44,99	0,00	0,00	0,00
11323 [3]	4,5	93179_461548_450	48,85	49,06	0,21	0,00	0,00
11323 [4]	1,5	93181_461543_150	45,64	46,08	0,00	0,00	0,00
11323 [4]	4,5	93181_461543_450	49,18	49,58	0,40	0,00	0,00
11323 [5]	1,5	93178_461543_150	40,67	41,27	0,00	0,00	0,00
11323 [5]	4,5	93178_461543_450	47,17	47,52	0,00	0,00	0,00
11323 [6]	1,5	93176_461542_150	46,42	46,53	0,00	0,00	0,00
11323 [6]	4,5	93176_461542_450	50,26	50,51	0,25	0,00	0,00
11323 [7]	1,5	93176_461541_150	46,76	46,96	0,00	0,00	0,00
11323 [7]	4,5	93176_461541_450	51,06	51,37	0,31	0,00	0,00
11323 [8]	1,5	93174_461537_150	45,61	46,49	0,00	0,00	0,00
11323 [8]	4,5	93174_461537_450	49,35	49,75	0,40	0,00	0,00
11323 [9]	1,5	93165_461541_150	41,41	42,1	0,00	0,00	0,00
11323 [9]	4,5	93165_461541_450	41,05	43,28	0,00	0,00	0,00
11323 [10]	1,5	93164_461550_150	44,58	45,27	0,00	0,00	0,00
11323 [10]	4,5	93164_461550_450	43,75	44,8	0,00	0,00	0,00
11324 [1]	4,5	93163_461702_450	35,01	34,55	0,00	0,00	0,00
11324 [1]	7,5	93163_461702_750	36,22	35,73	0,00	0,00	0,00
11324 [2]	4,5	93162_461705_450	35,83	35,8	0,00	35,78	-0,02
11324 [2]	7,5	93162_461705_750	35,62	35,91	0,00	35,91	0,00
11324 [3]	4,5	93172_461706_450	46,61	46,84	0,00	46,58	-0,26
11324 [3]	7,5	93172_461706_750	48,49	48,99	0,50	48,79	0,30
11326 [1]	4,5	93164_461696_450	35,86	35,69	0,00	0,00	0,00
11326 [1]	7,5	93164_461696_750	36,84	37,01	0,00	0,00	0,00
11326 [2]	4,5	93163_461699_450	37,97	37,36	0,00	0,00	0,00
11326 [2]	7,5	93163_461699_750	37,4	37,19	0,00	0,00	0,00
11326 [3]	4,5	93173_461700_450	46,44	46,92	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11326 [3]	7,5	93173_461700_750	48,25	48,94	0,69	0,00	0,00
11327 [1]	1,5	93170_461769_150	43,39	43,73	0,00	43,65	-0,08
11327 [1]	4,5	93170_461769_450	44,93	45,2	0,00	45,16	-0,04
11327 [1]	7,5	93170_461769_750	46,9	47,2	0,00	47,12	-0,08
11327 [1]	10,5	93170_461769_1050	47,62	48,83	0,83	48,21	0,21
11327 [2]	1,5	93167_461776_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11327 [2]	4,5	93167_461776_450	48,2	49,04	0,84	48,16	-0,04
11327 [2]	7,5	93167_461776_750	48,78	49,6	0,82	48,60	-0,18
11327 [2]	10,5	93167_461776_1050	47,05	47,58	0,00	46,03	-1,55
11328 [1]	4,5	93166_461690_450	34,69	34,17	0,00	0,00	0,00
11328 [1]	7,5	93166_461690_750	35,95	35,99	0,00	0,00	0,00
11328 [2]	4,5	93164_461693_450	37,32	37,79	0,00	0,00	0,00
11328 [2]	7,5	93164_461693_750	36,96	37,07	0,00	0,00	0,00
11328 [3]	4,5	93175_461695_450	46,97	47,35	0,00	0,00	0,00
11328 [3]	7,5	93175_461695_750	48,37	49,15	0,78	0,00	0,00
11329 [1]	4,5	93167_461685_450	36,54	36,3	0,00	0,00	0,00
11329 [1]	7,5	93167_461685_750	37,3	37,15	0,00	0,00	0,00
11329 [2]	4,5	93166_461687_450	38,14	38,61	0,00	0,00	0,00
11329 [2]	7,5	93166_461687_750	37,32	37,63	0,00	0,00	0,00
11329 [3]	4,5	93176_461689_450	47,65	48	0,00	0,00	0,00
11329 [3]	7,5	93176_461689_750	48,64	49,44	0,80	0,00	0,00
11330 [1]	4,5	93169_461679_450	35,93	35,27	0,00	0,00	0,00
11330 [1]	7,5	93169_461679_750	35,72	35,46	0,00	0,00	0,00
11330 [2]	4,5	93167_461681_450	38,86	38,51	0,00	0,00	0,00
11330 [2]	7,5	93167_461681_750	37,77	37,38	0,00	0,00	0,00
11330 [3]	4,5	93178_461683_450	48,2	48,5	0,30	0,00	0,00
11330 [3]	7,5	93178_461683_750	48,94	49,74	0,80	0,00	0,00
11331 [1]	4,5	93170_461673_450	36,68	36,69	0,00	0,00	0,00
11331 [1]	7,5	93170_461673_750	35,71	36,25	0,00	0,00	0,00
11331 [2]	4,5	93169_461676_450	38,1	37,53	0,00	0,00	0,00
11331 [2]	7,5	93169_461676_750	37,42	36,99	0,00	0,00	0,00
11331 [3]	4,5	93179_461677_450	48,58	48,93	0,35	0,00	0,00
11331 [3]	7,5	93179_461677_750	49,35	50,18	0,83	0,00	0,00
11332 [1]	1,5	93173_461770_150	40,54	41,52	0,00	41,45	-0,07
11332 [1]	4,5	93173_461770_450	41,89	42,64	0,00	42,59	-0,05
11332 [1]	7,5	93173_461770_750	44,26	44,82	0,00	44,70	-0,12
11332 [1]	10,5	93173_461770_1050	47,19	48,21	0,21	47,56	-0,44
11332 [2]	1,5	93172_461778_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11332 [2]	4,5	93172_461778_450	48,09	48,88	0,79	48,08	-0,01
11332 [2]	7,5	93172_461778_750	48,76	49,54	0,78	48,58	-0,18
11332 [2]	10,5	93172_461778_1050	47,26	48,01	0,01	46,48	-1,52
11332 [3]	1,5	93176_461771_150	43,42	43,57	0,00	43,52	-0,05
11332 [3]	4,5	93176_461771_450	44,38	44,59	0,00	44,56	-0,03
11332 [3]	7,5	93176_461771_750	45,45	45,7	0,00	45,61	-0,09
11332 [3]	10,5	93176_461771_1050	46,72	47,66	0,00	46,90	-0,76
11333 [1]	4,5	93172_461667_450	38,33	37,53	0,00	0,00	0,00
11333 [1]	7,5	93172_461667_750	37,76	37,31	0,00	0,00	0,00
11333 [2]	4,5	93170_461670_450	39,5	39,28	0,00	0,00	0,00
11333 [2]	7,5	93170_461670_750	38,7	38,47	0,00	0,00	0,00
11333 [3]	4,5	93181_461671_450	49,06	49,36	0,30	0,00	0,00
11333 [3]	7,5	93181_461671_750	49,69	50,52	0,83	0,00	0,00
11334 [1]	4,5	93173_461661_450	38,87	38,81	0,00	0,00	0,00
11334 [1]	7,5	93173_461661_750	38,44	38,18	0,00	0,00	0,00
11334 [2]	4,5	93172_461664_450	40,9	40,76	0,00	0,00	0,00
11334 [2]	7,5	93172_461664_750	39,68	39,4	0,00	0,00	0,00
11334 [3]	4,5	93182_461665_450	49,47	49,64	0,17	0,00	0,00
11334 [3]	7,5	93182_461665_750	49,95	50,72	0,77	0,00	0,00
11335 [1]	4,5	93174_461656_450	39,02	39,1	0,00	0,00	0,00
11335 [1]	7,5	93174_461656_750	39,07	39,25	0,00	0,00	0,00
11335 [2]	4,5	93173_461658_450	41,01	40,75	0,00	0,00	0,00
11335 [2]	7,5	93173_461658_750	39,81	39,69	0,00	0,00	0,00
11335 [3]	4,5	93184_461660_450	49,53	49,75	0,22	0,00	0,00
11335 [3]	7,5	93184_461660_750	50,06	50,89	0,83	0,00	0,00
11336 [1]	4,5	93176_461650_450	39,69	39,37	0,00	0,00	0,00
11336 [1]	7,5	93176_461650_750	39,04	39,16	0,00	0,00	0,00
11336 [2]	4,5	93175_461652_450	41,48	41,6	0,00	0,00	0,00
11336 [2]	7,5	93175_461652_750	40,73	40,9	0,00	0,00	0,00
11336 [3]	4,5	93185_461654_450	49,63	50,1	0,47	0,00	0,00
11336 [3]	7,5	93185_461654_750	50,25	51,14	0,89	0,00	0,00
11337 [1]	1,5	93181_461772_150	39,94	39,91	0,00	39,84	-0,07
11337 [1]	4,5	93181_461772_450	40,49	40,75	0,00	40,69	-0,06
11337 [1]	7,5	93181_461772_750	42,72	42,75	0,00	42,61	-0,14
11337 [1]	10,5	93181_461772_1050	46,85	47,59	0,00	46,95	-0,64
11337 [2]	1,5	93178_461779_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11337 [2]	4,5	93178_461779_450	48,05	48,77	0,72	47,90	-0,15
11337 [2]	7,5	93178_461779_750	48,81	49,49	0,68	48,45	-0,36

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11337 [2]	10,5	93178_461779_1050	47,62	48,34	0,34	46,79	-1,21
11338 [1]	4,5	93187_461648_450	49,83	50,17	0,34	0,00	0,00
11338 [1]	7,5	93187_461648_750	50,4	51,25	0,85	0,00	0,00
11338 [2]	4,5	93185_461644_450	49,44	49,62	0,18	0,00	0,00
11338 [2]	7,5	93185_461644_750	49,87	50,4	0,53	0,00	0,00
11338 [3]	4,5	93181_461643_450	48,51	48,71	0,20	0,00	0,00
11338 [3]	7,5	93181_461643_750	49,41	49,97	0,56	0,00	0,00
11338 [4]	4,5	93177_461644_450	41,86	42,01	0,00	0,00	0,00
11338 [4]	7,5	93177_461644_750	41,3	41,74	0,00	0,00	0,00
11338 [5]	4,5	93176_461647_450	41,78	42,04	0,00	0,00	0,00
11338 [5]	7,5	93176_461647_750	40,61	40,93	0,00	0,00	0,00
11339 [1]	1,5	93185_461773_150	39,55	39,36	0,00	39,29	-0,07
11339 [1]	4,5	93185_461773_450	41,11	41,06	0,00	41,01	-0,05
11339 [1]	7,5	93185_461773_750	42,77	42,32	0,00	42,19	-0,13
11339 [1]	10,5	93185_461773_1050	47	47,54	0,00	46,94	-0,60
11339 [2]	1,5	93184_461781_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11339 [2]	4,5	93184_461781_450	47,79	48,62	0,62	47,66	-0,34
11339 [2]	7,5	93184_461781_750	48,61	49,39	0,78	48,23	-0,38
11339 [2]	10,5	93184_461781_1050	47,69	48,51	0,51	46,85	-1,15
11339 [3]	1,5	93188_461774_150	39,75	39,65	0,00	39,58	-0,07
11339 [3]	4,5	93188_461774_450	39,74	40,74	0,00	40,69	-0,05
11339 [3]	7,5	93188_461774_750	41,37	41,51	0,00	41,36	-0,15
11339 [3]	10,5	93188_461774_1050	46,38	47,19	0,00	46,65	-0,54
11340 [1]	1,5	93193_461557_150	43,15	43,06	0,00	0,00	0,00
11340 [2]	1,5	93194_461549_150	46,95	47,36	0,00	0,00	0,00
11340 [3]	1,5	93188_461550_150	43,48	43,97	0,00	0,00	0,00
11340 [4]	1,5	93184_461556_150	44,08	44,44	0,00	0,00	0,00
11340 [5]	1,5	93187_461561_150	43,42	43,9	0,00	0,00	0,00
11341 [1]	1,5	93212_461563_150	47,58	48,14	0,14	0,00	0,00
11341 [1]	4,5	93212_461563_450	50,38	50,74	0,36	0,00	0,00
11341 [2]	1,5	93207_461559_150	47,36	47,99	0,00	0,00	0,00
11341 [2]	4,5	93207_461559_450	50	50,37	0,37	0,00	0,00
11341 [3]	1,5	93201_461560_150	43,92	44	0,00	0,00	0,00
11341 [3]	4,5	93201_461560_450	40,76	41,97	0,00	0,00	0,00
11341 [4]	1,5	93198_461565_150	43,36	42,96	0,00	0,00	0,00
11341 [4]	4,5	93198_461565_450	40,94	42,11	0,00	0,00	0,00
11341 [5]	1,5	93201_461570_150	39,17	39,95	0,00	0,00	0,00
11341 [5]	4,5	93201_461570_450	39,51	41,25	0,00	0,00	0,00
11341 [6]	1,5	93209_461569_150	43,55	43,33	0,00	0,00	0,00
11341 [6]	4,5	93209_461569_450	50,33	50,72	0,39	0,00	0,00
11342 [1]	1,5	93204_461778_150	35,61	35,47	0,00	35,29	-0,18
11342 [1]	4,5	93204_461778_450	37,93	39,48	0,00	39,39	-0,09
11342 [1]	7,5	93204_461778_750	40,27	40,57	0,00	40,43	-0,14
11342 [1]	10,5	93204_461778_1050	40,71	41,69	0,00	41,31	-0,38
11342 [2]	1,5	93201_461785_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11342 [2]	4,5	93201_461785_450	47,75	48,72	0,72	47,52	-0,48
11342 [2]	7,5	93201_461785_750	48,75	49,67	0,92	48,20	-0,55
11342 [2]	10,5	93201_461785_1050	48,34	49,25	0,91	47,33	-1,01
11342 [3]	1,5	93205_461782_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11342 [3]	4,5	93205_461782_450	49,17	50,3	1,13	48,41	-0,76
11342 [3]	7,5	93205_461782_750	50,24	51,25	1,01	49,09	-1,15
11342 [3]	10,5	93205_461782_1050	50,32	51,29	0,97	48,79	-1,53
11343 [1]	1,5	93218_461578_150	46,89	47,29	0,00	0,00	0,00
11343 [1]	4,5	93218_461578_450	51,15	51,65	0,50	0,00	0,00
11343 [1]	7,5	93218_461578_750	52,28	52,51	0,23	0,00	0,00
11343 [2]	1,5	93215_461577_150	47,85	47,83	0,00	0,00	0,00
11343 [2]	4,5	93215_461577_450	51,3	51,71	0,41	0,00	0,00
11343 [2]	7,5	93215_461577_750	51,81	52,01	0,20	0,00	0,00
11343 [3]	1,5	93212_461578_150	36,89	37,75	0,00	0,00	0,00
11343 [3]	4,5	93212_461578_450	46,74	47,5	0,00	0,00	0,00
11343 [3]	7,5	93212_461578_750	44,71	44,53	0,00	0,00	0,00
11343 [4]	1,5	93209_461581_150	40,48	40,93	0,00	0,00	0,00
11343 [4]	4,5	93209_461581_450	46,84	47,36	0,00	0,00	0,00
11343 [4]	7,5	93209_461581_750	45,61	45,83	0,00	0,00	0,00
11343 [5]	1,5	93211_461585_150	43,69	43,94	0,00	0,00	0,00
11343 [5]	4,5	93211_461585_450	43,69	44,58	0,00	0,00	0,00
11343 [5]	7,5	93211_461585_750	44,2	44,96	0,00	0,00	0,00
11345 [1]	1,5	93216_461589_150	43,44	43,75	0,00	0,00	0,00
11345 [1]	4,5	93216_461589_450	43,46	44,45	0,00	0,00	0,00
11345 [1]	7,5	93216_461589_750	43,97	44,75	0,00	0,00	0,00
11345 [2]	1,5	93222_461587_150	42,12	42,72	0,00	0,00	0,00
11345 [2]	4,5	93222_461587_450	50,05	50,55	0,50	0,00	0,00
11345 [2]	7,5	93222_461587_750	51,77	52,26	0,49	0,00	0,00
11345 [3]	1,5	93222_461583_150	47,38	47,43	0,00	0,00	0,00
11345 [3]	4,5	93222_461583_450	50,72	51,12	0,40	0,00	0,00
11345 [3]	7,5	93222_461583_750	52,28	52,72	0,44	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]		reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	
							effect maatregel tov huidig [dB]
11354 [1]	1,5	93262_461499_150	51,95	52,26	0,31	0,00	0,00
11354 [1]	4,5	93262_461499_450	54,36	54,74	0,38	0,00	0,00
11354 [2]	1,5	93257_461491_150	48,59	48,81	0,22	0,00	0,00
11354 [2]	4,5	93257_461491_450	52	52,19	0,19	0,00	0,00
11354 [3]	1,5	93246_461484_150	45,55	46,06	0,00	0,00	0,00
11354 [3]	4,5	93246_461484_450	50,8	51,05	0,25	0,00	0,00
11354 [4]	1,5	93240_461484_150	43,63	43,76	0,00	0,00	0,00
11354 [4]	4,5	93240_461484_450	37,71	38,4	0,00	0,00	0,00
11354 [5]	1,5	93245_461491_150	32,66	33,13	0,00	0,00	0,00
11354 [5]	4,5	93245_461491_450	38,21	38,48	0,00	0,00	0,00
11354 [6]	1,5	93245_461493_150	37,31	37,24	0,00	0,00	0,00
11354 [6]	4,5	93245_461493_450	36,86	37,22	0,00	0,00	0,00
11354 [7]	1,5	93235_461493_150	37,4	37,8	0,00	0,00	0,00
11354 [7]	4,5	93235_461493_450	39,8	41,84	0,00	0,00	0,00
11354 [8]	1,5	93243_461502_150	45,87	47	0,00	0,00	0,00
11354 [8]	4,5	93243_461502_450	47,45	48,36	0,36	0,00	0,00
11354 [9]	1,5	93256_461510_150	47,86	48,51	0,51	0,00	0,00
11354 [9]	4,5	93256_461510_450	46,63	48,18	0,18	0,00	0,00
11354 [10]	1,5	93260_461507_150	51,86	52,26	0,40	0,00	0,00
11354 [10]	4,5	93260_461507_450	53,31	53,77	0,46	0,00	0,00
11358 [1]	1,5	93265_461612_150	46,77	47,14	0,00	0,00	0,00
11358 [1]	4,5	93265_461612_450	48,29	48,47	0,18	0,00	0,00
11358 [1]	7,5	93265_461612_750	52,03	52,82	0,79	0,00	0,00
11358 [2]	1,5	93265_461610_150	49,38	49,73	0,35	0,00	0,00
11358 [2]	4,5	93265_461610_450	50,7	50,77	0,07	0,00	0,00
11358 [2]	7,5	93265_461610_750	52,02	52,49	0,47	0,00	0,00
11358 [3]	1,5	93263_461610_150	46,66	47,1	0,00	0,00	0,00
11358 [3]	4,5	93263_461610_450	48,2	48,25	0,05	0,00	0,00
11358 [3]	7,5	93263_461610_750	45,81	46,36	0,00	0,00	0,00
11358 [4]	1,5	93260_461611_150	49,38	49,63	0,25	0,00	0,00
11358 [4]	4,5	93260_461611_450	51,01	51,01	0,00	0,00	0,00
11358 [4]	7,5	93260_461611_750	50,34	50,44	0,10	0,00	0,00
11358 [5]	1,5	93257_461613_150	45,35	46	0,00	0,00	0,00
11358 [5]	4,5	93257_461613_450	47,17	47,56	0,00	0,00	0,00
11358 [5]	7,5	93257_461613_750	44,85	45,99	0,00	0,00	0,00
11358 [6]	1,5	93254_461617_150	45,55	45,83	0,00	0,00	0,00
11358 [6]	4,5	93254_461617_450	46,24	46,99	0,00	0,00	0,00
11358 [6]	7,5	93254_461617_750	45,78	46,68	0,00	0,00	0,00
11358 [7]	1,5	93256_461621_150	46,46	46,79	0,00	0,00	0,00
11358 [7]	4,5	93256_461621_450	46,14	47,23	0,00	0,00	0,00
11358 [7]	7,5	93256_461621_750	46,63	48	0,00	0,00	0,00
11358 [8]	1,5	93262_461617_150	47,79	48,18	0,18	0,00	0,00
11358 [8]	4,5	93262_461617_450	48,6	49,2	0,60	0,00	0,00
11358 [8]	7,5	93262_461617_750	52,03	52,9	0,87	0,00	0,00
11367 [1]	1,5	93287_461599_150	49,74	50,37	0,63	0,00	0,00
11367 [1]	4,5	93287_461599_450	53,49	53,87	0,38	0,00	0,00
11367 [2]	1,5	93275_461611_150	46,71	47,33	0,00	0,00	0,00
11367 [2]	4,5	93275_461611_450	47,96	48,49	0,49	0,00	0,00
11367 [3]	1,5	93271_461627_150	44,37	45,06	0,00	0,00	0,00
11367 [3]	4,5	93271_461627_450	46,58	47,84	0,00	0,00	0,00
11367 [4]	1,5	93282_461616_150	49,57	49,66	0,09	0,00	0,00
11367 [4]	4,5	93282_461616_450	51	51,77	0,77	0,00	0,00
11370 [1]	1,5	93272_462206_150	29,73	30,59	0,00	0,00	0,00
11370 [1]	4,5	93272_462206_450	34,25	35,44	0,00	0,00	0,00
11370 [2]	1,5	93270_462210_150	30,59	31,41	0,00	0,00	0,00
11370 [2]	4,5	93270_462210_450	34,72	35,75	0,00	0,00	0,00
11370 [3]	1,5	93272_462214_150	32,22	33,03	0,00	0,00	0,00
11370 [3]	4,5	93272_462214_450	39,02	40,18	0,00	0,00	0,00
11370 [4]	1,5	93276_462206_150	30,91	31,35	0,00	0,00	0,00
11370 [4]	4,5	93276_462206_450	35,39	35,75	0,00	0,00	0,00
11374 [1]	1,5	93282_462208_150	30,22	30,97	0,00	0,00	0,00
11374 [1]	4,5	93282_462208_450	34,83	35,73	0,00	0,00	0,00
11374 [2]	1,5	93278_462217_150	31,72	32,51	0,00	0,00	0,00
11374 [2]	4,5	93278_462217_450	38,44	39,65	0,00	0,00	0,00
11378 [1]	1,5	93286_462211_150	30,49	31,25	0,00	0,00	0,00
11378 [1]	4,5	93286_462211_450	35,42	36,35	0,00	0,00	0,00
11378 [2]	1,5	93282_462219_150	32,76	33,47	0,00	0,00	0,00
11378 [2]	4,5	93282_462219_450	38,67	39,91	0,00	0,00	0,00
11381 [1]	1,5	93303_462217_150	43,46	44,31	0,00	0,00	0,00
11381 [1]	4,5	93303_462217_450	44,89	45,54	0,00	0,00	0,00
11381 [2]	1,5	93294_462214_150	30,01	30,9	0,00	0,00	0,00
11381 [2]	4,5	93294_462214_450	34,92	36,01	0,00	0,00	0,00
11381 [3]	1,5	93294_462225_150	32,27	32,94	0,00	0,00	0,00
11381 [3]	4,5	93294_462225_450	38,62	39,79	0,00	0,00	0,00
11381 [4]	1,5	93305_462230_150	31,1	31,74	0,00	0,00	0,00
11381 [4]	4,5	93305_462230_450	38,43	39,06	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11381 [5]	1,5	93308_462226_150	42,59	43,48	0,00	0,00	0,00
11381 [5]	4,5	93308_462226_450	43,81	44,72	0,00	0,00	0,00
11381 [6]	1,5	93307_462221_150	44,81	45,22	0,00	0,00	0,00
11381 [6]	4,5	93307_462221_450	45,28	45,79	0,00	0,00	0,00
11383 [1]	1,5	93303_461628_150	41,58	42,3	0,00	0,00	0,00
11383 [1]	4,5	93303_461628_450	50,45	51,42	0,97	0,00	0,00
11383 [2]	1,5	93304_461617_150	49,49	49,94	0,45	0,00	0,00
11383 [2]	4,5	93304_461617_450	52,29	52,77	0,48	0,00	0,00
11383 [3]	1,5	93297_461617_150	50,65	51,2	0,55	0,00	0,00
11383 [3]	4,5	93297_461617_450	51,76	52,54	0,78	0,00	0,00
11383 [4]	1,5	93298_461621_150	42,66	43,3	0,00	0,00	0,00
11383 [4]	4,5	93298_461621_450	47,83	48,69	0,69	0,00	0,00
11383 [5]	1,5	93298_461624_150	37,74	38,84	0,00	0,00	0,00
11383 [5]	4,5	93298_461624_450	47,37	48,62	0,62	0,00	0,00
11383 [6]	1,5	93294_461625_150	43,99	44,75	0,00	0,00	0,00
11383 [6]	4,5	93294_461625_450	49,88	50,87	0,99	0,00	0,00
11383 [7]	1,5	93288_461628_150	46,18	46,46	0,00	0,00	0,00
11383 [7]	4,5	93288_461628_450	49,42	50,41	0,99	0,00	0,00
11383 [8]	1,5	93292_461634_150	48,35	48,75	0,40	0,00	0,00
11383 [8]	4,5	93292_461634_450	47,47	48,74	0,74	0,00	0,00
11389 [1]	1,5	93297_461751_150	47,17	47,65	0,00	47,14	-0,51
11389 [1]	4,5	93297_461751_450	49,11	49,77	0,66	49,43	0,32
11389 [2]	1,5	93299_461756_150	45,91	46,96	0,00	44,16	-2,80
11389 [2]	4,5	93299_461756_450	45,37	43,85	0,00	41,70	-2,15
11389 [3]	1,5	93300_461759_150	40,23	41,53	0,00	38,26	-3,27
11389 [3]	4,5	93300_461759_450	40,93	42,47	0,00	39,74	-2,73
11389 [4]	1,5	93301_461761_150	48,42	50,67	2,25	47,87	-0,55
11389 [4]	4,5	93301_461761_450	53,01	53,75	0,74	49,27	-3,74
11389 [5]	1,5	93305_461752_150	52,39	53,96	1,57	52,30	-0,09
11389 [5]	4,5	93305_461752_450	54,61	55,97	1,36	54,61	0,00
11389 [6]	1,5	93302_461749_150	52,31	53,57	1,26	51,99	-0,32
11389 [6]	4,5	93302_461749_450	54,13	55,41	1,28	54,04	-0,09
11394 [1]	1,5	93307_461762_150	51,8	53,25	1,45	48,72	-3,08
11394 [1]	4,5	93307_461762_450	55,88	56,78	0,90	52,48	-3,40
11394 [2]	1,5	93310_461762_150	51,82	53,22	1,40	46,91	-4,91
11394 [2]	4,5	93310_461762_450	55,64	56,5	0,86	51,60	-4,04
11394 [3]	1,5	93313_461761_150	54,24	55,62	1,38	51,07	-3,17
11394 [3]	4,5	93313_461761_450	56,99	58,26	1,27	55,16	-1,83
11394 [4]	1,5	93315_461758_150	54,43	55,85	1,42	51,82	-2,61
11394 [4]	4,5	93315_461758_450	57,17	58,41	1,24	55,52	-1,65
11394 [5]	1,5	93313_461754_150	52,07	53,81	1,74	51,99	-0,08
11394 [5]	4,5	93313_461754_450	54,73	56,13	1,40	54,59	-0,14
11394 [6]	1,5	93309_461753_150	51,08	52,21	1,13	50,33	-0,75
11394 [6]	4,5	93309_461753_450	52,56	54	1,44	52,47	-0,09
11394 [7]	1,5	93304_461763_150	47,21	49,38	1,38	45,89	-2,11
11394 [7]	4,5	93304_461763_450	53,28	54,04	0,76	49,49	-3,79
11395 [1]	1,5	93320_461637_150	48,93	49,86	0,93	0,00	0,00
11395 [2]	1,5	93323_461626_150	43,58	44,21	0,00	0,00	0,00
11395 [3]	1,5	93319_461627_150	46,47	46,7	0,00	0,00	0,00
11395 [4]	1,5	93315_461630_150	49,69	49,95	0,26	0,00	0,00
11395 [5]	1,5	93312_461630_150	50,08	50,46	0,38	0,00	0,00
11395 [6]	1,5	93309_461630_150	47,51	48,15	0,15	0,00	0,00
11395 [7]	1,5	93305_461638_150	40,91	41,79	0,00	0,00	0,00
11395 [8]	1,5	93306_461641_150	47,03	47,39	0,00	0,00	0,00
11395 [9]	1,5	93311_461644_150	45,1	45,54	0,00	0,00	0,00
11413 [1]	1,5	93329_461644_150	52,16	53,06	0,90	0,00	0,00
11413 [1]	4,5	93329_461644_450	54,47	55,31	0,84	0,00	0,00
11413 [2]	1,5	93321_461650_150	46,82	47,44	0,00	0,00	0,00
11413 [2]	4,5	93321_461650_450	50,62	51,48	0,86	0,00	0,00
11413 [3]	1,5	93320_461661_150	48,29	48,92	0,63	0,00	0,00
11413 [3]	4,5	93320_461661_450	48,67	49,82	1,15	0,00	0,00
11413 [4]	1,5	93328_461654_150	52,3	53,15	0,85	0,00	0,00
11413 [4]	4,5	93328_461654_450	53,33	54,31	0,98	0,00	0,00
11416 [1]	1,5	93322_462089_150	45,8	46,37	0,00	0,00	0,00
11416 [1]	4,5	93322_462089_450	45,87	46,63	0,00	0,00	0,00
11416 [2]	1,5	93320_462092_150	29,48	29,96	0,00	0,00	0,00
11416 [2]	4,5	93320_462092_450	28,72	29,29	0,00	0,00	0,00
11416 [3]	1,5	93319_462097_150	27,92	28,48	0,00	0,00	0,00
11416 [3]	4,5	93319_462097_450	23,66	23,81	0,00	0,00	0,00
11416 [4]	1,5	93322_462099_150	29,02	29,98	0,00	0,00	0,00
11416 [4]	4,5	93322_462099_450	27,95	29,26	0,00	0,00	0,00
11416 [5]	1,5	93326_462095_150	45,89	46,22	0,00	0,00	0,00
11416 [5]	4,5	93326_462095_450	46,04	46,57	0,00	0,00	0,00
11416 [6]	1,5	93325_462091_150	46,35	46,7	0,00	0,00	0,00
11416 [6]	4,5	93325_462091_450	46,54	47,07	0,00	0,00	0,00
11433 [1]	1,5	93325_462248_150	35,25	36,68	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11433 [1]	4,5	93325_462248_450	36,85	38,28	0,00	0,00	0,00
11433 [2]	1,5	93324_462252_150	39,26	39,91	0,00	0,00	0,00
11433 [2]	4,5	93324_462252_450	39,53	40,18	0,00	0,00	0,00
11433 [3]	1,5	93324_462257_150	21,24	21,73	0,00	0,00	0,00
11433 [3]	4,5	93324_462257_450	26,68	27,82	0,00	0,00	0,00
11433 [4]	1,5	93328_462259_150	33,19	33,61	0,00	0,00	0,00
11433 [4]	4,5	93328_462259_450	38,22	38,83	0,00	0,00	0,00
11433 [5]	1,5	93329_462251_150	24,63	25,07	0,00	0,00	0,00
11433 [5]	4,5	93329_462251_450	28,25	28,92	0,00	0,00	0,00
11433 [6]	1,5	93326_462248_150	27,4	27,87	0,00	0,00	0,00
11433 [6]	4,5	93326_462248_450	30,65	31,1	0,00	0,00	0,00
11439 [1]	1,5	93327_462233_150	36,04	37	0,00	0,00	0,00
11439 [1]	4,5	93327_462233_450	36,67	37,72	0,00	0,00	0,00
11439 [2]	1,5	93327_462236_150	25,47	25,7	0,00	0,00	0,00
11439 [2]	4,5	93327_462236_450	31,11	32,6	0,00	0,00	0,00
11439 [3]	1,5	93331_462238_150	29,52	30,02	0,00	0,00	0,00
11439 [3]	4,5	93331_462238_450	33,01	33,52	0,00	0,00	0,00
11439 [4]	1,5	93336_462236_150	31,89	32,53	0,00	0,00	0,00
11439 [4]	4,5	93336_462236_450	36,35	37,38	0,00	0,00	0,00
11443 [1]	1,5	93328_462228_150	39,71	40,47	0,00	0,00	0,00
11443 [1]	4,5	93328_462228_450	39,93	40,65	0,00	0,00	0,00
11443 [2]	1,5	93328_462230_150	30,14	32,99	0,00	0,00	0,00
11443 [2]	4,5	93328_462230_450	32,82	34,73	0,00	0,00	0,00
11443 [3]	1,5	93336_462230_150	32,57	33,28	0,00	0,00	0,00
11443 [3]	4,5	93336_462230_450	37,09	38,3	0,00	0,00	0,00
11446 [1]	1,5	93328_462222_150	36,27	37,51	0,00	0,00	0,00
11446 [1]	4,5	93328_462222_450	36,82	37,96	0,00	0,00	0,00
11446 [2]	1,5	93328_462225_150	31,2	33,08	0,00	0,00	0,00
11446 [2]	4,5	93328_462225_450	33,27	34,66	0,00	0,00	0,00
11446 [3]	1,5	93337_462225_150	33,12	33,71	0,00	0,00	0,00
11446 [3]	4,5	93337_462225_450	37,59	38,69	0,00	0,00	0,00
11449 [1]	1,5	93329_462216_150	39,99	40,72	0,00	0,00	0,00
11449 [1]	4,5	93329_462216_450	40,2	40,92	0,00	0,00	0,00
11449 [2]	1,5	93329_462219_150	31,42	33,24	0,00	0,00	0,00
11449 [2]	4,5	93329_462219_450	33,62	34,86	0,00	0,00	0,00
11449 [3]	1,5	93338_462219_150	33,17	33,88	0,00	0,00	0,00
11449 [3]	4,5	93338_462219_450	37,55	38,88	0,00	0,00	0,00
11451 [1]	1,5	93341_462214_150	34,81	35,7	0,00	0,00	0,00
11451 [1]	4,5	93341_462214_450	39,45	40,92	0,00	0,00	0,00
11451 [2]	1,5	93330_462211_150	40,05	40,8	0,00	0,00	0,00
11451 [2]	4,5	93330_462211_450	40,17	40,95	0,00	0,00	0,00
11451 [3]	1,5	93330_462213_150	31,39	33,32	0,00	0,00	0,00
11451 [3]	4,5	93330_462213_450	33,36	34,87	0,00	0,00	0,00
11452 [1]	1,5	93331_462205_150	40,16	40,87	0,00	0,00	0,00
11452 [1]	4,5	93331_462205_450	40,17	40,92	0,00	0,00	0,00
11452 [2]	1,5	93331_462208_150	31,24	33,6	0,00	0,00	0,00
11452 [2]	4,5	93331_462208_450	32,19	34,38	0,00	0,00	0,00
11452 [3]	1,5	93342_462208_150	34,89	35,75	0,00	0,00	0,00
11452 [3]	4,5	93342_462208_450	39,39	40,77	0,00	0,00	0,00
11453 [1]	1,5	93336_462252_150	32,2	33,09	0,00	0,00	0,00
11453 [1]	4,5	93336_462252_450	37,44	38,94	0,00	0,00	0,00
11453 [2]	1,5	93334_462249_150	28,58	29,11	0,00	0,00	0,00
11453 [2]	4,5	93334_462249_450	34,46	35,23	0,00	0,00	0,00
11453 [3]	1,5	93332_462260_150	33,42	34	0,00	0,00	0,00
11453 [3]	4,5	93332_462260_450	38,23	38,89	0,00	0,00	0,00
11453 [4]	1,5	93335_462261_150	33,68	34,33	0,00	0,00	0,00
11453 [4]	4,5	93335_462261_450	38,17	38,89	0,00	0,00	0,00
11454 [1]	1,5	93332_462200_150	40,26	41,14	0,00	0,00	0,00
11454 [1]	4,5	93332_462200_450	40,29	41,19	0,00	0,00	0,00
11454 [2]	1,5	93332_462202_150	31,41	33,39	0,00	0,00	0,00
11454 [2]	4,5	93332_462202_450	32,46	34,21	0,00	0,00	0,00
11454 [3]	1,5	93343_462202_150	33,67	34,39	0,00	0,00	0,00
11454 [3]	4,5	93343_462202_450	37,18	37,96	0,00	0,00	0,00
11456 [1]	1,5	93332_462194_150	41,06	41,55	0,00	0,00	0,00
11456 [1]	4,5	93332_462194_450	40,98	41,52	0,00	0,00	0,00
11456 [2]	1,5	93332_462197_150	33,78	34,12	0,00	0,00	0,00
11456 [2]	4,5	93332_462197_450	33,9	34,54	0,00	0,00	0,00
11456 [3]	1,5	93342_462196_150	33,29	34	0,00	0,00	0,00
11456 [3]	4,5	93342_462196_450	36,88	37,62	0,00	0,00	0,00
11457 [1]	1,5	93340_461680_150	52,26	53,04	0,78	0,00	0,00
11457 [1]	4,5	93340_461680_450	53,11	54,19	1,08	0,00	0,00
11457 [2]	1,5	93343_461679_150	51,48	52,22	0,74	0,00	0,00
11457 [2]	4,5	93343_461679_450	52,28	53,32	1,04	0,00	0,00
11457 [3]	1,5	93346_461670_150	52,77	53,17	0,40	0,00	0,00
11457 [3]	4,5	93346_461670_450	53,44	53,83	0,39	0,00	0,00
11457 [4]	1,5	93343_461670_150	53,79	54,49	0,70	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11457 [4]	4,5	93343_461670_450	54,6	55,33	0,73	0,00	0,00
11457 [5]	1,5	93336_461674_150	49,72	50,42	0,70	0,00	0,00
11457 [5]	4,5	93336_461674_450	51,25	51,94	0,69	0,00	0,00
11457 [6]	1,5	93334_461682_150	52,42	53,42	1,00	0,00	0,00
11457 [6]	4,5	93334_461682_450	53,26	54,4	1,14	0,00	0,00
11457 [7]	1,5	93338_461683_150	54,37	55,52	1,15	0,00	0,00
11457 [7]	4,5	93338_461683_450	55,36	56,59	1,23	0,00	0,00
11458 [1]	1,5	93333_462188_150	44,21	44,8	0,00	0,00	0,00
11458 [1]	4,5	93333_462188_450	44,41	45,02	0,00	0,00	0,00
11458 [2]	1,5	93333_462191_150	39,27	39,74	0,00	0,00	0,00
11458 [2]	4,5	93333_462191_450	39,6	40,18	0,00	0,00	0,00
11458 [3]	1,5	93342_462191_150	33,25	33,97	0,00	0,00	0,00
11458 [3]	4,5	93342_462191_450	36,97	37,7	0,00	0,00	0,00
11460 [1]	1,5	93334_462183_150	44,42	44,93	0,00	0,00	0,00
11460 [1]	4,5	93334_462183_450	44,77	45,48	0,00	0,00	0,00
11460 [2]	1,5	93334_462185_150	42,61	43,04	0,00	0,00	0,00
11460 [2]	4,5	93334_462185_450	43,02	43,62	0,00	0,00	0,00
11460 [3]	1,5	93343_462185_150	32,84	33,45	0,00	0,00	0,00
11460 [3]	4,5	93343_462185_450	36,7	37,29	0,00	0,00	0,00
11461 [1]	1,5	93338_462174_150	26,62	27,98	0,00	0,00	0,00
11461 [1]	4,5	93338_462174_450	31,29	34,12	0,00	0,00	0,00
11461 [2]	1,5	93335_462178_150	43,35	44,02	0,00	0,00	0,00
11461 [2]	4,5	93335_462178_450	44,03	44,79	0,00	0,00	0,00
11461 [3]	1,5	93344_462180_150	33,9	34,56	0,00	0,00	0,00
11461 [3]	4,5	93344_462180_450	37,81	38,48	0,00	0,00	0,00
11461 [4]	1,5	93342_462176_150	25,37	25,63	0,00	0,00	0,00
11461 [4]	4,5	93342_462176_450	28,36	28,61	0,00	0,00	0,00
11462 [1]	1,5	93336_462168_150	43,17	43,57	0,00	0,00	0,00
11462 [1]	4,5	93336_462168_450	44,04	44,56	0,00	0,00	0,00
11462 [1]	7,5	93336_462168_750	41,66	41,99	0,00	0,00	0,00
11462 [2]	1,5	93341_462171_150	28,27	28,8	0,00	0,00	0,00
11462 [2]	4,5	93341_462171_450	31,21	31,77	0,00	0,00	0,00
11462 [2]	7,5	93341_462171_750	37,11	37,68	0,00	0,00	0,00
11462 [3]	1,5	93346_462169_150	34,51	35,28	0,00	0,00	0,00
11462 [3]	4,5	93346_462169_450	38,3	39,52	0,00	0,00	0,00
11462 [3]	7,5	93346_462169_750	43,89	44,66	0,00	0,00	0,00
11463 [1]	1,5	93346_462163_150	34,63	35,47	0,00	0,00	0,00
11463 [1]	4,5	93346_462163_450	38,18	39,38	0,00	0,00	0,00
11463 [1]	7,5	93346_462163_750	44,1	44,8	0,00	0,00	0,00
11463 [2]	1,5	93338_462161_150	37,72	38,43	0,00	0,00	0,00
11463 [2]	4,5	93338_462161_450	41,15	42,04	0,00	0,00	0,00
11463 [2]	7,5	93338_462161_750	36,9	37,47	0,00	0,00	0,00
11463 [3]	1,5	93337_462163_150	40,54	41,21	0,00	0,00	0,00
11463 [3]	4,5	93337_462163_450	42,46	43,31	0,00	0,00	0,00
11463 [3]	7,5	93337_462163_750	39,07	39,97	0,00	0,00	0,00
11464 [1]	1,5	93341_462252_150	33,21	34,09	0,00	0,00	0,00
11464 [1]	4,5	93341_462252_450	38,39	39,83	0,00	0,00	0,00
11464 [2]	1,5	93338_462261_150	33,92	34,51	0,00	0,00	0,00
11464 [2]	4,5	93338_462261_450	38,23	39,02	0,00	0,00	0,00
11464 [3]	1,5	93340_462261_150	33,43	34,07	0,00	0,00	0,00
11464 [3]	4,5	93340_462261_450	37,94	38,74	0,00	0,00	0,00
11466 [1]	1,5	93347_462158_150	34,29	35,11	0,00	0,00	0,00
11466 [1]	4,5	93347_462158_450	37,82	38,99	0,00	0,00	0,00
11466 [1]	7,5	93347_462158_750	43,5	44,3	0,00	0,00	0,00
11466 [2]	1,5	93338_462155_150	36,91	38	0,00	0,00	0,00
11466 [2]	4,5	93338_462155_450	40,8	41,91	0,00	0,00	0,00
11466 [2]	7,5	93338_462155_750	36,92	37,89	0,00	0,00	0,00
11466 [3]	1,5	93338_462158_150	39,81	40,64	0,00	0,00	0,00
11466 [3]	4,5	93338_462158_450	42,17	43,14	0,00	0,00	0,00
11466 [3]	7,5	93338_462158_750	39,26	40,08	0,00	0,00	0,00
11467 [1]	1,5	93348_462084_150	41,47	42,56	0,00	0,00	0,00
11467 [1]	4,5	93348_462084_450	41,32	42,37	0,00	0,00	0,00
11467 [2]	1,5	93348_462086_150	37,99	38,46	0,00	0,00	0,00
11467 [2]	4,5	93348_462086_450	37,99	38,42	0,00	0,00	0,00
11467 [3]	1,5	93357_462086_150	31,08	31,65	0,00	0,00	0,00
11467 [3]	4,5	93357_462086_450	33,94	34,56	0,00	0,00	0,00
11469 [1]	1,5	93352_462254_150	33,33	34,42	0,00	0,00	0,00
11469 [1]	4,5	93352_462254_450	38,15	39,93	0,00	0,00	0,00
11469 [2]	1,5	93349_462262_150	31,99	33,46	0,00	0,00	0,00
11469 [2]	4,5	93349_462262_450	36,33	37,28	0,00	0,00	0,00
11469 [3]	1,5	93352_462263_150	31,94	32,59	0,00	0,00	0,00
11469 [3]	4,5	93352_462263_450	36,22	36,95	0,00	0,00	0,00
11475 [1]	1,5	93349_462078_150	44,35	44,67	0,00	0,00	0,00
11475 [1]	4,5	93349_462078_450	44,23	44,56	0,00	0,00	0,00
11475 [2]	1,5	93349_462081_150	38,29	38,78	0,00	0,00	0,00
11475 [2]	4,5	93349_462081_450	38,13	38,57	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11475 [3]	1,5	93360_462082_150	29,76	30,8	0,00	0,00	0,00
11475 [3]	4,5	93360_462082_450	33,85	35,63	0,00	0,00	0,00
11475 [4]	1,5	93358_462079_150	29,29	30,31	0,00	0,00	0,00
11475 [4]	4,5	93358_462079_450	31,31	32,07	0,00	0,00	0,00
11478 [1]	1,5	93350_462072_150	44,4	44,9	0,00	0,00	0,00
11478 [1]	4,5	93350_462072_450	44,31	44,8	0,00	0,00	0,00
11478 [2]	1,5	93350_462075_150	36,07	37,21	0,00	0,00	0,00
11478 [2]	4,5	93350_462075_450	35,88	37	0,00	0,00	0,00
11478 [3]	1,5	93361_462075_150	31,57	33,14	0,00	0,00	0,00
11478 [3]	4,5	93361_462075_450	34,35	35,32	0,00	0,00	0,00
11482 [1]	1,5	93350_462067_150	44,64	45,14	0,00	0,00	0,00
11482 [1]	4,5	93350_462067_450	44,55	45,05	0,00	0,00	0,00
11482 [2]	1,5	93351_462069_150	36,24	37,79	0,00	0,00	0,00
11482 [2]	4,5	93351_462069_450	36,07	37,56	0,00	0,00	0,00
11482 [3]	1,5	93360_462068_150	31,85	32,63	0,00	0,00	0,00
11482 [3]	4,5	93360_462068_450	34,74	35,47	0,00	0,00	0,00
11484 [1]	1,5	93351_462061_150	42,8	43,69	0,00	0,00	0,00
11484 [1]	4,5	93351_462061_450	42,75	43,58	0,00	0,00	0,00
11484 [2]	1,5	93351_462064_150	36,61	38,24	0,00	0,00	0,00
11484 [2]	4,5	93351_462064_450	36,28	37,71	0,00	0,00	0,00
11484 [3]	1,5	93360_462063_150	31,77	32,38	0,00	0,00	0,00
11484 [3]	4,5	93360_462063_450	34,88	35,5	0,00	0,00	0,00
11488 [1]	1,5	93352_462056_150	44,68	45,28	0,00	0,00	0,00
11488 [1]	4,5	93352_462056_450	44,82	45,39	0,00	0,00	0,00
11488 [2]	1,5	93352_462058_150	38,5	38,73	0,00	0,00	0,00
11488 [2]	4,5	93352_462058_450	38,4	38,48	0,00	0,00	0,00
11488 [3]	1,5	93361_462058_150	31,89	32,47	0,00	0,00	0,00
11488 [3]	4,5	93361_462058_450	35,02	35,56	0,00	0,00	0,00
11490 [1]	1,5	93353_462050_150	45,02	45,67	0,00	0,00	0,00
11490 [1]	4,5	93353_462050_450	45,29	45,95	0,00	0,00	0,00
11490 [2]	1,5	93353_462052_150	41,1	41,95	0,00	0,00	0,00
11490 [2]	4,5	93353_462052_450	41,33	42,1	0,00	0,00	0,00
11490 [3]	1,5	93362_462052_150	31,82	32,34	0,00	0,00	0,00
11490 [3]	4,5	93362_462052_450	34,81	35,28	0,00	0,00	0,00
11491 [1]	1,5	93354_462044_150	45,32	45,91	0,00	0,00	0,00
11491 [1]	4,5	93354_462044_450	45,66	46,28	0,00	0,00	0,00
11491 [2]	1,5	93354_462047_150	41,69	42,1	0,00	0,00	0,00
11491 [2]	4,5	93354_462047_450	41,88	42,26	0,00	0,00	0,00
11491 [3]	1,5	93363_462047_150	32,23	32,76	0,00	0,00	0,00
11491 [3]	4,5	93363_462047_450	34,86	35,43	0,00	0,00	0,00
11492 [1]	1,5	93358_462255_150	33,17	34,37	0,00	0,00	0,00
11492 [1]	4,5	93358_462255_450	37,6	39,53	0,00	0,00	0,00
11492 [2]	1,5	93355_462263_150	32,12	32,77	0,00	0,00	0,00
11492 [2]	4,5	93355_462263_450	36,48	37,11	0,00	0,00	0,00
11492 [3]	1,5	93357_462264_150	32,56	33,24	0,00	0,00	0,00
11492 [3]	4,5	93357_462264_450	36,88	37,53	0,00	0,00	0,00
11493 [1]	1,5	93364_462040_150	31,32	31,96	0,00	0,00	0,00
11493 [1]	4,5	93364_462040_450	33,68	34,38	0,00	0,00	0,00
11493 [2]	1,5	93360_462038_150	44,74	45,44	0,00	0,00	0,00
11493 [2]	4,5	93360_462038_450	44,55	45,33	0,00	0,00	0,00
11493 [3]	1,5	93354_462040_150	44	44,7	0,00	0,00	0,00
11493 [3]	4,5	93354_462040_450	44,33	45,08	0,00	0,00	0,00
11496 [1]	1,5	93363_461685_150	54,24	55,42	1,18	0,00	0,00
11496 [1]	4,5	93363_461685_450	56	57,08	1,08	0,00	0,00
11496 [2]	1,5	93360_461684_150	54,49	55,7	1,21	0,00	0,00
11496 [2]	4,5	93360_461684_450	56,03	57,04	1,01	0,00	0,00
11496 [3]	1,5	93358_461686_150	53,23	54,16	0,93	0,00	0,00
11496 [3]	4,5	93358_461686_450	54,49	55,5	1,01	0,00	0,00
11496 [4]	1,5	93358_461692_150	44,01	44,91	0,00	0,00	0,00
11496 [4]	4,5	93358_461692_450	45,65	46,9	0,00	0,00	0,00
11496 [5]	1,5	93361_461695_150	54,1	55,15	1,05	0,00	0,00
11496 [5]	4,5	93361_461695_450	55,41	56,29	0,88	0,00	0,00
11496 [6]	1,5	93366_461687_150	53,95	54,94	0,99	0,00	0,00
11496 [6]	4,5	93366_461687_450	56	57,07	1,07	0,00	0,00
11500 [1]	1,5	93363_462255_150	30,99	32,26	0,00	0,00	0,00
11500 [1]	4,5	93363_462255_450	34,93	37,25	0,00	0,00	0,00
11500 [2]	1,5	93361_462264_150	33,06	33,66	0,00	0,00	0,00
11500 [2]	4,5	93361_462264_450	37,5	38,13	0,00	0,00	0,00
11500 [3]	1,5	93363_462264_150	33,63	34,24	0,00	0,00	0,00
11500 [3]	4,5	93363_462264_450	38,11	38,75	0,00	0,00	0,00
11501 [1]	1,5	93367_462226_150	33,77	35	0,00	0,00	0,00
11501 [1]	4,5	93367_462226_450	37,71	39,68	0,00	0,00	0,00
11501 [2]	1,5	93366_462229_150	33,89	35,08	0,00	0,00	0,00
11501 [2]	4,5	93366_462229_450	37,77	39,78	0,00	0,00	0,00
11501 [3]	1,5	93375_462230_150	29,08	29,91	0,00	0,00	0,00
11501 [3]	4,5	93375_462230_450	33,17	34,05	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11503 [1]	1,5	93371_462193_150	32,18	33,52	0,00	0,00	0,00
11503 [1]	4,5	93371_462193_450	34,9	37,26	0,00	0,00	0,00
11503 [2]	1,5	93371_462196_150	33,79	35,09	0,00	0,00	0,00
11503 [2]	4,5	93371_462196_450	37,97	39,96	0,00	0,00	0,00
11503 [3]	1,5	93380_462196_150	29,05	29,88	0,00	0,00	0,00
11503 [3]	4,5	93380_462196_450	32,11	33,02	0,00	0,00	0,00
11504 [1]	1,5	93369_462211_150	33,35	34,66	0,00	0,00	0,00
11504 [1]	4,5	93369_462211_450	37,52	39,59	0,00	0,00	0,00
11504 [2]	1,5	93377_462213_150	29,56	30,34	0,00	0,00	0,00
11504 [2]	4,5	93377_462213_450	33,66	34,37	0,00	0,00	0,00
11505 [1]	1,5	93367_462009_150	48,73	48,17	-0,56	0,00	0,00
11505 [1]	4,5	93367_462009_450	49,84	50,36	0,52	0,00	0,00
11505 [1]	7,5	93367_462009_750	49,89	50,59	0,70	0,00	0,00
11505 [2]	1,5	93365_462017_150	43,19	43,14	0,00	0,00	0,00
11505 [2]	4,5	93365_462017_450	41,88	42,72	0,00	0,00	0,00
11505 [2]	7,5	93365_462017_750	43,03	43,98	0,00	0,00	0,00
11505 [3]	1,5	93375_462009_150	49,33	48,66	-0,67	0,00	0,00
11505 [3]	4,5	93375_462009_450	50,27	50,74	0,47	0,00	0,00
11505 [3]	7,5	93375_462009_750	50,29	50,94	0,65	0,00	0,00
11507 [1]	1,5	93365_461697_150	54,24	55,06	0,82	0,00	0,00
11507 [1]	4,5	93365_461697_450	55,69	56,47	0,78	0,00	0,00
11507 [2]	1,5	93370_461695_150	53,68	54,54	0,86	0,00	0,00
11507 [2]	4,5	93370_461695_450	55,62	56,71	1,09	0,00	0,00
11507 [3]	1,5	93370_461689_150	53,6	54,41	0,81	0,00	0,00
11507 [3]	4,5	93370_461689_450	55,99	56,97	0,98	0,00	0,00
11508 [1]	1,5	93370_462204_150	32,36	33,64	0,00	0,00	0,00
11508 [1]	4,5	93370_462204_450	37,42	39,42	0,00	0,00	0,00
11508 [2]	1,5	93370_462207_150	32,08	33,63	0,00	0,00	0,00
11508 [2]	4,5	93370_462207_450	36,53	38,91	0,00	0,00	0,00
11508 [3]	1,5	93378_462207_150	29,71	30,51	0,00	0,00	0,00
11508 [3]	4,5	93378_462207_450	33,02	33,82	0,00	0,00	0,00
11509 [1]	1,5	93374_462178_150	32,06	33,8	0,00	0,00	0,00
11509 [1]	4,5	93374_462178_450	36,74	39,13	0,00	0,00	0,00
11509 [2]	1,5	93373_462181_150	33,04	34,59	0,00	0,00	0,00
11509 [2]	4,5	93373_462181_450	37,39	39,48	0,00	0,00	0,00
11509 [3]	1,5	93377_462183_150	26,01	26,59	0,00	0,00	0,00
11509 [3]	4,5	93377_462183_450	28,78	29,34	0,00	0,00	0,00
11509 [4]	1,5	93382_462181_150	27,29	28,01	0,00	0,00	0,00
11509 [4]	4,5	93382_462181_450	30,4	31,2	0,00	0,00	0,00
11510 [1]	1,5	93365_462240_150	33,8	35,05	0,00	0,00	0,00
11510 [1]	4,5	93365_462240_450	37,59	39,74	0,00	0,00	0,00
11510 [2]	1,5	93369_462243_150	26,84	27,39	0,00	0,00	0,00
11510 [2]	4,5	93369_462243_450	28,51	29,08	0,00	0,00	0,00
11510 [3]	1,5	93373_462241_150	28,27	29,2	0,00	0,00	0,00
11510 [3]	4,5	93373_462241_450	31,73	32,67	0,00	0,00	0,00
11511 [1]	1,5	93372_462263_150	31,23	31,89	0,00	0,00	0,00
11511 [1]	4,5	93372_462263_450	35,59	36,3	0,00	0,00	0,00
11511 [2]	1,5	93374_462257_150	30,23	31,59	0,00	0,00	0,00
11511 [2]	4,5	93374_462257_450	34,04	37,27	0,00	0,00	0,00
11511 [3]	1,5	93373_462251_150	25,6	26,37	0,00	0,00	0,00
11511 [3]	4,5	93373_462251_450	28,73	29,54	0,00	0,00	0,00
11511 [4]	1,5	93371_462250_150	26,14	26,66	0,00	0,00	0,00
11511 [4]	4,5	93371_462250_450	27,26	27,81	0,00	0,00	0,00
11511 [5]	1,5	93373_462248_150	27,28	28,27	0,00	0,00	0,00
11511 [5]	4,5	93373_462248_450	30,58	32,42	0,00	0,00	0,00
11511 [6]	1,5	93371_462245_150	22,57	22,93	0,00	0,00	0,00
11511 [6]	4,5	93371_462245_450	24,62	24,92	0,00	0,00	0,00
11511 [7]	1,5	93367_462247_150	27,54	28,54	0,00	0,00	0,00
11511 [7]	4,5	93367_462247_450	30,42	32,52	0,00	0,00	0,00
11511 [8]	1,5	93367_462252_150	25,97	26,52	0,00	0,00	0,00
11511 [8]	4,5	93367_462252_450	28,75	29,46	0,00	0,00	0,00
11511 [9]	1,5	93369_462265_150	33,84	34,46	0,00	0,00	0,00
11511 [9]	4,5	93369_462265_450	38,25	38,92	0,00	0,00	0,00
11512 [1]	1,5	93377_462187_150	25,47	26,1	0,00	0,00	0,00
11512 [1]	4,5	93377_462187_450	28,27	28,96	0,00	0,00	0,00
11512 [2]	1,5	93372_462189_150	32,14	33,64	0,00	0,00	0,00
11512 [2]	4,5	93372_462189_450	34,79	37,65	0,00	0,00	0,00
11512 [3]	1,5	93372_462191_150	32,41	33,64	0,00	0,00	0,00
11512 [3]	4,5	93372_462191_450	35,1	37,35	0,00	0,00	0,00
11512 [4]	1,5	93381_462191_150	29,41	30,26	0,00	0,00	0,00
11512 [4]	4,5	93381_462191_450	32,67	33,55	0,00	0,00	0,00
11513 [1]	1,5	93366_462234_150	33,81	35,12	0,00	0,00	0,00
11513 [1]	4,5	93366_462234_450	37,66	39,77	0,00	0,00	0,00
11513 [2]	1,5	93374_462235_150	29,39	30,22	0,00	0,00	0,00
11513 [2]	4,5	93374_462235_450	33,25	34,12	0,00	0,00	0,00
11515 [1]	1,5	93367_462223_150	33,73	34,93	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11515 [1]	4,5	93367_462223_450	37,73	39,61	0,00	0,00	0,00
11515 [2]	1,5	93376_462224_150	29,64	30,55	0,00	0,00	0,00
11515 [2]	4,5	93376_462224_450	33,83	34,72	0,00	0,00	0,00
11516 [1]	1,5	93374_462173_150	33,33	34,74	0,00	0,00	0,00
11516 [1]	4,5	93374_462173_450	37,67	39,7	0,00	0,00	0,00
11516 [2]	1,5	93374_462176_150	32,13	33,86	0,00	0,00	0,00
11516 [2]	4,5	93374_462176_450	36,82	39,16	0,00	0,00	0,00
11516 [3]	1,5	93383_462175_150	28,86	32,28	0,00	0,00	0,00
11516 [3]	4,5	93383_462175_450	33,41	35,24	0,00	0,00	0,00
11517 [1]	1,5	93368_462217_150	33,67	34,95	0,00	0,00	0,00
11517 [1]	4,5	93368_462217_450	37,73	39,75	0,00	0,00	0,00
11517 [2]	1,5	93377_462219_150	29,49	30,29	0,00	0,00	0,00
11517 [2]	4,5	93377_462219_450	33,69	34,58	0,00	0,00	0,00
11518 [1]	1,5	93381_462016_150	49,67	49,37	-0,30	0,00	0,00
11518 [1]	4,5	93381_462016_450	50,21	50,62	0,41	0,00	0,00
11518 [1]	7,5	93381_462016_750	50,17	50,74	0,57	0,00	0,00
11518 [2]	1,5	93372_462024_150	37,47	36,5	0,00	0,00	0,00
11518 [2]	4,5	93372_462024_450	35,13	35,31	0,00	0,00	0,00
11518 [2]	7,5	93372_462024_750	36,94	37,94	0,00	0,00	0,00
11519 [1]	1,5	93376_462162_150	33,37	34,82	0,00	0,00	0,00
11519 [1]	4,5	93376_462162_450	37,71	39,6	0,00	0,00	0,00
11519 [2]	1,5	93375_462165_150	33,37	34,81	0,00	0,00	0,00
11519 [2]	4,5	93375_462165_450	37,73	39,67	0,00	0,00	0,00
11519 [3]	1,5	93384_462164_150	27,66	32,02	0,00	0,00	0,00
11519 [3]	4,5	93384_462164_450	32,28	34,52	0,00	0,00	0,00
11520 [1]	1,5	93377_462156_150	33,52	35,02	0,00	0,00	0,00
11520 [1]	4,5	93377_462156_450	37,84	39,65	0,00	0,00	0,00
11520 [2]	1,5	93376_462159_150	33,34	34,85	0,00	0,00	0,00
11520 [2]	4,5	93376_462159_450	37,7	39,6	0,00	0,00	0,00
11520 [3]	1,5	93385_462159_150	26,73	30,02	0,00	0,00	0,00
11520 [3]	4,5	93385_462159_450	31,02	32,78	0,00	0,00	0,00
11522 [1]	1,5	93370_462200_150	33,64	34,96	0,00	0,00	0,00
11522 [1]	4,5	93370_462200_450	37,48	39,6	0,00	0,00	0,00
11522 [2]	1,5	93379_462202_150	29,21	30,05	0,00	0,00	0,00
11522 [2]	4,5	93379_462202_450	32,56	33,38	0,00	0,00	0,00
11524 [1]	1,5	93378_462145_150	31,58	34,07	0,00	0,00	0,00
11524 [1]	4,5	93378_462145_450	34,73	37,06	0,00	0,00	0,00
11524 [2]	1,5	93378_462147_150	33,77	35,8	0,00	0,00	0,00
11524 [2]	4,5	93378_462147_450	37,94	39,82	0,00	0,00	0,00
11524 [3]	1,5	93387_462147_150	26,91	28,33	0,00	0,00	0,00
11524 [3]	4,5	93387_462147_450	30,82	31,95	0,00	0,00	0,00
11525 [1]	1,5	93379_462140_150	33,05	34,48	0,00	0,00	0,00
11525 [1]	4,5	93379_462140_450	34,86	37,14	0,00	0,00	0,00
11525 [2]	1,5	93379_462142_150	31,44	34,04	0,00	0,00	0,00
11525 [2]	4,5	93379_462142_450	34,64	36,84	0,00	0,00	0,00
11525 [3]	1,5	93387_462142_150	27,74	28,9	0,00	0,00	0,00
11525 [3]	4,5	93387_462142_450	31,55	32,39	0,00	0,00	0,00
11526 [1]	1,5	93375_462169_150	33,34	34,79	0,00	0,00	0,00
11526 [1]	4,5	93375_462169_450	37,7	39,69	0,00	0,00	0,00
11526 [2]	1,5	93383_462170_150	28,18	32,17	0,00	0,00	0,00
11526 [2]	4,5	93383_462170_450	33,2	35,04	0,00	0,00	0,00
11528 [1]	1,5	93391_461702_150	59,73	59,9	0,17	0,00	0,00
11528 [1]	4,5	93391_461702_450	61,47	62,26	0,79	0,00	0,00
11528 [2]	1,5	93393_461692_150	58,28	59,08	0,80	0,00	0,00
11528 [2]	4,5	93393_461692_450	59,3	60,05	0,75	0,00	0,00
11528 [3]	1,5	93389_461690_150	57,17	57,99	0,82	0,00	0,00
11528 [3]	4,5	93389_461690_450	58,6	59,37	0,77	0,00	0,00
11528 [4]	1,5	93387_461690_150	43,34	44,09	0,00	0,00	0,00
11528 [4]	4,5	93387_461690_450	54,62	54,93	0,31	0,00	0,00
11528 [5]	1,5	93385_461691_150	47,52	48,48	0,48	0,00	0,00
11528 [5]	4,5	93385_461691_450	55,48	56,23	0,75	0,00	0,00
11528 [6]	1,5	93383_461691_150	45,65	46,58	0,00	0,00	0,00
11528 [6]	4,5	93383_461691_450	54,39	54,79	0,40	0,00	0,00
11528 [7]	1,5	93382_461692_150	45,36	46,38	0,00	0,00	0,00
11528 [7]	4,5	93382_461692_450	54,23	54,84	0,61	0,00	0,00
11528 [8]	1,5	93378_461696_150	51,37	52,07	0,70	0,00	0,00
11528 [8]	4,5	93378_461696_450	53,94	54,54	0,60	0,00	0,00
11528 [9]	1,5	93376_461702_150	47,29	48,19	0,19	0,00	0,00
11528 [9]	4,5	93376_461702_450	48,04	49,35	1,31	0,00	0,00
11528 [10]	1,5	93377_461705_150	40,37	41,63	0,00	40,31	-1,32
11528 [10]	4,5	93377_461705_450	42,93	45,25	0,00	43,47	-1,78
11528 [11]	1,5	93378_461708_150	56,77	56,98	0,21	54,08	-2,69
11528 [11]	4,5	93378_461708_450	58,15	58,79	0,64	56,68	-1,47
11528 [12]	1,5	93383_461709_150	58,07	57,93	-0,14	54,98	-3,09
11528 [12]	4,5	93383_461709_450	59,5	60,15	0,65	58,01	-1,49
11531 [1]	1,5	93388_462024_150	49,59	49,82	0,23	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11531 [1]	4,5	93388_462024_450	49,92	50,4	0,48	0,00	0,00
11531 [1]	7,5	93388_462024_750	49,86	50,49	0,63	0,00	0,00
11531 [2]	1,5	93379_462032_150	36,74	35,53	0,00	0,00	0,00
11531 [2]	4,5	93379_462032_450	31,64	32,43	0,00	0,00	0,00
11531 [2]	7,5	93379_462032_750	35,51	37,31	0,00	0,00	0,00
11535 [1]	1,5	93377_462152_150	33,71	35,88	0,00	0,00	0,00
11535 [1]	4,5	93377_462152_450	37,96	39,94	0,00	0,00	0,00
11535 [2]	1,5	93386_462153_150	27,11	30,38	0,00	0,00	0,00
11535 [2]	4,5	93386_462153_450	31,07	32,89	0,00	0,00	0,00
11540 [1]	1,5	93384_462133_150	27,02	27,82	0,00	0,00	0,00
11540 [1]	4,5	93384_462133_450	29,72	30,51	0,00	0,00	0,00
11540 [2]	1,5	93380_462135_150	34,17	35,75	0,00	0,00	0,00
11540 [2]	4,5	93380_462135_450	37,65	39,38	0,00	0,00	0,00
11540 [3]	1,5	93388_462136_150	27,47	28,68	0,00	0,00	0,00
11540 [3]	4,5	93388_462136_450	30,4	31,76	0,00	0,00	0,00
11542 [1]	1,5	93382_462109_150	35,21	36,68	0,00	0,00	0,00
11542 [1]	4,5	93382_462109_450	37,03	38,29	0,00	0,00	0,00
11542 [2]	1,5	93384_462111_150	29,52	32,7	0,00	0,00	0,00
11542 [2]	4,5	93384_462111_450	33,11	35,76	0,00	0,00	0,00
11542 [3]	1,5	93387_462114_150	28,03	28,67	0,00	0,00	0,00
11542 [3]	4,5	93387_462114_450	30,5	31,18	0,00	0,00	0,00
11542 [4]	1,5	93395_462117_150	30,45	33,63	0,00	0,00	0,00
11542 [4]	4,5	93395_462117_450	33,32	35,57	0,00	0,00	0,00
11543 [1]	1,5	93383_462124_150	34,34	33,43	0,00	0,00	0,00
11543 [1]	4,5	93383_462124_450	35,66	35,36	0,00	0,00	0,00
11543 [2]	1,5	93385_462128_150	33,43	32,32	0,00	0,00	0,00
11543 [2]	4,5	93385_462128_450	34,14	33,51	0,00	0,00	0,00
11543 [3]	1,5	93390_462127_150	29,12	30,28	0,00	0,00	0,00
11543 [3]	4,5	93390_462127_450	32,47	33,78	0,00	0,00	0,00
11544 [1]	1,5	93397_462111_150	31,23	33,52	0,00	0,00	0,00
11544 [1]	4,5	93397_462111_450	33,84	35,5	0,00	0,00	0,00
11544 [2]	1,5	93390_462107_150	35,04	34,42	0,00	0,00	0,00
11544 [2]	4,5	93390_462107_450	36,97	36,82	0,00	0,00	0,00
11544 [3]	1,5	93386_462107_150	33,63	34,36	0,00	0,00	0,00
11544 [3]	4,5	93386_462107_450	36,32	37,24	0,00	0,00	0,00
11544 [4]	1,5	93382_462107_150	35	35,77	0,00	0,00	0,00
11544 [4]	4,5	93382_462107_450	36,77	37,62	0,00	0,00	0,00
11545 [1]	1,5	93395_462031_150	49,34	49,66	0,32	0,00	0,00
11545 [1]	4,5	93395_462031_450	49,56	50,01	0,45	0,00	0,00
11545 [1]	7,5	93395_462031_750	49,45	50,04	0,59	0,00	0,00
11545 [2]	1,5	93385_462039_150	37,55	37,86	0,00	0,00	0,00
11545 [2]	4,5	93385_462039_450	29,37	30,13	0,00	0,00	0,00
11545 [2]	7,5	93385_462039_750	31,62	34,02	0,00	0,00	0,00
11548 [1]	1,5	93392_462258_150	25,65	26,3	0,00	0,00	0,00
11548 [1]	4,5	93392_462258_450	27,45	28,19	0,00	0,00	0,00
11548 [2]	1,5	93390_462256_150	24,49	24,89	0,00	0,00	0,00
11548 [2]	4,5	93390_462256_450	27,27	27,82	0,00	0,00	0,00
11548 [3]	1,5	93388_462257_150	30,12	31,06	0,00	0,00	0,00
11548 [3]	4,5	93388_462257_450	32,85	34,49	0,00	0,00	0,00
11548 [4]	1,5	93387_462258_150	29,87	30,73	0,00	0,00	0,00
11548 [4]	4,5	93387_462258_450	33,2	34,64	0,00	0,00	0,00
11548 [5]	1,5	93384_462260_150	30,13	31,08	0,00	0,00	0,00
11548 [5]	4,5	93384_462260_450	33,81	35,06	0,00	0,00	0,00
11548 [6]	1,5	93384_462265_150	23,15	23,79	0,00	0,00	0,00
11548 [6]	4,5	93384_462265_450	26,7	27,57	0,00	0,00	0,00
11548 [7]	1,5	93388_462267_150	33,28	34,12	0,00	0,00	0,00
11548 [7]	4,5	93388_462267_450	37,27	38,66	0,00	0,00	0,00
11549 [1]	1,5	93385_462118_150	27,33	27,88	0,00	0,00	0,00
11549 [1]	4,5	93385_462118_450	30,18	30,66	0,00	0,00	0,00
11549 [2]	1,5	93393_462122_150	32,25	33,5	0,00	0,00	0,00
11549 [2]	4,5	93393_462122_450	36,04	36,91	0,00	0,00	0,00
11553 [1]	1,5	93401_462039_150	48,29	48,67	0,38	0,00	0,00
11553 [1]	4,5	93401_462039_450	48,46	48,88	0,42	0,00	0,00
11553 [1]	7,5	93401_462039_750	48,3	48,87	0,57	0,00	0,00
11553 [2]	1,5	93392_462047_150	35,65	36,38	0,00	0,00	0,00
11553 [2]	4,5	93392_462047_450	28,38	29,74	0,00	0,00	0,00
11553 [2]	7,5	93392_462047_750	30,77	33,9	0,00	0,00	0,00
11554 [1]	1,5	93389_462243_150	31,9	32,73	0,00	0,00	0,00
11554 [1]	4,5	93389_462243_450	35,26	36,7	0,00	0,00	0,00
11554 [2]	1,5	93393_462246_150	29,44	30,03	0,00	0,00	0,00
11554 [2]	4,5	93393_462246_450	32,14	32,9	0,00	0,00	0,00
11554 [3]	1,5	93398_462244_150	29,19	29,95	0,00	0,00	0,00
11554 [3]	4,5	93398_462244_450	33,62	34,42	0,00	0,00	0,00
11555 [1]	1,5	93390_462237_150	31,46	32,27	0,00	0,00	0,00
11555 [1]	4,5	93390_462237_450	35,01	36,56	0,00	0,00	0,00
11555 [2]	1,5	93398_462240_150	29,88	30,61	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11555 [2]	4,5	93398_462240_450	33,01	33,93	0,00	0,00	0,00
11555 [3]	1,5	93399_462237_150	29,35	30,04	0,00	0,00	0,00
11555 [3]	4,5	93399_462237_450	33,69	34,43	0,00	0,00	0,00
11557 [1]	1,5	93391_462103_150	35,86	35,74	0,00	0,00	0,00
11557 [1]	4,5	93391_462103_450	37,5	37,69	0,00	0,00	0,00
11557 [2]	1,5	93399_462106_150	30	31,84	0,00	0,00	0,00
11557 [2]	4,5	93399_462106_450	32,6	34,16	0,00	0,00	0,00
11558 [1]	1,5	93391_462232_150	31,55	32,29	0,00	0,00	0,00
11558 [1]	4,5	93391_462232_450	35,27	36,64	0,00	0,00	0,00
11558 [2]	1,5	93399_462233_150	29,11	29,83	0,00	0,00	0,00
11558 [2]	4,5	93399_462233_450	33,57	34,41	0,00	0,00	0,00
11560 [1]	1,5	93397_462257_150	25,71	26,34	0,00	0,00	0,00
11560 [1]	4,5	93397_462257_450	31,2	31,72	0,00	0,00	0,00
11560 [2]	1,5	93394_462259_150	24,04	24,82	0,00	0,00	0,00
11560 [2]	4,5	93394_462259_450	27,96	28,93	0,00	0,00	0,00
11560 [3]	1,5	93393_462268_150	33,12	33,87	0,00	0,00	0,00
11560 [3]	4,5	93393_462268_450	37,45	38,35	0,00	0,00	0,00
11561 [1]	1,5	93392_462226_150	31,14	31,92	0,00	0,00	0,00
11561 [1]	4,5	93392_462226_450	35,69	36,84	0,00	0,00	0,00
11561 [2]	1,5	93400_462227_150	29,06	29,98	0,00	0,00	0,00
11561 [2]	4,5	93400_462227_450	33,5	34,43	0,00	0,00	0,00
11562 [1]	1,5	93392_462221_150	31,14	32	0,00	0,00	0,00
11562 [1]	4,5	93392_462221_450	35,69	36,84	0,00	0,00	0,00
11562 [2]	1,5	93401_462223_150	28,84	29,58	0,00	0,00	0,00
11562 [2]	4,5	93401_462223_450	33,27	33,98	0,00	0,00	0,00
11562 [3]	1,5	93401_462220_150	28,67	29,39	0,00	0,00	0,00
11562 [3]	4,5	93401_462220_450	33,08	33,8	0,00	0,00	0,00
11563 [1]	1,5	93394_462098_150	34,38	34,46	0,00	0,00	0,00
11563 [1]	4,5	93394_462098_450	36,51	36,45	0,00	0,00	0,00
11563 [2]	1,5	93401_462101_150	28,86	29,73	0,00	0,00	0,00
11563 [2]	4,5	93401_462101_450	31,82	33,59	0,00	0,00	0,00
11565 [1]	1,5	93393_462215_150	30,99	31,81	0,00	0,00	0,00
11565 [1]	4,5	93393_462215_450	35,56	36,58	0,00	0,00	0,00
11565 [2]	1,5	93401_462218_150	28,19	28,88	0,00	0,00	0,00
11565 [2]	4,5	93401_462218_450	32,67	33,34	0,00	0,00	0,00
11565 [3]	1,5	93402_462215_150	27,95	28,48	0,00	0,00	0,00
11565 [3]	4,5	93402_462215_450	32,24	32,8	0,00	0,00	0,00
11566 [1]	1,5	93395_462204_150	29,89	30,79	0,00	0,00	0,00
11566 [1]	4,5	93395_462204_450	33,21	34,36	0,00	0,00	0,00
11566 [2]	1,5	93394_462209_150	30,85	31,61	0,00	0,00	0,00
11566 [2]	4,5	93394_462209_450	35,37	36,22	0,00	0,00	0,00
11566 [3]	1,5	93403_462208_150	27,34	27,56	0,00	0,00	0,00
11566 [3]	4,5	93403_462208_450	31,71	31,85	0,00	0,00	0,00
11567 [1]	1,5	93396_462092_150	32,12	32,72	0,00	0,00	0,00
11567 [1]	4,5	93396_462092_450	35,12	35,76	0,00	0,00	0,00
11567 [2]	1,5	93404_462096_150	29,79	31,69	0,00	0,00	0,00
11567 [2]	4,5	93404_462096_450	32,35	33,99	0,00	0,00	0,00
11569 [1]	1,5	93396_462198_150	30,16	31,23	0,00	0,00	0,00
11569 [1]	4,5	93396_462198_450	33,88	35,04	0,00	0,00	0,00
11569 [2]	1,5	93404_462199_150	27,47	28,09	0,00	0,00	0,00
11569 [2]	4,5	93404_462199_450	31,97	32,64	0,00	0,00	0,00
11570 [1]	1,5	93408_462046_150	46,56	47	0,00	0,00	0,00
11570 [1]	4,5	93408_462046_450	46,69	47,03	0,00	0,00	0,00
11570 [1]	7,5	93408_462046_750	46,49	47,01	0,00	0,00	0,00
11570 [2]	1,5	93399_462054_150	38,78	39,08	0,00	0,00	0,00
11570 [2]	4,5	93399_462054_450	33,02	33,7	0,00	0,00	0,00
11570 [2]	7,5	93399_462054_750	38,29	39,3	0,00	0,00	0,00
11572 [1]	1,5	93396_462193_150	29,59	30,65	0,00	0,00	0,00
11572 [1]	4,5	93396_462193_450	32,79	33,99	0,00	0,00	0,00
11572 [2]	1,5	93405_462194_150	26,79	27,62	0,00	0,00	0,00
11572 [2]	4,5	93405_462194_450	30,71	31,66	0,00	0,00	0,00
11572 [3]	1,5	93401_462190_150	25,65	26,12	0,00	0,00	0,00
11572 [3]	4,5	93401_462190_450	27,3	27,69	0,00	0,00	0,00
11573 [1]	1,5	93401_462269_150	31,8	32,41	0,00	0,00	0,00
11573 [1]	4,5	93401_462269_450	35,74	36,65	0,00	0,00	0,00
11573 [2]	1,5	93400_462260_150	26,6	27,34	0,00	0,00	0,00
11573 [2]	4,5	93400_462260_450	31,64	32,41	0,00	0,00	0,00
11573 [3]	1,5	93398_462269_150	32,39	32,91	0,00	0,00	0,00
11573 [3]	4,5	93398_462269_450	36,59	37,3	0,00	0,00	0,00
11575 [1]	1,5	93398_462087_150	31,03	31,68	0,00	0,00	0,00
11575 [1]	4,5	93398_462087_450	33,94	34,58	0,00	0,00	0,00
11575 [2]	1,5	93406_462091_150	30,86	32,69	0,00	0,00	0,00
11575 [2]	4,5	93406_462091_450	31,87	33,5	0,00	0,00	0,00
11575 [3]	1,5	93404_462086_150	29,08	29,63	0,00	0,00	0,00
11575 [3]	4,5	93404_462086_450	31,6	32,09	0,00	0,00	0,00
11576 [1]	1,5	93406_462185_150	27,14	27,92	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11576 [1]	4,5	93406_462185_450	30,61	31,46	0,00	0,00	0,00
11576 [2]	1,5	93407_462182_150	28,08	28,66	0,00	0,00	0,00
11576 [2]	4,5	93407_462182_450	32,08	32,59	0,00	0,00	0,00
11576 [3]	1,5	93398_462183_150	29,54	30,2	0,00	0,00	0,00
11576 [3]	4,5	93398_462183_450	32,76	33,76	0,00	0,00	0,00
11576 [4]	1,5	93401_462186_150	25,55	26,11	0,00	0,00	0,00
11576 [4]	4,5	93401_462186_450	27,24	27,77	0,00	0,00	0,00
11577 [1]	1,5	93398_462177_150	29,52	30,21	0,00	0,00	0,00
11577 [1]	4,5	93398_462177_450	32,83	33,94	0,00	0,00	0,00
11577 [2]	1,5	93407_462179_150	29,27	30,39	0,00	0,00	0,00
11577 [2]	4,5	93407_462179_450	32,84	33,89	0,00	0,00	0,00
11578 [1]	1,5	93399_462172_150	29,4	30,21	0,00	0,00	0,00
11578 [1]	4,5	93399_462172_450	32,72	34,08	0,00	0,00	0,00
11578 [2]	1,5	93408_462174_150	29,45	30,5	0,00	0,00	0,00
11578 [2]	4,5	93408_462174_450	33	34,02	0,00	0,00	0,00
11578 [3]	1,5	93408_462171_150	29,52	30,4	0,00	0,00	0,00
11578 [3]	4,5	93408_462171_450	32,97	33,85	0,00	0,00	0,00
11579 [1]	1,5	93400_462166_150	29,39	30,01	0,00	0,00	0,00
11579 [1]	4,5	93400_462166_450	32,75	33,9	0,00	0,00	0,00
11579 [2]	1,5	93409_462169_150	29,4	30,29	0,00	0,00	0,00
11579 [2]	4,5	93409_462169_450	32,67	33,59	0,00	0,00	0,00
11579 [3]	1,5	93409_462166_150	29,62	30,64	0,00	0,00	0,00
11579 [3]	4,5	93409_462166_450	32,73	33,69	0,00	0,00	0,00
11580 [1]	1,5	93401_462161_150	29,52	30,21	0,00	0,00	0,00
11580 [1]	4,5	93401_462161_450	33,15	34,62	0,00	0,00	0,00
11580 [2]	1,5	93409_462163_150	29,74	30,65	0,00	0,00	0,00
11580 [2]	4,5	93409_462163_450	32,82	33,75	0,00	0,00	0,00
11580 [3]	1,5	93410_462160_150	29,45	30,36	0,00	0,00	0,00
11580 [3]	4,5	93410_462160_450	32,48	33,38	0,00	0,00	0,00
11581 [1]	1,5	93402_462155_150	29,51	30,41	0,00	0,00	0,00
11581 [1]	4,5	93402_462155_450	33,13	34,82	0,00	0,00	0,00
11581 [2]	1,5	93410_462156_150	28	28,98	0,00	0,00	0,00
11581 [2]	4,5	93410_462156_450	31,02	31,99	0,00	0,00	0,00
11582 [1]	1,5	93415_462054_150	45,68	46,18	0,00	0,00	0,00
11582 [1]	4,5	93415_462054_450	45,82	46,2	0,00	0,00	0,00
11582 [1]	7,5	93415_462054_750	45,59	46,16	0,00	0,00	0,00
11582 [2]	1,5	93405_462062_150	36,96	37,41	0,00	0,00	0,00
11582 [2]	4,5	93405_462062_450	30,21	31	0,00	0,00	0,00
11582 [2]	7,5	93405_462062_750	34,64	34,46	0,00	0,00	0,00
11583 [1]	1,5	93407_462270_150	31	31,8	0,00	0,00	0,00
11583 [1]	4,5	93407_462270_450	34,41	35,38	0,00	0,00	0,00
11583 [2]	1,5	93406_462261_150	28,13	29,04	0,00	0,00	0,00
11583 [2]	4,5	93406_462261_450	32,47	33,37	0,00	0,00	0,00
11583 [3]	1,5	93404_462270_150	31,39	32,16	0,00	0,00	0,00
11583 [3]	4,5	93404_462270_450	34,9	36,02	0,00	0,00	0,00
11585 [1]	1,5	93402_462149_150	29,28	30,09	0,00	0,00	0,00
11585 [1]	4,5	93402_462149_450	32,89	34,55	0,00	0,00	0,00
11585 [2]	1,5	93411_462152_150	29,47	30,1	0,00	0,00	0,00
11585 [2]	4,5	93411_462152_450	33,64	34,14	0,00	0,00	0,00
11585 [3]	1,5	93411_462149_150	29,7	30,81	0,00	0,00	0,00
11585 [3]	4,5	93411_462149_450	33,75	34,72	0,00	0,00	0,00
11586 [1]	1,5	93403_462144_150	28,85	29,79	0,00	0,00	0,00
11586 [1]	4,5	93403_462144_450	32,51	34,31	0,00	0,00	0,00
11586 [2]	1,5	93411_462147_150	29,3	30,48	0,00	0,00	0,00
11586 [2]	4,5	93411_462147_450	33,31	34,4	0,00	0,00	0,00
11586 [3]	1,5	93412_462144_150	29,33	30,39	0,00	0,00	0,00
11586 [3]	4,5	93412_462144_450	32,99	34,02	0,00	0,00	0,00
11587 [1]	1,5	93404_462138_150	28,49	29,32	0,00	0,00	0,00
11587 [1]	4,5	93404_462138_450	32,05	32,84	0,00	0,00	0,00
11587 [2]	1,5	93412_462141_150	28,73	29,4	0,00	0,00	0,00
11587 [2]	4,5	93412_462141_450	31,73	32,45	0,00	0,00	0,00
11587 [3]	1,5	93413_462138_150	29,19	29,88	0,00	0,00	0,00
11587 [3]	4,5	93413_462138_450	32,08	32,74	0,00	0,00	0,00
11587 [4]	1,5	93409_462136_150	25,19	25,6	0,00	0,00	0,00
11587 [4]	4,5	93409_462136_450	27,22	27,43	0,00	0,00	0,00
11589 [1]	1,5	93408_462127_150	26,9	27,77	0,00	0,00	0,00
11589 [1]	4,5	93408_462127_450	29,57	30,53	0,00	0,00	0,00
11589 [2]	1,5	93410_462132_150	26,42	27,03	0,00	0,00	0,00
11589 [2]	4,5	93410_462132_450	28,62	29,26	0,00	0,00	0,00
11589 [3]	1,5	93415_462130_150	30,3	30,99	0,00	0,00	0,00
11589 [3]	4,5	93415_462130_450	33,63	34,26	0,00	0,00	0,00
11591 [1]	1,5	93412_462270_150	30,8	31,7	0,00	0,00	0,00
11591 [1]	4,5	93412_462270_450	33,88	35,46	0,00	0,00	0,00
11591 [2]	1,5	93412_462261_150	28,35	28,99	0,00	0,00	0,00
11591 [2]	4,5	93412_462261_450	31,29	32,22	0,00	0,00	0,00
11591 [3]	1,5	93409_462270_150	30,75	31,47	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11591 [3]	4,5	93409_462270_450	34,14	34,9	0,00	0,00	0,00
11592 [1]	1,5	93421_462061_150	44,95	45,64	0,00	0,00	0,00
11592 [1]	4,5	93421_462061_450	45,19	45,75	0,00	0,00	0,00
11592 [1]	7,5	93421_462061_750	44,77	45,55	0,00	0,00	0,00
11592 [2]	1,5	93412_462070_150	38,24	38,36	0,00	0,00	0,00
11592 [2]	4,5	93412_462070_450	30,92	31,63	0,00	0,00	0,00
11592 [2]	7,5	93412_462070_750	35,34	36,03	0,00	0,00	0,00
11592 [3]	1,5	93417_462072_150	38,51	39,33	0,00	0,00	0,00
11592 [3]	4,5	93417_462072_450	39,6	40,47	0,00	0,00	0,00
11592 [3]	7,5	93417_462072_750	40,96	42,18	0,00	0,00	0,00
11592 [4]	1,5	93421_462068_150	41,26	41,93	0,00	0,00	0,00
11592 [4]	4,5	93421_462068_450	42,2	42,9	0,00	0,00	0,00
11592 [4]	7,5	93421_462068_750	42,33	43,29	0,00	0,00	0,00
11593 [1]	1,5	93410_462122_150	27,11	27,9	0,00	0,00	0,00
11593 [1]	4,5	93410_462122_450	29,7	30,56	0,00	0,00	0,00
11593 [2]	1,5	93417_462127_150	30,23	30,74	0,00	0,00	0,00
11593 [2]	4,5	93417_462127_450	33,79	34,46	0,00	0,00	0,00
11593 [3]	1,5	93418_462124_150	30,46	31	0,00	0,00	0,00
11593 [3]	4,5	93418_462124_450	33,3	33,97	0,00	0,00	0,00
11594 [1]	1,5	93412_462117_150	27,37	28,18	0,00	0,00	0,00
11594 [1]	4,5	93412_462117_450	29,88	30,69	0,00	0,00	0,00
11594 [2]	1,5	93419_462121_150	30,76	31,42	0,00	0,00	0,00
11594 [2]	4,5	93419_462121_450	33,3	33,89	0,00	0,00	0,00
11594 [3]	1,5	93420_462118_150	30,84	31,69	0,00	0,00	0,00
11594 [3]	4,5	93420_462118_450	32,74	33,53	0,00	0,00	0,00
11595 [1]	1,5	93421_462222_150	29,37	30,4	0,00	0,00	0,00
11595 [1]	4,5	93421_462222_450	31,83	33,3	0,00	0,00	0,00
11595 [2]	1,5	93420_462225_150	29,23	30,3	0,00	0,00	0,00
11595 [2]	4,5	93420_462225_450	31,66	33,17	0,00	0,00	0,00
11595 [3]	1,5	93429_462225_150	27,16	27,79	0,00	0,00	0,00
11595 [3]	4,5	93429_462225_450	31,9	32,43	0,00	0,00	0,00
11596 [1]	1,5	93421_462217_150	29,57	30,55	0,00	0,00	0,00
11596 [1]	4,5	93421_462217_450	32,08	33,49	0,00	0,00	0,00
11596 [2]	1,5	93421_462220_150	29,27	30,22	0,00	0,00	0,00
11596 [2]	4,5	93421_462220_450	31,74	33,11	0,00	0,00	0,00
11596 [3]	1,5	93430_462220_150	27,32	27,98	0,00	0,00	0,00
11596 [3]	4,5	93430_462220_450	32,09	32,75	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	1,5	93432_461949_150	29,99	30,52	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	4,5	93432_461949_450	30,48	31,08	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	7,5	93432_461949_750	31,89	32,56	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	10,5	93432_461949_1050	34,59	35,38	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	13,5	93432_461949_1350	40,22	40,91	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	16,5	93432_461949_1650	29,1	29,86	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	1,5	93440_461950_150	29,63	30,17	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	4,5	93440_461950_450	30,6	31,08	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	7,5	93440_461950_750	32,52	32,77	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	10,5	93440_461950_1050	34,06	34,39	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	13,5	93440_461950_1350	39,64	39,61	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	16,5	93440_461950_1650	34,03	34,81	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	1,5	93451_461948_150	36,04	36,11	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	4,5	93451_461948_450	36,28	36,56	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	7,5	93451_461948_750	36,82	37,36	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	10,5	93451_461948_1050	37,42	37,93	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	13,5	93451_461948_1350	39,72	40,32	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	16,5	93451_461948_1650	33,86	34,52	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	1,5	93461_461937_150	46,49	46,98	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	4,5	93461_461937_450	46,81	47,26	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	7,5	93461_461937_750	46,78	47,29	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	10,5	93461_461937_1050	46,74	47,27	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	13,5	93461_461937_1350	47,39	47,87	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	16,5	93461_461937_1650	33,84	34,41	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	1,5	93462_461924_150	42,78	44,1	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	4,5	93462_461924_450	42,21	42,82	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	7,5	93462_461924_750	42,65	43,29	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	10,5	93462_461924_1050	43,14	43,79	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	13,5	93462_461924_1350	43,82	44,31	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	16,5	93462_461924_1650	29,21	29,51	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	1,5	93462_461918_150	35,87	36,75	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	4,5	93462_461918_450	40,52	41,09	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	7,5	93462_461918_750	40,93	41,48	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	10,5	93462_461918_1050	41,7	42,3	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	13,5	93462_461918_1350	42,33	43,43	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	16,5	93462_461918_1650	33,25	33,74	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	1,5	93472_461911_150	36,22	36,79	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	4,5	93472_461911_450	35,51	36,83	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	7,5	93472_461911_750	36,3	37,35	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11597 [7]	10,5	93472_461911_1050	36,59	38,02	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	13,5	93472_461911_1350	37,84	39,54	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	16,5	93472_461911_1650	31,94	32,63	0,00	0,00	0,00
11597 [8]	1,5	93469_461899_150	50,81	51,44	0,63	0,00	0,00
11597 [8]	4,5	93469_461899_450	52,21	53,07	0,86	0,00	0,00
11597 [8]	7,5	93469_461899_750	52,5	53,45	0,95	0,00	0,00
11597 [8]	10,5	93469_461899_1050	52,87	53,82	0,95	0,00	0,00
11597 [8]	13,5	93469_461899_1350	53,26	54,04	0,78	0,00	0,00
11597 [8]	16,5	93469_461899_1650	53,41	54,13	0,72	0,00	0,00
11597 [9]	1,5	93458_461895_150	52,32	52,99	0,67	0,00	0,00
11597 [9]	4,5	93458_461895_450	53,42	54,48	1,06	0,00	0,00
11597 [9]	7,5	93458_461895_750	53,86	55	1,14	0,00	0,00
11597 [9]	10,5	93458_461895_1050	54,38	55,41	1,03	0,00	0,00
11597 [9]	13,5	93458_461895_1350	54,68	55,54	0,86	0,00	0,00
11597 [9]	16,5	93458_461895_1650	54,75	55,57	0,82	0,00	0,00
11597 [10]	1,5	93455_461895_150	53,89	54,49	0,60	0,00	0,00
11597 [10]	4,5	93455_461895_450	55,02	55,93	0,91	0,00	0,00
11597 [10]	7,5	93455_461895_750	55,42	56,38	0,96	0,00	0,00
11597 [10]	10,5	93455_461895_1050	55,86	56,73	0,87	0,00	0,00
11597 [10]	13,5	93455_461895_1350	56,12	56,88	0,76	0,00	0,00
11597 [10]	16,5	93455_461895_1650	56,24	56,96	0,72	0,00	0,00
11597 [11]	1,5	93452_461896_150	53,73	54,39	0,66	0,00	0,00
11597 [11]	4,5	93452_461896_450	54,93	55,9	0,97	0,00	0,00
11597 [11]	7,5	93452_461896_750	55,29	56,35	1,06	0,00	0,00
11597 [11]	10,5	93452_461896_1050	55,74	56,69	0,95	0,00	0,00
11597 [11]	13,5	93452_461896_1350	56,02	56,85	0,83	0,00	0,00
11597 [11]	16,5	93452_461896_1650	56,14	56,92	0,78	0,00	0,00
11597 [12]	1,5	93449_461896_150	52,76	53,42	0,66	0,00	0,00
11597 [12]	4,5	93449_461896_450	54,58	55,49	0,91	0,00	0,00
11597 [12]	7,5	93449_461896_750	54,94	55,94	1,00	0,00	0,00
11597 [12]	10,5	93449_461896_1050	55,37	56,25	0,88	0,00	0,00
11597 [12]	13,5	93449_461896_1350	55,6	56,38	0,78	0,00	0,00
11597 [12]	16,5	93449_461896_1650	55,71	56,45	0,74	0,00	0,00
11597 [13]	1,5	93447_461898_150	53,05	53,79	0,74	0,00	0,00
11597 [13]	4,5	93447_461898_450	54,99	55,99	1,00	0,00	0,00
11597 [13]	7,5	93447_461898_750	55,36	56,48	1,12	0,00	0,00
11597 [13]	10,5	93447_461898_1050	55,84	56,83	0,99	0,00	0,00
11597 [13]	13,5	93447_461898_1350	56,12	56,99	0,87	0,00	0,00
11597 [13]	16,5	93447_461898_1650	56,23	57,07	0,84	0,00	0,00
11597 [14]	1,5	93431_461918_150	50,99	51,37	0,38	0,00	0,00
11597 [14]	4,5	93431_461918_450	53,19	54,08	0,89	0,00	0,00
11597 [14]	7,5	93431_461918_750	53,62	54,64	1,02	0,00	0,00
11597 [14]	10,5	93431_461918_1050	54,09	55,02	0,93	0,00	0,00
11597 [14]	13,5	93431_461918_1350	54,34	55,2	0,86	0,00	0,00
11597 [14]	16,5	93431_461918_1650	54,46	55,25	0,79	0,00	0,00
11597 [15]	1,5	93413_461946_150	46,33	46,23	0,00	0,00	0,00
11597 [15]	4,5	93413_461946_450	49,16	50	0,84	0,00	0,00
11597 [15]	7,5	93413_461946_750	49,82	50,91	1,09	0,00	0,00
11597 [15]	10,5	93413_461946_1050	50,53	51,59	1,06	0,00	0,00
11597 [15]	13,5	93413_461946_1350	51,03	51,99	0,96	0,00	0,00
11597 [15]	16,5	93413_461946_1650	51,15	52,05	0,90	0,00	0,00
11597 [16]	1,5	93421_461955_150	33,85	30,63	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	4,5	93421_461955_450	33,81	34,1	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	7,5	93421_461955_750	36,37	36,66	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	10,5	93421_461955_1050	37,53	36,96	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	13,5	93421_461955_1350	35,62	36,34	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	16,5	93421_461955_1650	36,19	37	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	1,5	93431_461963_150	32,13	27,05	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	4,5	93431_461963_450	28,74	29,3	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	7,5	93431_461963_750	33,51	35,13	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	10,5	93431_461963_1050	34,81	28,93	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	13,5	93431_461963_1350	34	34,78	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	16,5	93431_461963_1650	34,54	35,4	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	1,5	93436_461960_150	35,39	35,3	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	4,5	93436_461960_450	36,07	36,18	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	7,5	93436_461960_750	37,03	37,61	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	10,5	93436_461960_1050	38,26	38,13	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	13,5	93436_461960_1350	42,03	42,32	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	16,5	93436_461960_1650	35,43	36,09	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	1,5	93438_461954_150	29,43	29,92	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	4,5	93438_461954_450	29,82	30,44	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	7,5	93438_461954_750	31,16	31,82	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	10,5	93438_461954_1050	34,35	35,12	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	13,5	93438_461954_1350	40,17	40,76	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	16,5	93438_461954_1650	29,08	29,94	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	1,5	93435_461951_150	29,73	30,27	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11597 [20]	4,5	93435_461951_450	30,14	30,79	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	7,5	93435_461951_750	31,52	32,2	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	10,5	93435_461951_1050	34,38	35,16	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	13,5	93435_461951_1350	39,97	40,62	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	16,5	93435_461951_1650	29,18	29,98	0,00	0,00	0,00
11598 [1]	1,5	93414_462111_150	27,69	28,66	0,00	0,00	0,00
11598 [1]	4,5	93414_462111_450	30	31,05	0,00	0,00	0,00
11598 [2]	1,5	93422_462115_150	30,38	31,23	0,00	0,00	0,00
11598 [2]	4,5	93422_462115_450	32,79	33,39	0,00	0,00	0,00
11598 [3]	1,5	93420_462110_150	28,11	28,66	0,00	0,00	0,00
11598 [3]	4,5	93420_462110_450	30,35	30,84	0,00	0,00	0,00
11599 [1]	1,5	93417_462262_150	27,48	28,48	0,00	0,00	0,00
11599 [1]	4,5	93417_462262_450	30,05	31,41	0,00	0,00	0,00
11599 [2]	1,5	93415_462271_150	31,19	32,18	0,00	0,00	0,00
11599 [2]	4,5	93415_462271_450	34,23	36,27	0,00	0,00	0,00
11599 [3]	1,5	93418_462271_150	31,57	32,39	0,00	0,00	0,00
11599 [3]	4,5	93418_462271_450	34,91	36,3	0,00	0,00	0,00
11602 [1]	1,5	93424_462195_150	29,19	30,14	0,00	0,00	0,00
11602 [1]	4,5	93424_462195_450	31,65	33,23	0,00	0,00	0,00
11602 [2]	1,5	93424_462198_150	29,39	30,5	0,00	0,00	0,00
11602 [2]	4,5	93424_462198_450	31,95	33,63	0,00	0,00	0,00
11602 [3]	1,5	93433_462197_150	25,64	26,16	0,00	0,00	0,00
11602 [3]	4,5	93433_462197_450	31,11	31,61	0,00	0,00	0,00
11602 [4]	1,5	93429_462194_150	24,84	25,27	0,00	0,00	0,00
11602 [4]	4,5	93429_462194_450	26,84	27,15	0,00	0,00	0,00
11603 [1]	1,5	93435_462185_150	25,17	25,71	0,00	0,00	0,00
11603 [1]	4,5	93435_462185_450	29,31	29,85	0,00	0,00	0,00
11603 [2]	1,5	93426_462183_150	29,59	30,52	0,00	0,00	0,00
11603 [2]	4,5	93426_462183_450	32,05	33,69	0,00	0,00	0,00
11603 [3]	1,5	93426_462187_150	29,65	30,62	0,00	0,00	0,00
11603 [3]	4,5	93426_462187_450	32,03	33,71	0,00	0,00	0,00
11603 [4]	1,5	93430_462188_150	25,89	26,5	0,00	0,00	0,00
11603 [4]	4,5	93430_462188_450	27,98	28,67	0,00	0,00	0,00
11604 [1]	1,5	93418_462247_150	27,96	28,72	0,00	0,00	0,00
11604 [1]	4,5	93418_462247_450	29,88	31,04	0,00	0,00	0,00
11604 [2]	1,5	93420_462250_150	29,01	29,68	0,00	0,00	0,00
11604 [2]	4,5	93420_462250_450	31,64	32,55	0,00	0,00	0,00
11604 [3]	1,5	93423_462250_150	28,69	29,34	0,00	0,00	0,00
11604 [3]	4,5	93423_462250_450	31,06	32,16	0,00	0,00	0,00
11604 [4]	1,5	93427_462248_150	28,18	29,04	0,00	0,00	0,00
11604 [4]	4,5	93427_462248_450	31,71	32,55	0,00	0,00	0,00
11605 [1]	1,5	93418_462241_150	29,24	30,29	0,00	0,00	0,00
11605 [1]	4,5	93418_462241_450	31,67	33,1	0,00	0,00	0,00
11605 [2]	1,5	93427_462242_150	28,81	29,67	0,00	0,00	0,00
11605 [2]	4,5	93427_462242_450	32,47	33,32	0,00	0,00	0,00
11606 [1]	1,5	93432_462083_150	42,01	42,91	0,00	0,00	0,00
11606 [1]	4,5	93432_462083_450	41,75	42,65	0,00	0,00	0,00
11606 [1]	7,5	93432_462083_750	41,59	42,69	0,00	0,00	0,00
11606 [2]	1,5	93427_462086_150	27,2	31,7	0,00	0,00	0,00
11606 [2]	4,5	93427_462086_450	27,67	31,94	0,00	0,00	0,00
11606 [2]	7,5	93427_462086_750	31,95	34,63	0,00	0,00	0,00
11606 [3]	1,5	93428_462091_150	28,3	28,95	0,00	0,00	0,00
11606 [3]	4,5	93428_462091_450	28,56	29,57	0,00	0,00	0,00
11606 [3]	7,5	93428_462091_750	32,67	33,43	0,00	0,00	0,00
11606 [4]	1,5	93439_462086_150	43,31	43,91	0,00	0,00	0,00
11606 [4]	4,5	93439_462086_450	43,92	44,47	0,00	0,00	0,00
11606 [4]	7,5	93439_462086_750	43,44	44,06	0,00	0,00	0,00
11608 [1]	1,5	93427_462179_150	29,89	30,74	0,00	0,00	0,00
11608 [1]	4,5	93427_462179_450	31,91	33,35	0,00	0,00	0,00
11608 [2]	1,5	93436_462180_150	22,99	23,29	0,00	0,00	0,00
11608 [2]	4,5	93436_462180_450	26,38	26,32	0,00	0,00	0,00
11610 [1]	1,5	93437_462174_150	26,15	26,81	0,00	0,00	0,00
11610 [1]	4,5	93437_462174_450	27,96	28,43	0,00	0,00	0,00
11610 [2]	1,5	93434_462171_150	24,18	24,67	0,00	0,00	0,00
11610 [2]	4,5	93434_462171_450	25,97	26,39	0,00	0,00	0,00
11610 [3]	1,5	93429_462173_150	28,85	29,81	0,00	0,00	0,00
11610 [3]	4,5	93429_462173_450	31,16	32,3	0,00	0,00	0,00
11611 [1]	1,5	93431_462164_150	27,82	28,71	0,00	0,00	0,00
11611 [1]	4,5	93431_462164_450	29,69	30,59	0,00	0,00	0,00
11611 [2]	1,5	93434_462168_150	26	26,54	0,00	0,00	0,00
11611 [2]	4,5	93434_462168_450	27,38	27,95	0,00	0,00	0,00
11611 [3]	1,5	93439_462167_150	27,37	27,7	0,00	0,00	0,00
11611 [3]	4,5	93439_462167_450	29,82	30,15	0,00	0,00	0,00
11612 [1]	1,5	93444_462094_150	42,88	43,55	0,00	0,00	0,00
11612 [1]	4,5	93444_462094_450	43,62	44,26	0,00	0,00	0,00
11612 [1]	7,5	93444_462094_750	43,1	43,83	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11612 [2]	1,5 93433_462100_150		28,4	29,54	0,00	0,00	0,00
11612 [2]	4,5 93433_462100_450		30,83	32,21	0,00	0,00	0,00
11612 [2]	7,5 93433_462100_750		36,47	37,95	0,00	0,00	0,00
11613 [1]	1,5 93434_462159_150		27,96	28,91	0,00	0,00	0,00
11613 [1]	4,5 93434_462159_450		29,75	30,72	0,00	0,00	0,00
11613 [2]	1,5 93441_462162_150		27,45	27,94	0,00	0,00	0,00
11613 [2]	4,5 93441_462162_450		30,51	31,06	0,00	0,00	0,00
11614 [1]	1,5 93436_462153_150		28,01	28,99	0,00	0,00	0,00
11614 [1]	4,5 93436_462153_450		29,63	30,79	0,00	0,00	0,00
11614 [2]	1,5 93444_462157_150		27,8	28,54	0,00	0,00	0,00
11614 [2]	4,5 93444_462157_450		30,39	31,06	0,00	0,00	0,00
11615 [1]	1,5 93440_462262_150		26,07	26,86	0,00	0,00	0,00
11615 [1]	4,5 93440_462262_450		28,76	29,72	0,00	0,00	0,00
11615 [2]	1,5 93436_462266_150		25,67	26,7	0,00	0,00	0,00
11615 [2]	4,5 93436_462266_450		28,45	29,66	0,00	0,00	0,00
11615 [3]	1,5 93436_462272_150		24,02	24,67	0,00	0,00	0,00
11615 [3]	4,5 93436_462272_450		26,66	27,49	0,00	0,00	0,00
11615 [4]	1,5 93439_462274_150		28,33	28,93	0,00	0,00	0,00
11615 [4]	4,5 93439_462274_450		31,68	32,18	0,00	0,00	0,00
11616 [1]	1,5 93449_462103_150		42,31	43,18	0,00	0,00	0,00
11616 [1]	4,5 93449_462103_450		43,06	43,92	0,00	0,00	0,00
11616 [1]	7,5 93449_462103_750		42,64	43,55	0,00	0,00	0,00
11616 [2]	1,5 93438_462109_150		26,89	27,65	0,00	0,00	0,00
11616 [2]	4,5 93438_462109_450		27,93	28,87	0,00	0,00	0,00
11616 [2]	7,5 93438_462109_750		33,53	36,06	0,00	0,00	0,00
11617 [1]	1,5 93438_462148_150		28,37	29,15	0,00	0,00	0,00
11617 [1]	4,5 93438_462148_450		29,99	30,76	0,00	0,00	0,00
11617 [2]	1,5 93446_462152_150		29,77	30,25	0,00	0,00	0,00
11617 [2]	4,5 93446_462152_450		33,99	34,57	0,00	0,00	0,00
11617 [3]	1,5 93443_462147_150		30,96	31,72	0,00	0,00	0,00
11617 [3]	4,5 93443_462147_450		35,79	36,67	0,00	0,00	0,00
11620 [1]	1,5 93454_462111_150		42,03	42,51	0,00	0,00	0,00
11620 [1]	4,5 93454_462111_450		42,81	43,36	0,00	0,00	0,00
11620 [1]	7,5 93454_462111_750		42,79	43,28	0,00	0,00	0,00
11620 [2]	1,5 93443_462117_150		26,79	27,92	0,00	0,00	0,00
11620 [2]	4,5 93443_462117_450		26,22	27,01	0,00	0,00	0,00
11620 [2]	7,5 93443_462117_750		29,17	31,48	0,00	0,00	0,00
11621 [1]	1,5 93442_462248_150		27,4	27,97	0,00	0,00	0,00
11621 [1]	4,5 93442_462248_450		29,91	30,55	0,00	0,00	0,00
11621 [2]	1,5 93441_462251_150		27,26	27,96	0,00	0,00	0,00
11621 [2]	4,5 93441_462251_450		29,72	30,57	0,00	0,00	0,00
11621 [3]	1,5 93445_462253_150		26,89	27,59	0,00	0,00	0,00
11621 [3]	4,5 93445_462253_450		28,96	29,9	0,00	0,00	0,00
11621 [4]	1,5 93450_462252_150		26,24	26,96	0,00	0,00	0,00
11621 [4]	4,5 93450_462252_450		28,94	29,62	0,00	0,00	0,00
11622 [1]	1,5 93442_462244_150		27,9	28,55	0,00	0,00	0,00
11622 [1]	4,5 93442_462244_450		30,37	31,1	0,00	0,00	0,00
11622 [2]	1,5 93452_462245_150		26,84	27,5	0,00	0,00	0,00
11622 [2]	4,5 93452_462245_450		30,18	30,8	0,00	0,00	0,00
11623 [1]	1,5 93449_462265_150		26,54	27,13	0,00	0,00	0,00
11623 [1]	4,5 93449_462265_450		29,79	30,39	0,00	0,00	0,00
11623 [2]	1,5 93447_462263_150		24,59	24,98	0,00	0,00	0,00
11623 [2]	4,5 93447_462263_450		27,2	27,6	0,00	0,00	0,00
11623 [3]	1,5 93443_462274_150		27,85	28,61	0,00	0,00	0,00
11623 [3]	4,5 93443_462274_450		31,08	31,79	0,00	0,00	0,00
11623 [4]	1,5 93446_462275_150		29,02	29,58	0,00	0,00	0,00
11623 [4]	4,5 93446_462275_450		32,17	32,79	0,00	0,00	0,00
11624 [1]	1,5 93452_462239_150		27,49	28,33	0,00	0,00	0,00
11624 [1]	4,5 93452_462239_450		30,32	30,96	0,00	0,00	0,00
11624 [2]	1,5 93443_462239_150		28,01	28,8	0,00	0,00	0,00
11624 [2]	4,5 93443_462239_450		30,36	31,34	0,00	0,00	0,00
11626 [1]	1,5 93445_462233_150		28,89	29,52	0,00	0,00	0,00
11626 [1]	4,5 93445_462233_450		30,82	31,54	0,00	0,00	0,00
11626 [2]	1,5 93453_462234_150		27,02	27,69	0,00	0,00	0,00
11626 [2]	4,5 93453_462234_450		30,63	31,25	0,00	0,00	0,00
11627 [1]	1,5 93445_462227_150		28,29	29,05	0,00	0,00	0,00
11627 [1]	4,5 93445_462227_450		30,82	31,63	0,00	0,00	0,00
11627 [2]	1,5 93454_462228_150		26,98	27,63	0,00	0,00	0,00
11627 [2]	4,5 93454_462228_450		31,01	31,65	0,00	0,00	0,00
11628 [1]	1,5 93446_462221_150		28,03	28,71	0,00	0,00	0,00
11628 [1]	4,5 93446_462221_450		30,86	31,68	0,00	0,00	0,00
11628 [2]	1,5 93455_462223_150		27,45	28,09	0,00	0,00	0,00
11628 [2]	4,5 93455_462223_450		31,66	32,23	0,00	0,00	0,00
11629 [1]	1,5 93459_462120_150		41,91	42,49	0,00	0,00	0,00
11629 [1]	4,5 93459_462120_450		42,8	43,37	0,00	0,00	0,00
11629 [1]	7,5 93459_462120_750		43,33	43,77	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11629 [2]	1,5	93448_462126_150	28,35	29,02	0,00	0,00	0,00
11629 [2]	4,5	93448_462126_450	27,85	28,65	0,00	0,00	0,00
11629 [2]	7,5	93448_462126_750	31,3	32,36	0,00	0,00	0,00
11630 [1]	1,5	93447_462216_150	27,79	28,75	0,00	0,00	0,00
11630 [1]	4,5	93447_462216_450	30,5	31,62	0,00	0,00	0,00
11630 [2]	1,5	93456_462217_150	27,53	28,17	0,00	0,00	0,00
11630 [2]	4,5	93456_462217_450	31,95	32,56	0,00	0,00	0,00
11632 [1]	1,5	93448_462210_150	28,01	28,85	0,00	0,00	0,00
11632 [1]	4,5	93448_462210_450	30,56	31,64	0,00	0,00	0,00
11632 [2]	1,5	93456_462211_150	27,44	28,12	0,00	0,00	0,00
11632 [2]	4,5	93456_462211_450	31,99	32,64	0,00	0,00	0,00
11633 [1]	1,5	93452_462267_150	27,12	27,68	0,00	0,00	0,00
11633 [1]	4,5	93452_462267_450	30,18	30,73	0,00	0,00	0,00
11633 [2]	1,5	93449_462275_150	29,81	30,35	0,00	0,00	0,00
11633 [2]	4,5	93449_462275_450	32,67	33,28	0,00	0,00	0,00
11633 [3]	1,5	93451_462276_150	29,82	30,16	0,00	0,00	0,00
11633 [3]	4,5	93451_462276_450	32,69	33,16	0,00	0,00	0,00
11634 [1]	1,5	93449_462204_150	27,77	28,69	0,00	0,00	0,00
11634 [1]	4,5	93449_462204_450	30,29	31,53	0,00	0,00	0,00
11634 [2]	1,5	93457_462206_150	27,41	28,04	0,00	0,00	0,00
11634 [2]	4,5	93457_462206_450	32,26	32,83	0,00	0,00	0,00
11635 [1]	1,5	93449_462199_150	28,05	29,34	0,00	0,00	0,00
11635 [1]	4,5	93449_462199_450	30,63	32,2	0,00	0,00	0,00
11635 [2]	1,5	93458_462202_150	27,6	28,26	0,00	0,00	0,00
11635 [2]	4,5	93458_462202_450	32,36	32,94	0,00	0,00	0,00
11635 [3]	1,5	93458_462199_150	27,82	28,49	0,00	0,00	0,00
11635 [3]	4,5	93458_462199_450	32,61	33,21	0,00	0,00	0,00
11636 [1]	1,5	93450_462193_150	27,74	28,85	0,00	0,00	0,00
11636 [1]	4,5	93450_462193_450	30,23	31,77	0,00	0,00	0,00
11636 [2]	1,5	93459_462196_150	27,62	28,36	0,00	0,00	0,00
11636 [2]	4,5	93459_462196_450	32,6	33,24	0,00	0,00	0,00
11636 [3]	1,5	93459_462193_150	27,49	28,37	0,00	0,00	0,00
11636 [3]	4,5	93459_462193_450	32,62	33,31	0,00	0,00	0,00
11637 [1]	1,5	93450_462187_150	28,37	29,03	0,00	0,00	0,00
11637 [1]	4,5	93450_462187_450	30,98	32,44	0,00	0,00	0,00
11637 [2]	1,5	93459_462191_150	27,74	28,51	0,00	0,00	0,00
11637 [2]	4,5	93459_462191_450	32,68	33,31	0,00	0,00	0,00
11637 [3]	1,5	93460_462188_150	28,3	29,35	0,00	0,00	0,00
11637 [3]	4,5	93460_462188_450	33,4	33,95	0,00	0,00	0,00
11638 [1]	1,5	93451_462181_150	28,11	28,84	0,00	0,00	0,00
11638 [1]	4,5	93451_462181_450	30,59	31,67	0,00	0,00	0,00
11638 [2]	1,5	93460_462183_150	28,29	29,15	0,00	0,00	0,00
11638 [2]	4,5	93460_462183_450	33,23	33,9	0,00	0,00	0,00
11639 [1]	1,5	93464_462129_150	41,39	42,16	0,00	0,00	0,00
11639 [1]	4,5	93464_462129_450	42,22	42,98	0,00	0,00	0,00
11639 [1]	7,5	93464_462129_750	42,37	43,03	0,00	0,00	0,00
11639 [2]	1,5	93452_462133_150	27,98	28,89	0,00	0,00	0,00
11639 [2]	4,5	93452_462133_450	29,78	30,66	0,00	0,00	0,00
11639 [2]	7,5	93452_462133_750	34,85	35,48	0,00	0,00	0,00
11639 [3]	1,5	93455_462137_150	29,15	30,13	0,00	0,00	0,00
11639 [3]	4,5	93455_462137_450	31,14	32,18	0,00	0,00	0,00
11639 [3]	7,5	93455_462137_750	36,56	38,45	0,00	0,00	0,00
11639 [4]	1,5	93461_462136_150	35,58	35,91	0,00	0,00	0,00
11639 [4]	4,5	93461_462136_450	38,65	39,39	0,00	0,00	0,00
11639 [4]	7,5	93461_462136_750	41,16	41,77	0,00	0,00	0,00
11640 [1]	1,5	93455_462174_150	27,28	27,99	0,00	0,00	0,00
11640 [1]	4,5	93455_462174_450	30,03	30,81	0,00	0,00	0,00
11640 [2]	1,5	93452_462176_150	27,97	28,7	0,00	0,00	0,00
11640 [2]	4,5	93452_462176_450	30,44	31,53	0,00	0,00	0,00
11640 [3]	1,5	93460_462177_150	25,16	25,74	0,00	0,00	0,00
11640 [3]	4,5	93460_462177_450	30,1	30,76	0,00	0,00	0,00
11640 [4]	1,5	93459_462174_150	27,96	28,48	0,00	0,00	0,00
11640 [4]	4,5	93459_462174_450	30,64	31,24	0,00	0,00	0,00
11641 [1]	1,5	93458_462267_150	27,43	27,99	0,00	0,00	0,00
11641 [1]	4,5	93458_462267_450	30,55	31,16	0,00	0,00	0,00
11641 [2]	1,5	93457_462277_150	28,41	29,08	0,00	0,00	0,00
11641 [2]	4,5	93457_462277_450	31,48	32,3	0,00	0,00	0,00
11644 [1]	1,5	93463_462268_150	26,98	27,54	0,00	0,00	0,00
11644 [1]	4,5	93463_462268_450	30,04	30,64	0,00	0,00	0,00
11644 [2]	1,5	93460_462277_150	28,59	29,24	0,00	0,00	0,00
11644 [2]	4,5	93460_462277_450	31,62	32,42	0,00	0,00	0,00
11644 [3]	1,5	93463_462277_150	28,85	29,49	0,00	0,00	0,00
11644 [3]	4,5	93463_462277_450	31,85	32,56	0,00	0,00	0,00
11645 [1]	1,5	93476_462150_150	40,65	41,23	0,00	0,00	0,00
11645 [1]	4,5	93476_462150_450	41,07	41,78	0,00	0,00	0,00
11645 [1]	7,5	93476_462150_750	41,83	42,3	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11645 [2]	1,5	93471_462148_150	27,28	27,64	0,00	0,00	0,00
11645 [2]	4,5	93471_462148_450	28,14	28,32	0,00	0,00	0,00
11645 [2]	7,5	93471_462148_750	31,83	32,04	0,00	0,00	0,00
11645 [3]	1,5	93466_462150_150	27,25	27,77	0,00	0,00	0,00
11645 [3]	4,5	93466_462150_450	28,16	28,55	0,00	0,00	0,00
11645 [3]	7,5	93466_462150_750	31,84	32,37	0,00	0,00	0,00
11645 [4]	1,5	93467_462154_150	30,55	31,22	0,00	0,00	0,00
11645 [4]	4,5	93467_462154_450	33,59	34,28	0,00	0,00	0,00
11645 [4]	7,5	93467_462154_750	36,57	37,96	0,00	0,00	0,00
11646 [1]	1,5	93470_462269_150	26,93	27,46	0,00	0,00	0,00
11646 [1]	4,5	93470_462269_450	29,91	30,44	0,00	0,00	0,00
11646 [2]	1,5	93467_462267_150	27,64	28,19	0,00	0,00	0,00
11646 [2]	4,5	93467_462267_450	30,78	31,33	0,00	0,00	0,00
11646 [3]	1,5	93466_462277_150	28,6	29,12	0,00	0,00	0,00
11646 [3]	4,5	93466_462277_450	31,55	32,1	0,00	0,00	0,00
11646 [4]	1,5	93468_462278_150	28,8	29,38	0,00	0,00	0,00
11646 [4]	4,5	93468_462278_450	31,82	32,41	0,00	0,00	0,00
11647 [1]	1,5	93481_462157_150	40,46	40,9	0,00	0,00	0,00
11647 [1]	4,5	93481_462157_450	40,89	41,47	0,00	0,00	0,00
11647 [1]	7,5	93481_462157_750	41,92	42,33	0,00	0,00	0,00
11647 [2]	1,5	93470_462164_150	30,29	30,92	0,00	0,00	0,00
11647 [2]	4,5	93470_462164_450	32,81	32,92	0,00	0,00	0,00
11647 [2]	7,5	93470_462164_750	35,69	35,87	0,00	0,00	0,00
11650 [1]	1,5	93478_462269_150	24,44	25,08	0,00	0,00	0,00
11650 [1]	4,5	93478_462269_450	27,47	28,08	0,00	0,00	0,00
11650 [2]	1,5	93475_462267_150	28,85	29,43	0,00	0,00	0,00
11650 [2]	4,5	93475_462267_450	31,16	31,65	0,00	0,00	0,00
11650 [3]	1,5	93472_462268_150	28,83	29,47	0,00	0,00	0,00
11650 [3]	4,5	93472_462268_450	31,45	32,1	0,00	0,00	0,00
11650 [4]	1,5	93472_462278_150	28,68	29,26	0,00	0,00	0,00
11650 [4]	4,5	93472_462278_450	31,58	32,23	0,00	0,00	0,00
11650 [5]	1,5	93474_462279_150	28,67	29,26	0,00	0,00	0,00
11650 [5]	4,5	93474_462279_450	31,61	32,25	0,00	0,00	0,00
11651 [1]	1,5	93491_461492_150	35,54	34	0,00	0,00	0,00
11651 [1]	4,5	93491_461492_450	36,65	37,24	0,00	0,00	0,00
11651 [2]	1,5	93491_461486_150	56,66	56,81	0,15	0,00	0,00
11651 [2]	4,5	93491_461486_450	57,84	57,97	0,13	0,00	0,00
11651 [3]	1,5	93485_461489_150	60,8	60,95	0,15	0,00	0,00
11651 [3]	4,5	93485_461489_450	62,11	62,33	0,22	0,00	0,00
11651 [4]	1,5	93481_461492_150	60,08	60,23	0,15	0,00	0,00
11651 [4]	4,5	93481_461492_450	61,39	61,55	0,16	0,00	0,00
11651 [5]	1,5	93477_461493_150	61,98	62,21	0,23	0,00	0,00
11651 [5]	4,5	93477_461493_450	63,11	63,42	0,31	0,00	0,00
11651 [6]	1,5	93475_461500_150	63,94	64,74	0,80	0,00	0,00
11651 [6]	4,5	93475_461500_450	64,67	65,45	0,78	0,00	0,00
11651 [7]	1,5	93481_461503_150	62,72	63,49	0,77	0,00	0,00
11651 [7]	4,5	93481_461503_450	63,76	64,51	0,75	0,00	0,00
11651 [8]	1,5	93488_461503_150	53,8	54,88	1,08	0,00	0,00
11651 [8]	4,5	93488_461503_450	54,98	56,26	1,28	0,00	0,00
11651 [9]	1,5	93490_461499_150	53,25	54,33	1,08	0,00	0,00
11651 [9]	4,5	93490_461499_450	54,41	55,66	1,25	0,00	0,00
11651 [10]	1,5	93490_461497_150	36,38	36,86	0,00	0,00	0,00
11651 [10]	4,5	93490_461497_450	38,61	38,9	0,00	0,00	0,00
11652 [1]	1,5	93486_462166_150	40,11	40,5	0,00	0,00	0,00
11652 [1]	4,5	93486_462166_450	40,64	41,03	0,00	0,00	0,00
11652 [1]	7,5	93486_462166_750	41,89	42,19	0,00	0,00	0,00
11652 [2]	1,5	93475_462172_150	30,36	30,86	0,00	0,00	0,00
11652 [2]	4,5	93475_462172_450	33,14	33,63	0,00	0,00	0,00
11652 [2]	7,5	93475_462172_750	36,43	37,2	0,00	0,00	0,00
11653 [1]	1,5	93480_462270_150	27,89	28,47	0,00	0,00	0,00
11653 [1]	4,5	93480_462270_450	30,75	31,33	0,00	0,00	0,00
11653 [2]	1,5	93477_462279_150	28,55	29,13	0,00	0,00	0,00
11653 [2]	4,5	93477_462279_450	31,5	32,14	0,00	0,00	0,00
11653 [3]	1,5	93480_462280_150	28,64	29,23	0,00	0,00	0,00
11653 [3]	4,5	93480_462280_450	31,59	32,22	0,00	0,00	0,00
11654 [1]	1,5	93491_462175_150	39,48	39,84	0,00	0,00	0,00
11654 [1]	4,5	93491_462175_450	39,78	40,2	0,00	0,00	0,00
11654 [1]	7,5	93491_462175_750	41,43	41,79	0,00	0,00	0,00
11654 [2]	1,5	93480_462181_150	29,82	30,55	0,00	0,00	0,00
11654 [2]	4,5	93480_462181_450	32,81	33,48	0,00	0,00	0,00
11654 [2]	7,5	93480_462181_750	36,66	37,93	0,00	0,00	0,00
11656 [1]	1,5	93486_462271_150	27,92	28,73	0,00	0,00	0,00
11656 [1]	4,5	93486_462271_450	30,88	31,73	0,00	0,00	0,00
11656 [2]	1,5	93483_462279_150	26,99	27,68	0,00	0,00	0,00
11656 [2]	4,5	93483_462279_450	29,83	30,66	0,00	0,00	0,00
11656 [3]	1,5	93485_462280_150	26,88	27,65	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11656 [3]	4,5	93485_462280_450	29,61	30,51	0,00	0,00	0,00
11657 [1]	1,5	93496_462183_150	39,42	39,58	0,00	0,00	0,00
11657 [1]	4,5	93496_462183_450	39,73	39,87	0,00	0,00	0,00
11657 [1]	7,5	93496_462183_750	41,36	41,47	0,00	0,00	0,00
11657 [2]	1,5	93485_462189_150	29,68	30,33	0,00	0,00	0,00
11657 [2]	4,5	93485_462189_450	32,4	33,15	0,00	0,00	0,00
11657 [2]	7,5	93485_462189_750	37,48	38,72	0,00	0,00	0,00
11659 [1]	1,5	93491_462272_150	28,18	29,17	0,00	0,00	0,00
11659 [1]	4,5	93491_462272_450	31,15	32,25	0,00	0,00	0,00
11659 [2]	1,5	93489_462280_150	25,64	26,4	0,00	0,00	0,00
11659 [2]	4,5	93489_462280_450	28,63	29,46	0,00	0,00	0,00
11659 [3]	1,5	93491_462281_150	25,78	26,55	0,00	0,00	0,00
11659 [3]	4,5	93491_462281_450	28,71	29,56	0,00	0,00	0,00
11660 [1]	1,5	93501_462192_150	39,3	39,52	0,00	0,00	0,00
11660 [1]	4,5	93501_462192_450	39,68	39,89	0,00	0,00	0,00
11660 [1]	7,5	93501_462192_750	41,57	41,85	0,00	0,00	0,00
11660 [2]	1,5	93490_462198_150	29,5	30,34	0,00	0,00	0,00
11660 [2]	4,5	93490_462198_450	31,74	32,63	0,00	0,00	0,00
11660 [2]	7,5	93490_462198_750	38,03	38,82	0,00	0,00	0,00
11661 [1]	1,5	93506_462201_150	38,72	39,14	0,00	0,00	0,00
11661 [1]	4,5	93506_462201_450	39,28	39,63	0,00	0,00	0,00
11661 [1]	7,5	93506_462201_750	41,44	41,76	0,00	0,00	0,00
11661 [2]	1,5	93495_462207_150	29,27	29,92	0,00	0,00	0,00
11661 [2]	4,5	93495_462207_450	31,56	32,24	0,00	0,00	0,00
11661 [2]	7,5	93495_462207_750	38,3	38,64	0,00	0,00	0,00
11662 [1]	1,5	93497_462272_150	28,37	29,12	0,00	0,00	0,00
11662 [1]	4,5	93497_462272_450	31,45	32,25	0,00	0,00	0,00
11662 [2]	1,5	93494_462281_150	25,74	26,4	0,00	0,00	0,00
11662 [2]	4,5	93494_462281_450	28,73	29,48	0,00	0,00	0,00
11662 [3]	1,5	93497_462282_150	25,7	26,43	0,00	0,00	0,00
11662 [3]	4,5	93497_462282_450	28,73	29,49	0,00	0,00	0,00
11664 [1]	1,5	93511_462209_150	38,42	38,82	0,00	0,00	0,00
11664 [1]	4,5	93511_462209_450	38,81	39,19	0,00	0,00	0,00
11664 [1]	7,5	93511_462209_750	40,35	40,65	0,00	0,00	0,00
11664 [2]	1,5	93499_462213_150	28,71	29,39	0,00	0,00	0,00
11664 [2]	4,5	93499_462213_450	31,38	32,25	0,00	0,00	0,00
11664 [2]	7,5	93499_462213_750	38,03	38,61	0,00	0,00	0,00
11664 [3]	1,5	93501_462217_150	28,74	29,46	0,00	0,00	0,00
11664 [3]	4,5	93501_462217_450	31,43	32,28	0,00	0,00	0,00
11664 [3]	7,5	93501_462217_750	38,19	38,65	0,00	0,00	0,00
11665 [1]	1,5	93503_462273_150	28,94	29,66	0,00	0,00	0,00
11665 [1]	4,5	93503_462273_450	31,62	32,47	0,00	0,00	0,00
11665 [2]	1,5	93502_462282_150	25,81	26,81	0,00	0,00	0,00
11665 [2]	4,5	93502_462282_450	28,81	29,99	0,00	0,00	0,00
11667 [1]	1,5	93516_462218_150	38,49	38,87	0,00	0,00	0,00
11667 [1]	4,5	93516_462218_450	38,89	39,21	0,00	0,00	0,00
11667 [1]	7,5	93516_462218_750	40,26	40,6	0,00	0,00	0,00
11667 [2]	1,5	93505_462224_150	28,6	29,44	0,00	0,00	0,00
11667 [2]	4,5	93505_462224_450	31,09	32,17	0,00	0,00	0,00
11667 [2]	7,5	93505_462224_750	37,58	38,1	0,00	0,00	0,00
11668 [1]	1,5	93508_462274_150	29,23	29,72	0,00	0,00	0,00
11668 [1]	4,5	93508_462274_450	31,74	32,43	0,00	0,00	0,00
11668 [2]	1,5	93506_462282_150	29,22	30,1	0,00	0,00	0,00
11668 [2]	4,5	93506_462282_450	31,04	32	0,00	0,00	0,00
11668 [3]	1,5	93508_462283_150	26,29	27,47	0,00	0,00	0,00
11668 [3]	4,5	93508_462283_450	29,48	30,58	0,00	0,00	0,00
11670 [1]	1,5	93521_462227_150	38,34	38,63	0,00	0,00	0,00
11670 [1]	4,5	93521_462227_450	38,77	39,03	0,00	0,00	0,00
11670 [1]	7,5	93521_462227_750	40,29	40,58	0,00	0,00	0,00
11670 [2]	1,5	93510_462233_150	29,64	30,28	0,00	0,00	0,00
11670 [2]	4,5	93510_462233_450	31,41	32,51	0,00	0,00	0,00
11670 [2]	7,5	93510_462233_750	37,69	38,14	0,00	0,00	0,00
11671 [2]	1,5	93514_462275_150	29,04	29,42	0,00	0,00	0,00
11671 [2]	4,5	93514_462275_450	31,68	32,11	0,00	0,00	0,00
11672 [1]	1,5	93526_462235_150	38,28	38,41	0,00	0,00	0,00
11672 [1]	4,5	93526_462235_450	38,85	38,9	0,00	0,00	0,00
11672 [1]	7,5	93526_462235_750	40,27	40,4	0,00	0,00	0,00
11672 [2]	1,5	93515_462241_150	30,37	31,39	0,00	0,00	0,00
11672 [2]	4,5	93515_462241_450	31,63	33,29	0,00	0,00	0,00
11672 [2]	7,5	93515_462241_750	37,12	38,24	0,00	0,00	0,00
11674 [1]	1,5	93531_462244_150	38,07	38,22	0,00	0,00	0,00
11674 [1]	4,5	93531_462244_450	38,8	38,99	0,00	0,00	0,00
11674 [1]	7,5	93531_462244_750	40,22	40,44	0,00	0,00	0,00
11674 [2]	1,5	93519_462248_150	30,62	31,57	0,00	0,00	0,00
11674 [2]	4,5	93519_462248_450	31,95	33,19	0,00	0,00	0,00
11674 [2]	7,5	93519_462248_750	36,58	37,46	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11674 [3]	1,5	93522_462252_150	30,17	30,91	0,00	0,00	0,00
11674 [3]	4,5	93522_462252_450	32,09	33,08	0,00	0,00	0,00
11674 [3]	7,5	93522_462252_750	35,86	36,53	0,00	0,00	0,00
11676 [1]	1,5	93534_462249_150	37,55	37,47	0,00	0,00	0,00
11676 [1]	4,5	93534_462249_450	38,47	38,52	0,00	0,00	0,00
11676 [1]	7,5	93534_462249_750	39,83	39,99	0,00	0,00	0,00
11676 [2]	1,5	93524_462256_150	28,46	29,49	0,00	0,00	0,00
11676 [2]	4,5	93524_462256_450	30,02	31,45	0,00	0,00	0,00
11676 [2]	7,5	93524_462256_750	32,53	34,58	0,00	0,00	0,00
11676 [3]	1,5	93527_462261_150	29,16	29,86	0,00	0,00	0,00
11676 [3]	4,5	93527_462261_450	30,89	31,92	0,00	0,00	0,00
11676 [3]	7,5	93527_462261_750	32,25	33,58	0,00	0,00	0,00
11676 [5]	1,5	93535_462251_150	37,5	37,4	0,00	0,00	0,00
11676 [5]	4,5	93535_462251_450	38,46	38,51	0,00	0,00	0,00
11676 [5]	7,5	93535_462251_750	39,76	39,89	0,00	0,00	0,00
11681 [1]	1,5	93584_461833_150	47,17	47,74	0,00	0,00	0,00
11681 [2]	1,5	93581_461837_150	50,01	50,36	0,35	0,00	0,00
11681 [3]	1,5	93584_461842_150	45,12	45,68	0,00	0,00	0,00
11681 [4]	1,5	93586_461838_150	37,47	38,07	0,00	0,00	0,00
11682 [1]	1,5	93636_461982_150	46,52	47	0,00	0,00	0,00
11682 [1]	4,5	93636_461982_450	47,15	47,64	0,00	0,00	0,00
11682 [1]	7,5	93636_461982_750	47,13	47,63	0,00	0,00	0,00
11682 [2]	1,5	93632_461982_150	48,34	48,87	0,53	0,00	0,00
11682 [2]	4,5	93632_461982_450	48,98	49,48	0,50	0,00	0,00
11682 [2]	7,5	93632_461982_750	49,06	49,25	0,19	0,00	0,00
11682 [3]	1,5	93631_461984_150	48,73	49,2	0,47	0,00	0,00
11682 [3]	4,5	93631_461984_450	49,32	49,79	0,47	0,00	0,00
11682 [3]	7,5	93631_461984_750	49,38	49,84	0,46	0,00	0,00
11682 [4]	1,5	93629_461984_150	48,85	49,32	0,47	0,00	0,00
11682 [4]	4,5	93629_461984_450	49,45	49,92	0,47	0,00	0,00
11682 [4]	7,5	93629_461984_750	49,5	49,98	0,48	0,00	0,00
11682 [5]	1,5	93626_461986_150	48,38	48,91	0,53	0,00	0,00
11682 [5]	4,5	93626_461986_450	48,99	49,51	0,52	0,00	0,00
11682 [5]	7,5	93626_461986_750	47,24	47,71	0,00	0,00	0,00
11682 [6]	1,5	93627_461989_150	43,03	43,44	0,00	0,00	0,00
11682 [6]	4,5	93627_461989_450	43,69	44,17	0,00	0,00	0,00
11682 [6]	7,5	93627_461989_750	37,72	38,94	0,00	0,00	0,00
11682 [7]	1,5	93633_461989_150	35,97	36,43	0,00	0,00	0,00
11682 [7]	4,5	93633_461989_450	37,42	37,97	0,00	0,00	0,00
11682 [7]	7,5	93633_461989_750	36,27	36,28	0,00	0,00	0,00
11683 [1]	1,5	93642_461985_150	46,29	46,74	0,00	0,00	0,00
11683 [1]	4,5	93642_461985_450	46,98	47,44	0,00	0,00	0,00
11683 [1]	7,5	93642_461985_750	46,99	47,41	0,00	0,00	0,00
11683 [2]	1,5	93639_461992_150	38,04	39,12	0,00	0,00	0,00
11683 [2]	4,5	93639_461992_450	39,18	40,3	0,00	0,00	0,00
11683 [2]	7,5	93639_461992_750	40,54	39,26	0,00	0,00	0,00
11684 [1]	1,5	93652_461989_150	46,11	46,62	0,00	0,00	0,00
11684 [1]	4,5	93652_461989_450	46,78	47,28	0,00	0,00	0,00
11684 [1]	7,5	93652_461989_750	46,75	47,27	0,00	0,00	0,00
11684 [2]	1,5	93644_461994_150	34,95	36,03	0,00	0,00	0,00
11684 [2]	4,5	93644_461994_450	36,73	37,74	0,00	0,00	0,00
11684 [2]	7,5	93644_461994_750	38,54	36,44	0,00	0,00	0,00
11684 [3]	1,5	93647_461995_150	34,21	35,17	0,00	0,00	0,00
11684 [3]	4,5	93647_461995_450	35,95	37,01	0,00	0,00	0,00
11684 [3]	7,5	93647_461995_750	38,04	36,3	0,00	0,00	0,00
11684 [4]	1,5	93645_462001_150	32,84	33,44	0,00	0,00	0,00
11684 [4]	4,5	93645_462001_450	34,63	35,56	0,00	0,00	0,00
11684 [4]	7,5	93645_462001_750	38,91	39,17	0,00	0,00	0,00
11684 [5]	1,5	93648_462007_150	29,66	30,12	0,00	0,00	0,00
11684 [5]	4,5	93648_462007_450	32,89	33,56	0,00	0,00	0,00
11684 [5]	7,5	93648_462007_750	38,14	38,35	0,00	0,00	0,00
11684 [6]	1,5	93653_462007_150	37,89	38,21	0,00	0,00	0,00
11684 [6]	4,5	93653_462007_450	38,53	38,83	0,00	0,00	0,00
11684 [6]	7,5	93653_462007_750	39,5	40	0,00	0,00	0,00
11684 [7]	1,5	93656_462001_150	36,33	36,71	0,00	0,00	0,00
11684 [7]	4,5	93656_462001_450	37,12	37,46	0,00	0,00	0,00
11684 [7]	7,5	93656_462001_750	38,18	39,25	0,00	0,00	0,00
11684 [8]	1,5	93659_461995_150	32,89	34,12	0,00	0,00	0,00
11684 [8]	4,5	93659_461995_450	34,76	35,63	0,00	0,00	0,00
11684 [8]	7,5	93659_461995_750	38,39	39,45	0,00	0,00	0,00
11685 [1]	1,5	93673_461170_150	53,82	54,29	0,47	0,00	0,00
11685 [1]	4,5	93673_461170_450	55,77	56,28	0,51	0,00	0,00
11685 [2]	1,5	93670_461174_150	-200	-200	0,00	0,00	0,00
11685 [2]	4,5	93670_461174_450	55,39	55,82	0,43	0,00	0,00
11685 [3]	1,5	93674_461178_150	-200	-200	0,00	0,00	0,00
11685 [3]	4,5	93674_461178_450	52,95	53,34	0,39	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11685 [4]	1,5	93680_461177_150	43,14	43,69	0,00	0,00	0,00
11685 [4]	4,5	93680_461177_450	44,58	45,14	0,00	0,00	0,00
11686 [1]	1,5	93675_461167_150	53,72	54,15	0,43	0,00	0,00
11686 [1]	4,5	93675_461167_450	56,17	56,63	0,46	0,00	0,00
11686 [2]	1,5	93683_461171_150	44,9	45,25	0,00	0,00	0,00
11686 [2]	4,5	93683_461171_450	46,02	46,42	0,00	0,00	0,00
11687 [1]	1,5	93678_461162_150	51,51	51,95	0,44	0,00	0,00
11687 [1]	4,5	93678_461162_450	55,57	56,05	0,48	0,00	0,00
11687 [2]	1,5	93677_461164_150	52,96	53,34	0,38	0,00	0,00
11687 [2]	4,5	93677_461164_450	56,27	56,74	0,47	0,00	0,00
11687 [3]	1,5	93685_461167_150	45,27	45,72	0,00	0,00	0,00
11687 [3]	4,5	93685_461167_450	46,56	46,99	0,00	0,00	0,00
11688 [1]	1,5	93681_461152_150	54,39	54,86	0,47	0,00	0,00
11688 [1]	4,5	93681_461152_450	57,06	57,52	0,46	0,00	0,00
11688 [2]	1,5	93680_461154_150	54,32	54,78	0,46	0,00	0,00
11688 [2]	4,5	93680_461154_450	56,94	57,39	0,45	0,00	0,00
11688 [3]	1,5	93690_461158_150	46,14	46,59	0,00	0,00	0,00
11688 [3]	4,5	93690_461158_450	46,89	47,34	0,00	0,00	0,00
11689 [1]	1,5	93677_461158_150	54,08	54,45	0,37	0,00	0,00
11689 [1]	4,5	93677_461158_450	56,85	57,31	0,46	0,00	0,00
11689 [2]	1,5	93678_461160_150	48,99	49,3	0,31	0,00	0,00
11689 [2]	4,5	93678_461160_450	55,4	55,79	0,39	0,00	0,00
11689 [3]	1,5	93688_461163_150	45,72	46,36	0,00	0,00	0,00
11689 [3]	4,5	93688_461163_450	46,67	47,28	0,00	0,00	0,00
11690 [1]	1,5	93688_461142_150	53,19	53,59	0,40	0,00	0,00
11690 [1]	4,5	93688_461142_450	54,54	55,02	0,48	0,00	0,00
11690 [2]	1,5	93686_461143_150	54,77	55,15	0,38	0,00	0,00
11690 [2]	4,5	93686_461143_450	57,07	57,53	0,46	0,00	0,00
11690 [3]	1,5	93685_461145_150	54,92	55,3	0,38	0,00	0,00
11690 [3]	4,5	93685_461145_450	57,14	57,56	0,42	0,00	0,00
11690 [4]	1,5	93695_461149_150	46,69	47,15	0,00	0,00	0,00
11690 [4]	4,5	93695_461149_450	46,93	47,52	0,00	0,00	0,00
11690 [5]	1,5	93693_461145_150	48,29	48,81	0,52	0,00	0,00
11690 [5]	4,5	93693_461145_450	49,27	49,78	0,51	0,00	0,00
11691 [1]	1,5	93701_462011_150	45,59	46,06	0,00	0,00	0,00
11691 [1]	4,5	93701_462011_450	46,11	46,55	0,00	0,00	0,00
11691 [1]	7,5	93701_462011_750	45,99	46,41	0,00	0,00	0,00
11691 [2]	1,5	93697_462018_150	35,98	36,73	0,00	0,00	0,00
11691 [2]	4,5	93697_462018_450	34,7	35,5	0,00	0,00	0,00
11691 [2]	7,5	93697_462018_750	37,65	38,38	0,00	0,00	0,00
11692 [1]	1,5	93695_461129_150	55,1	55,46	0,36	0,00	0,00
11692 [1]	4,5	93695_461129_450	57,12	57,56	0,44	0,00	0,00
11692 [2]	1,5	93696_461131_150	54,24	54,64	0,40	0,00	0,00
11692 [2]	4,5	93696_461131_450	55,35	55,82	0,47	0,00	0,00
11692 [3]	1,5	93696_461132_150	52,89	53,3	0,41	0,00	0,00
11692 [3]	4,5	93696_461132_450	55,53	55,91	0,38	0,00	0,00
11692 [4]	1,5	93705_461136_150	44,62	45,17	0,00	0,00	0,00
11692 [4]	4,5	93705_461136_450	43,4	44,06	0,00	0,00	0,00
11693 [1]	1,5	93703_461114_150	55,75	56,21	0,46	0,00	0,00
11693 [1]	4,5	93703_461114_450	57,12	57,56	0,44	0,00	0,00
11693 [2]	1,5	93702_461116_150	55,65	56,05	0,40	0,00	0,00
11693 [2]	4,5	93702_461116_450	57,11	57,55	0,44	0,00	0,00
11693 [3]	1,5	93712_461121_150	41,85	42,33	0,00	0,00	0,00
11693 [3]	4,5	93712_461121_450	37,53	38,43	0,00	0,00	0,00
11694 [1]	1,5	93700_461118_150	55,5	55,84	0,34	0,00	0,00
11694 [1]	4,5	93700_461118_450	57,06	57,51	0,45	0,00	0,00
11694 [2]	1,5	93699_461120_150	55,4	55,83	0,43	0,00	0,00
11694 [2]	4,5	93699_461120_450	57,09	57,56	0,47	0,00	0,00
11694 [3]	1,5	93700_461123_150	48,9	49,26	0,36	0,00	0,00
11694 [3]	4,5	93700_461123_450	53,17	53,63	0,46	0,00	0,00
11694 [4]	1,5	93705_461126_150	44,76	45,32	0,00	0,00	0,00
11694 [4]	4,5	93705_461126_450	47,91	48,72	0,72	0,00	0,00
11694 [5]	1,5	93709_461125_150	42,64	42,8	0,00	0,00	0,00
11694 [5]	4,5	93709_461125_450	39,48	39,14	0,00	0,00	0,00
11695 [1]	1,5	93706_461110_150	55,8	56,28	0,48	0,00	0,00
11695 [1]	4,5	93706_461110_450	56,97	57,42	0,45	0,00	0,00
11695 [2]	1,5	93705_461112_150	55,75	56,25	0,50	0,00	0,00
11695 [2]	4,5	93705_461112_450	56,95	57,39	0,44	0,00	0,00
11695 [3]	1,5	93714_461116_150	43,26	43,6	0,00	0,00	0,00
11695 [3]	4,5	93714_461116_450	40,53	40,54	0,00	0,00	0,00
11696 [1]	1,5	93705_462012_150	45,39	45,89	0,00	0,00	0,00
11696 [1]	4,5	93705_462012_450	45,91	46,37	0,00	0,00	0,00
11696 [1]	7,5	93705_462012_750	45,87	46,28	0,00	0,00	0,00
11696 [2]	1,5	93703_462021_150	38,07	38,46	0,00	0,00	0,00
11696 [2]	4,5	93703_462021_450	34,65	35,32	0,00	0,00	0,00
11696 [2]	7,5	93703_462021_750	39,89	40,56	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11696 [3]	1,5	93707_462014_150	45,33	45,87	0,00	0,00	0,00
11696 [3]	4,5	93707_462014_450	45,85	46,35	0,00	0,00	0,00
11696 [3]	7,5	93707_462014_750	45,77	46,21	0,00	0,00	0,00
11697 [1]	1,5	93710_461106_150	56,01	56,54	0,53	0,00	0,00
11697 [1]	4,5	93710_461106_450	57,16	57,59	0,43	0,00	0,00
11697 [2]	1,5	93708_461108_150	55,9	56,31	0,41	0,00	0,00
11697 [2]	4,5	93708_461108_450	56,94	57,41	0,47	0,00	0,00
11697 [3]	1,5	93717_461112_150	43,37	43,73	0,00	0,00	0,00
11697 [3]	4,5	93717_461112_450	41,03	41,33	0,00	0,00	0,00
11698 [1]	1,5	93704_461192_150	51,57	51,92	0,35	0,00	0,00
11698 [1]	4,5	93704_461192_450	53,59	53,93	0,34	0,00	0,00
11698 [2]	1,5	93704_461200_150	51,78	52,16	0,38	0,00	0,00
11698 [2]	4,5	93704_461200_450	52,71	53,04	0,33	0,00	0,00
11698 [3]	1,5	93711_461196_150	37,88	37,96	0,00	0,00	0,00
11698 [3]	4,5	93711_461196_450	35,37	35,16	0,00	0,00	0,00
11698 [4]	1,5	93711_461188_150	40,77	41,01	0,00	0,00	0,00
11698 [4]	4,5	93711_461188_450	47,93	48,2	0,20	0,00	0,00
11699 [1]	1,5	93712_461102_150	56,02	56,57	0,55	0,00	0,00
11699 [1]	4,5	93712_461102_450	56,93	57,4	0,47	0,00	0,00
11699 [2]	1,5	93711_461104_150	56,08	56,58	0,50	0,00	0,00
11699 [2]	4,5	93711_461104_450	57,11	57,54	0,43	0,00	0,00
11699 [3]	1,5	93720_461108_150	44,18	44,65	0,00	0,00	0,00
11699 [3]	4,5	93720_461108_450	41,64	42,16	0,00	0,00	0,00
11700 [1]	1,5	93712_462016_150	45,18	45,71	0,00	0,00	0,00
11700 [1]	4,5	93712_462016_450	45,75	46,23	0,00	0,00	0,00
11700 [1]	7,5	93712_462016_750	45,65	46,1	0,00	0,00	0,00
11700 [2]	1,5	93709_462024_150	40,75	41,05	0,00	0,00	0,00
11700 [2]	4,5	93709_462024_450	35,8	36,14	0,00	0,00	0,00
11700 [2]	7,5	93709_462024_750	42,38	42,63	0,00	0,00	0,00
11700 [3]	1,5	93713_462021_150	30,64	31,8	0,00	0,00	0,00
11700 [3]	4,5	93713_462021_450	31,57	32,58	0,00	0,00	0,00
11700 [3]	7,5	93713_462021_750	31,22	31,28	0,00	0,00	0,00
11701 [1]	1,5	93715_461098_150	56,05	56,51	0,46	0,00	0,00
11701 [1]	4,5	93715_461098_450	56,95	57,4	0,45	0,00	0,00
11701 [2]	1,5	93714_461100_150	56,09	56,49	0,40	0,00	0,00
11701 [2]	4,5	93714_461100_450	56,94	57,4	0,46	0,00	0,00
11701 [3]	1,5	93722_461103_150	44,09	44,54	0,00	0,00	0,00
11701 [3]	4,5	93722_461103_450	41,72	42,16	0,00	0,00	0,00
11701 [4]	1,5	93720_461099_150	46,31	46,76	0,00	0,00	0,00
11701 [4]	4,5	93720_461099_450	49,06	49,53	0,47	0,00	0,00
11702 [1]	1,5	93719_461093_150	56,03	56,47	0,44	0,00	0,00
11702 [1]	4,5	93719_461093_450	56,84	57,27	0,43	0,00	0,00
11702 [2]	1,5	93718_461095_150	55,97	56,45	0,48	0,00	0,00
11702 [2]	4,5	93718_461095_450	56,83	57,28	0,45	0,00	0,00
11702 [3]	1,5	93721_461099_150	48,16	48,68	0,52	0,00	0,00
11702 [3]	4,5	93721_461099_450	49,47	50,02	0,55	0,00	0,00
11702 [4]	1,5	93726_461098_150	43,13	43,74	0,00	0,00	0,00
11702 [4]	4,5	93726_461098_450	39,67	40,54	0,00	0,00	0,00
11703 [1]	1,5	93722_461088_150	55,96	56,39	0,43	0,00	0,00
11703 [1]	4,5	93722_461088_450	56,84	57,26	0,42	0,00	0,00
11703 [2]	1,5	93720_461090_150	55,95	56,47	0,52	0,00	0,00
11703 [2]	4,5	93720_461090_450	56,83	57,27	0,44	0,00	0,00
11703 [3]	1,5	93729_461094_150	43,12	43,42	0,00	0,00	0,00
11703 [3]	4,5	93729_461094_450	40,01	40,45	0,00	0,00	0,00
11704 [1]	1,5	93723_461082_150	55,85	56,27	0,42	0,00	0,00
11704 [1]	4,5	93723_461082_450	56,86	57,27	0,41	0,00	0,00
11704 [2]	1,5	93723_461086_150	55,59	56,08	0,49	0,00	0,00
11704 [2]	4,5	93723_461086_450	56,67	57,06	0,39	0,00	0,00
11704 [3]	1,5	93731_461089_150	41,95	42,73	0,00	0,00	0,00
11704 [3]	4,5	93731_461089_450	39,06	39,81	0,00	0,00	0,00
11705 [1]	1,5	93727_461078_150	48,22	48,69	0,47	0,00	0,00
11705 [1]	4,5	93727_461078_450	51,07	51,66	0,59	0,00	0,00
11705 [2]	1,5	93725_461078_150	55,6	56,12	0,52	0,00	0,00
11705 [2]	4,5	93725_461078_450	56,9	57,33	0,43	0,00	0,00
11705 [3]	1,5	93724_461080_150	55,71	56,19	0,48	0,00	0,00
11705 [3]	4,5	93724_461080_450	56,89	57,31	0,42	0,00	0,00
11705 [4]	1,5	93734_461085_150	41,88	42,47	0,00	0,00	0,00
11705 [4]	4,5	93734_461085_450	38,99	39,73	0,00	0,00	0,00
11705 [5]	1,5	93732_461081_150	43,74	44,84	0,00	0,00	0,00
11705 [5]	4,5	93732_461081_450	45,26	46,23	0,00	0,00	0,00
11706 [1]	1,5	93727_461072_150	56,29	56,73	0,44	0,00	0,00
11706 [1]	4,5	93727_461072_450	57,05	57,5	0,45	0,00	0,00
11706 [2]	1,5	93725_461074_150	56,24	56,71	0,47	0,00	0,00
11706 [2]	4,5	93725_461074_450	57,04	57,49	0,45	0,00	0,00
11706 [3]	1,5	93726_461077_150	53,55	54,05	0,50	0,00	0,00
11706 [3]	4,5	93726_461077_450	54,04	54,5	0,46	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11706 [4]	1,5	93732_461080_150	43,71	44,3	0,00	0,00	0,00
11706 [4]	4,5	93732_461080_450	45,5	46,09	0,00	0,00	0,00
11706 [5]	1,5	93736_461079_150	38,65	38,83	0,00	0,00	0,00
11706 [5]	4,5	93736_461079_450	30,83	31,55	0,00	0,00	0,00
11707 [1]	1,5	93732_461069_150	54,8	55,24	0,44	0,00	0,00
11707 [1]	4,5	93732_461069_450	56,4	56,87	0,47	0,00	0,00
11707 [2]	1,5	93729_461070_150	56,3	56,8	0,50	0,00	0,00
11707 [2]	4,5	93729_461070_450	57,05	57,5	0,45	0,00	0,00
11707 [3]	1,5	93739_461074_150	37,81	38,07	0,00	0,00	0,00
11707 [3]	4,5	93739_461074_450	33,69	34,75	0,00	0,00	0,00
11708 [1]	1,5	93732_461063_150	56,16	56,67	0,51	0,00	0,00
11708 [1]	4,5	93732_461063_450	57,03	57,49	0,46	0,00	0,00
11708 [2]	1,5	93732_461065_150	54,56	55,03	0,47	0,00	0,00
11708 [2]	4,5	93732_461065_450	55,98	56,44	0,46	0,00	0,00
11708 [3]	1,5	93733_461066_150	54,98	55,39	0,41	0,00	0,00
11708 [3]	4,5	93733_461066_450	56,4	56,87	0,47	0,00	0,00
11708 [4]	1,5	93741_461070_150	39,15	39,72	0,00	0,00	0,00
11708 [4]	4,5	93741_461070_450	35,94	36,89	0,00	0,00	0,00
11709 [1]	1,5	93736_461058_150	53,29	53,71	0,42	0,00	0,00
11709 [1]	4,5	93736_461058_450	55,03	55,45	0,42	0,00	0,00
11709 [2]	1,5	93734_461060_150	55,83	56,32	0,49	0,00	0,00
11709 [2]	4,5	93734_461060_450	57,01	57,47	0,46	0,00	0,00
11709 [3]	1,5	93744_461066_150	39,95	40,61	0,00	0,00	0,00
11709 [3]	4,5	93744_461066_450	37,7	38,47	0,00	0,00	0,00
11710 [1]	1,5	93737_461054_150	55,95	56,3	0,35	0,00	0,00
11710 [1]	4,5	93737_461054_450	56,99	57,45	0,46	0,00	0,00
11710 [2]	1,5	93737_461056_150	53,36	53,78	0,42	0,00	0,00
11710 [2]	4,5	93737_461056_450	54,94	55,42	0,48	0,00	0,00
11710 [3]	1,5	93738_461058_150	53,21	53,52	0,31	0,00	0,00
11710 [3]	4,5	93738_461058_450	55,36	55,75	0,39	0,00	0,00
11710 [4]	1,5	93746_461061_150	41,59	42,11	0,00	0,00	0,00
11710 [4]	4,5	93746_461061_450	40,23	40,8	0,00	0,00	0,00
11711 [1]	1,5	93742_461050_150	51,32	51,65	0,33	0,00	0,00
11711 [1]	4,5	93742_461050_450	53,44	53,83	0,39	0,00	0,00
11711 [2]	1,5	93739_461051_150	55,81	56,29	0,48	0,00	0,00
11711 [2]	4,5	93739_461051_450	56,97	57,42	0,45	0,00	0,00
11711 [3]	1,5	93749_461057_150	41,18	41,92	0,00	0,00	0,00
11711 [3]	4,5	93749_461057_450	40,25	40,97	0,00	0,00	0,00
11711 [4]	1,5	93747_461053_150	43,95	43,6	0,00	0,00	0,00
11711 [4]	4,5	93747_461053_450	48,25	48,58	0,33	0,00	0,00
11712 [1]	1,5	93744_461045_150	55,38	55,88	0,50	0,00	0,00
11712 [1]	4,5	93744_461045_450	56,83	57,29	0,46	0,00	0,00
11712 [2]	1,5	93743_461049_150	52,44	52,82	0,38	0,00	0,00
11712 [2]	4,5	93743_461049_450	53,99	54,4	0,41	0,00	0,00
11712 [3]	1,5	93748_461052_150	46,56	46,68	0,00	0,00	0,00
11712 [3]	4,5	93748_461052_450	49,28	49,64	0,36	0,00	0,00
11712 [4]	1,5	93753_461052_150	40,63	41,12	0,00	0,00	0,00
11712 [4]	4,5	93753_461052_450	38,47	39,19	0,00	0,00	0,00
11713 [1]	1,5	93746_461040_150	55,27	55,76	0,49	0,00	0,00
11713 [1]	4,5	93746_461040_450	56,84	57,27	0,43	0,00	0,00
11713 [2]	1,5	93745_461043_150	55,26	55,71	0,45	0,00	0,00
11713 [2]	4,5	93745_461043_450	56,84	57,27	0,43	0,00	0,00
11713 [3]	1,5	93756_461047_150	40,65	40,9	0,00	0,00	0,00
11713 [3]	4,5	93756_461047_450	38,41	39,12	0,00	0,00	0,00
11714 [1]	1,5	93749_461036_150	54,91	55,43	0,52	0,00	0,00
11714 [1]	4,5	93749_461036_450	56,78	57,2	0,42	0,00	0,00
11714 [2]	1,5	93747_461038_150	55,01	55,51	0,50	0,00	0,00
11714 [2]	4,5	93747_461038_450	56,82	57,24	0,42	0,00	0,00
11714 [3]	1,5	93758_461043_150	40,47	40,95	0,00	0,00	0,00
11714 [3]	4,5	93758_461043_450	38,34	39,06	0,00	0,00	0,00
11715 [1]	1,5	93758_461034_150	45,93	46,17	0,00	0,00	0,00
11715 [1]	4,5	93758_461034_450	49,14	49,58	0,44	0,00	0,00
11715 [2]	1,5	93754_461033_150	53,94	54,33	0,39	0,00	0,00
11715 [2]	4,5	93754_461033_450	56,09	56,49	0,40	0,00	0,00
11715 [3]	1,5	93752_461034_150	53,67	54,01	0,34	0,00	0,00
11715 [3]	4,5	93752_461034_450	55,73	56,15	0,42	0,00	0,00
11715 [4]	1,5	93750_461034_150	54,96	55,55	0,59	0,00	0,00
11715 [4]	4,5	93750_461034_450	56,81	57,23	0,42	0,00	0,00
11715 [5]	1,5	93761_461039_150	39,9	40,62	0,00	0,00	0,00
11715 [5]	4,5	93761_461039_450	38,22	38,97	0,00	0,00	0,00
11716 [1]	1,5	93754_461026_150	55,28	55,73	0,45	0,00	0,00
11716 [1]	4,5	93754_461026_450	56,87	57,32	0,45	0,00	0,00
11716 [2]	1,5	93754_461028_150	53,64	54,16	0,52	0,00	0,00
11716 [2]	4,5	93754_461028_450	55,96	56,39	0,43	0,00	0,00
11716 [3]	1,5	93755_461029_150	54,55	54,96	0,41	0,00	0,00
11716 [3]	4,5	93755_461029_450	56,42	56,88	0,46	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11716 [4]	1,5	93758_461033_150	47,89	48,24	0,24	0,00	0,00
11716 [4]	4,5	93758_461033_450	48,95	49,38	0,43	0,00	0,00
11716 [5]	1,5	93763_461032_150	35,06	35,47	0,00	0,00	0,00
11716 [5]	4,5	93763_461032_450	24,46	24,82	0,00	0,00	0,00
11717 [1]	1,5	93758_461021_150	53,15	53,59	0,44	0,00	0,00
11717 [1]	4,5	93758_461021_450	55,24	55,75	0,51	0,00	0,00
11717 [2]	1,5	93755_461023_150	55,24	55,73	0,49	0,00	0,00
11717 [2]	4,5	93755_461023_450	56,8	57,23	0,43	0,00	0,00
11717 [3]	1,5	93766_461028_150	36,27	36,62	0,00	0,00	0,00
11717 [3]	4,5	93766_461028_450	29,92	30,67	0,00	0,00	0,00
11718 [1]	1,5	93759_461017_150	55,17	55,66	0,49	0,00	0,00
11718 [1]	4,5	93759_461017_450	56,75	57,18	0,43	0,00	0,00
11718 [2]	1,5	93759_461019_150	52,13	52,54	0,41	0,00	0,00
11718 [2]	4,5	93759_461019_450	54,77	55,12	0,35	0,00	0,00
11718 [3]	1,5	93760_461020_150	52,99	53,29	0,30	0,00	0,00
11718 [3]	4,5	93760_461020_450	55,39	55,82	0,43	0,00	0,00
11718 [4]	1,5	93768_461024_150	38,63	38,96	0,00	0,00	0,00
11718 [4]	4,5	93768_461024_450	32,19	33,29	0,00	0,00	0,00
11719 [1]	1,5	93763_461012_150	53,7	54,28	0,58	0,00	0,00
11719 [1]	4,5	93763_461012_450	55,22	55,7	0,48	0,00	0,00
11719 [2]	1,5	93761_461014_150	55,5	55,88	0,38	0,00	0,00
11719 [2]	4,5	93761_461014_450	56,78	57,21	0,43	0,00	0,00
11719 [3]	1,5	93771_461019_150	40,48	41,55	0,00	0,00	0,00
11719 [3]	4,5	93771_461019_450	36,18	36,76	0,00	0,00	0,00
11720 [1]	1,5	93772_461001_150	54,88	55,39	0,51	0,00	0,00
11720 [1]	4,5	93772_461001_450	56,45	56,87	0,42	0,00	0,00
11720 [2]	1,5	93775_461006_150	49,03	49,48	0,45	0,00	0,00
11720 [2]	4,5	93775_461006_450	50,04	50,44	0,40	0,00	0,00
11720 [3]	1,5	93780_461005_150	41,99	42,33	0,00	0,00	0,00
11720 [3]	4,5	93780_461005_450	39	39,67	0,00	0,00	0,00
11721 [1]	1,5	93764_461008_150	55,37	55,89	0,52	0,00	0,00
11721 [1]	4,5	93764_461008_450	56,72	57,14	0,42	0,00	0,00
11721 [2]	1,5	93764_461010_150	51,26	51,71	0,45	0,00	0,00
11721 [2]	4,5	93764_461010_450	54,62	54,95	0,33	0,00	0,00
11721 [3]	1,5	93765_461012_150	53,17	53,64	0,47	0,00	0,00
11721 [3]	4,5	93765_461012_450	55,34	55,76	0,42	0,00	0,00
11721 [4]	1,5	93773_461015_150	41,88	42,69	0,00	0,00	0,00
11721 [4]	4,5	93773_461015_450	38,39	39,18	0,00	0,00	0,00
11722 [1]	1,5	93769_461004_150	53,33	53,83	0,50	0,00	0,00
11722 [1]	4,5	93769_461004_450	54,21	54,69	0,48	0,00	0,00
11722 [2]	1,5	93766_461005_150	55,48	56	0,52	0,00	0,00
11722 [2]	4,5	93766_461005_450	56,71	57,14	0,43	0,00	0,00
11722 [3]	1,5	93776_461011_150	41,66	42,44	0,00	0,00	0,00
11722 [3]	4,5	93776_461011_450	39,51	40,21	0,00	0,00	0,00
11722 [4]	1,5	93774_461007_150	47,46	47,93	0,00	0,00	0,00
11722 [4]	4,5	93774_461007_450	48,87	49,26	0,39	0,00	0,00
11723 [1]	1,5	93775_460996_150	54,64	55,13	0,49	0,00	0,00
11723 [1]	4,5	93775_460996_450	56,52	56,97	0,45	0,00	0,00
11723 [2]	1,5	93774_460998_150	54,83	55,25	0,42	0,00	0,00
11723 [2]	4,5	93774_460998_450	56,49	56,91	0,42	0,00	0,00
11723 [3]	1,5	93782_461002_150	42,3	42,59	0,00	0,00	0,00
11723 [3]	4,5	93782_461002_450	38,97	39,61	0,00	0,00	0,00
11724 [1]	1,5	93778_460991_150	51,84	52,13	0,29	0,00	0,00
11724 [1]	4,5	93778_460991_450	56,57	56,98	0,41	0,00	0,00
11724 [2]	1,5	93776_460993_150	53,94	54,41	0,47	0,00	0,00
11724 [2]	4,5	93776_460993_450	56,56	56,99	0,43	0,00	0,00
11724 [3]	1,5	93785_460997_150	42,4	42,94	0,00	0,00	0,00
11724 [3]	4,5	93785_460997_450	38,92	39,52	0,00	0,00	0,00
11725 [1]	1,5	93780_460987_150	53,73	54,14	0,41	0,00	0,00
11725 [1]	4,5	93780_460987_450	56,43	56,8	0,37	0,00	0,00
11725 [2]	1,5	93779_460989_150	51,39	51,89	0,50	0,00	0,00
11725 [2]	4,5	93779_460989_450	56,53	56,96	0,43	0,00	0,00
11725 [3]	1,5	93787_460992_150	42,89	43,25	0,00	0,00	0,00
11725 [3]	4,5	93787_460992_450	38,89	39,47	0,00	0,00	0,00
11725 [4]	1,5	93785_460988_150	48,62	49,03	0,41	0,00	0,00
11725 [4]	4,5	93785_460988_450	49,98	50,23	0,25	0,00	0,00
11726 [1]	1,5	93780_460977_150	53,08	53,62	0,54	0,00	0,00
11726 [1]	4,5	93780_460977_450	55,62	56,12	0,50	0,00	0,00
11726 [2]	1,5	93778_460979_150	55,47	56,01	0,54	0,00	0,00
11726 [2]	4,5	93778_460979_450	56,9	57,36	0,46	0,00	0,00
11726 [3]	1,5	93779_460983_150	52,55	52,91	0,36	0,00	0,00
11726 [3]	4,5	93779_460983_450	55,12	55,49	0,37	0,00	0,00
11726 [4]	1,5	93785_460986_150	47,45	47,86	0,00	0,00	0,00
11726 [4]	4,5	93785_460986_450	48,41	48,82	0,41	0,00	0,00
11726 [5]	1,5	93790_460986_150	39,55	39,54	0,00	0,00	0,00
11726 [5]	4,5	93790_460986_450	24,96	27,7	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11726 [6]	1,5	93783_460979_150	54,08	54,53	0,45	0,00	0,00
11726 [6]	4,5	93783_460979_450	55,87	56,36	0,49	0,00	0,00
11727 [1]	1,5	93785_460976_150	55,18	55,54	0,36	0,00	0,00
11727 [1]	4,5	93785_460976_450	56,58	56,97	0,39	0,00	0,00
11727 [2]	1,5	93784_460978_150	54,98	55,44	0,46	0,00	0,00
11727 [2]	4,5	93784_460978_450	56,39	56,86	0,47	0,00	0,00
11727 [3]	1,5	93793_460982_150	37,79	39,1	0,00	0,00	0,00
11727 [3]	4,5	93793_460982_450	29,4	31,1	0,00	0,00	0,00
11728 [1]	1,5	93788_460972_150	54,17	54,65	0,48	0,00	0,00
11728 [1]	4,5	93788_460972_450	56,5	56,98	0,48	0,00	0,00
11728 [2]	1,5	93787_460974_150	54,78	55,25	0,47	0,00	0,00
11728 [2]	4,5	93787_460974_450	56,56	56,99	0,43	0,00	0,00
11728 [3]	1,5	93795_460977_150	39	39,61	0,00	0,00	0,00
11728 [3]	4,5	93795_460977_450	34,61	35,24	0,00	0,00	0,00
11729 [1]	1,5	93790_460968_150	53,99	54,48	0,49	0,00	0,00
11729 [1]	4,5	93790_460968_450	56,56	57	0,44	0,00	0,00
11729 [2]	1,5	93789_460970_150	54,18	54,66	0,48	0,00	0,00
11729 [2]	4,5	93789_460970_450	56,48	56,92	0,44	0,00	0,00
11729 [3]	1,5	93797_460973_150	40,89	41,42	0,00	0,00	0,00
11729 [3]	4,5	93797_460973_450	35,94	36,99	0,00	0,00	0,00
11730 [1]	1,5	93793_460963_150	53,95	54,32	0,37	0,00	0,00
11730 [1]	4,5	93793_460963_450	56,64	57,05	0,41	0,00	0,00
11730 [2]	1,5	93792_460965_150	54,07	54,52	0,45	0,00	0,00
11730 [2]	4,5	93792_460965_450	56,62	57,05	0,43	0,00	0,00
11730 [3]	1,5	93800_460969_150	41,09	41,56	0,00	0,00	0,00
11730 [3]	4,5	93800_460969_450	36,76	37,81	0,00	0,00	0,00
11731 [1]	1,5	93794_460961_150	53,72	54,15	0,43	0,00	0,00
11731 [1]	4,5	93794_460961_450	56,59	57,03	0,44	0,00	0,00
11731 [2]	1,5	93803_460964_150	41,36	41,65	0,00	0,00	0,00
11731 [2]	4,5	93803_460964_450	36,48	37,99	0,00	0,00	0,00
11731 [3]	1,5	93801_460960_150	44,8	44,55	0,00	0,00	0,00
11731 [3]	4,5	93801_460960_450	49,23	49,73	0,50	0,00	0,00
11731 [4]	1,5	93796_460959_150	53,7	54,08	0,38	0,00	0,00
11731 [4]	4,5	93796_460959_450	56,64	57,04	0,40	0,00	0,00
11732 [1]	1,5	93800_460954_150	54,01	54,45	0,44	0,00	0,00
11732 [1]	4,5	93800_460954_450	56,7	57,14	0,44	0,00	0,00
11732 [2]	1,5	93799_460956_150	53,23	53,77	0,54	0,00	0,00
11732 [2]	4,5	93799_460956_450	56,48	56,9	0,42	0,00	0,00
11732 [3]	1,5	93802_460959_150	43,73	44,15	0,00	0,00	0,00
11732 [3]	4,5	93802_460959_450	49,39	49,88	0,49	0,00	0,00
11732 [4]	1,5	93807_460959_150	41,34	41,7	0,00	0,00	0,00
11732 [4]	4,5	93807_460959_450	36,8	37,35	0,00	0,00	0,00
11733 [1]	1,5	93831_460904_150	33,13	33,59	0,00	0,00	0,00
11733 [1]	4,5	93831_460904_450	32,58	34,12	0,00	0,00	0,00
11733 [1]	7,5	93831_460904_750	37,09	37,96	0,00	0,00	0,00
11733 [1]	10,5	93831_460904_1050	37,73	38,53	0,00	0,00	0,00
11733 [1]	13,5	93831_460904_1350	37,72	38,5	0,00	0,00	0,00
11733 [2]	1,5	93835_460901_150	41,11	41,21	0,00	0,00	0,00
11733 [2]	4,5	93835_460901_450	41,32	41,35	0,00	0,00	0,00
11733 [2]	7,5	93835_460901_750	42,41	42,46	0,00	0,00	0,00
11733 [2]	10,5	93835_460901_1050	42,83	42,87	0,00	0,00	0,00
11733 [2]	13,5	93835_460901_1350	44,36	44,49	0,00	0,00	0,00
11733 [3]	1,5	93843_460892_150	37,73	38,26	0,00	0,00	0,00
11733 [3]	4,5	93843_460892_450	37,32	37,99	0,00	0,00	0,00
11733 [3]	7,5	93843_460892_750	37,2	37,91	0,00	0,00	0,00
11733 [3]	10,5	93843_460892_1050	37,21	37,91	0,00	0,00	0,00
11733 [3]	13,5	93843_460892_1350	37,12	37,83	0,00	0,00	0,00
11733 [4]	1,5	93851_460880_150	38,92	39,39	0,00	0,00	0,00
11733 [4]	4,5	93851_460880_450	37,43	38,15	0,00	0,00	0,00
11733 [4]	7,5	93851_460880_750	37	37,78	0,00	0,00	0,00
11733 [4]	10,5	93851_460880_1050	36,92	37,7	0,00	0,00	0,00
11733 [4]	13,5	93851_460880_1350	36,81	37,59	0,00	0,00	0,00
11733 [5]	1,5	93854_460876_150	37,43	37,76	0,00	0,00	0,00
11733 [5]	4,5	93854_460876_450	35,67	36,21	0,00	0,00	0,00
11733 [5]	7,5	93854_460876_750	34,48	35,01	0,00	0,00	0,00
11733 [5]	10,5	93854_460876_1050	33,96	34,69	0,00	0,00	0,00
11733 [5]	13,5	93854_460876_1350	33,84	34,57	0,00	0,00	0,00
11733 [6]	1,5	93857_460871_150	35,64	35,93	0,00	0,00	0,00
11733 [6]	4,5	93857_460871_450	28,54	29,14	0,00	0,00	0,00
11733 [6]	7,5	93857_460871_750	24,46	22,79	0,00	0,00	0,00
11733 [6]	10,5	93857_460871_1050	15,25	16,18	0,00	0,00	0,00
11733 [6]	13,5	93857_460871_1350	20,56	21,3	0,00	0,00	0,00
11733 [7]	1,5	93862_460858_150	34,3	34,54	0,00	0,00	0,00
11733 [7]	4,5	93862_460858_450	31,35	31,06	0,00	0,00	0,00
11733 [7]	7,5	93862_460858_750	27,55	24,91	0,00	0,00	0,00
11733 [7]	10,5	93862_460858_1050	17,63	18,65	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11733 [7]	13,5	93862_460858_1350	23,39	24,17	0,00	0,00	0,00
11733 [8]	1,5	93863_460845_150	53,96	54,41	0,45	0,00	0,00
11733 [8]	4,5	93863_460845_450	54,64	55,08	0,44	0,00	0,00
11733 [8]	7,5	93863_460845_750	55,25	55,69	0,44	0,00	0,00
11733 [8]	10,5	93863_460845_1050	55,65	56,14	0,49	0,00	0,00
11733 [8]	13,5	93863_460845_1350	55,76	56,24	0,48	0,00	0,00
11733 [9]	1,5	93853_460853_150	56,41	56,93	0,52	0,00	0,00
11733 [9]	4,5	93853_460853_450	57,25	57,75	0,50	0,00	0,00
11733 [9]	7,5	93853_460853_750	57,89	58,38	0,49	0,00	0,00
11733 [9]	10,5	93853_460853_1050	58,39	58,88	0,49	0,00	0,00
11733 [9]	13,5	93853_460853_1350	58,63	59,14	0,51	0,00	0,00
11733 [10]	1,5	93844_460867_150	56,4	56,9	0,50	0,00	0,00
11733 [10]	4,5	93844_460867_450	57,19	57,69	0,50	0,00	0,00
11733 [10]	7,5	93844_460867_750	57,81	58,3	0,49	0,00	0,00
11733 [10]	10,5	93844_460867_1050	58,29	58,79	0,50	0,00	0,00
11733 [10]	13,5	93844_460867_1350	58,48	58,99	0,51	0,00	0,00
11733 [11]	1,5	93836_460868_150	56,25	56,76	0,51	0,00	0,00
11733 [11]	4,5	93836_460868_450	57,14	57,64	0,50	0,00	0,00
11733 [11]	7,5	93836_460868_750	57,75	58,25	0,50	0,00	0,00
11733 [11]	10,5	93836_460868_1050	58,23	58,72	0,49	0,00	0,00
11733 [11]	13,5	93836_460868_1350	58,4	58,9	0,50	0,00	0,00
11733 [12]	1,5	93829_460863_150	55,88	56,38	0,50	0,00	0,00
11733 [12]	4,5	93829_460863_450	57,1	57,58	0,48	0,00	0,00
11733 [12]	7,5	93829_460863_750	57,75	58,23	0,48	0,00	0,00
11733 [12]	10,5	93829_460863_1050	58,2	58,68	0,48	0,00	0,00
11733 [12]	13,5	93829_460863_1350	58,39	58,86	0,47	0,00	0,00
11733 [13]	1,5	93826_460864_150	56,82	57,24	0,42	0,00	0,00
11733 [13]	4,5	93826_460864_450	58,11	58,57	0,46	0,00	0,00
11733 [13]	7,5	93826_460864_750	58,85	59,32	0,47	0,00	0,00
11733 [13]	10,5	93826_460864_1050	59,32	59,78	0,46	0,00	0,00
11733 [13]	13,5	93826_460864_1350	59,51	59,97	0,46	0,00	0,00
11733 [14]	1,5	93824_460866_150	56,88	57,33	0,45	0,00	0,00
11733 [14]	4,5	93824_460866_450	58,13	58,6	0,47	0,00	0,00
11733 [14]	7,5	93824_460866_750	58,87	59,34	0,47	0,00	0,00
11733 [14]	10,5	93824_460866_1050	59,34	59,81	0,47	0,00	0,00
11733 [14]	13,5	93824_460866_1350	59,53	60,01	0,48	0,00	0,00
11733 [15]	1,5	93830_460871_150	54,47	55,02	0,55	0,00	0,00
11733 [15]	4,5	93830_460871_450	55,54	56,06	0,52	0,00	0,00
11733 [15]	7,5	93830_460871_750	56,3	56,83	0,53	0,00	0,00
11733 [15]	10,5	93830_460871_1050	56,91	57,43	0,52	0,00	0,00
11733 [15]	13,5	93830_460871_1350	57,3	57,83	0,53	0,00	0,00
11733 [16]	1,5	93837_460875_150	54,37	54,89	0,52	0,00	0,00
11733 [16]	4,5	93837_460875_450	55,3	55,8	0,50	0,00	0,00
11733 [16]	7,5	93837_460875_750	56,03	56,52	0,49	0,00	0,00
11733 [16]	10,5	93837_460875_1050	56,65	57,15	0,50	0,00	0,00
11733 [16]	13,5	93837_460875_1350	57,11	57,62	0,51	0,00	0,00
11733 [17]	1,5	93835_460885_150	54,94	55,39	0,45	0,00	0,00
11733 [17]	4,5	93835_460885_450	55,77	56,19	0,42	0,00	0,00
11733 [17]	7,5	93835_460885_750	56,49	56,91	0,42	0,00	0,00
11733 [17]	10,5	93835_460885_1050	57,07	57,48	0,41	0,00	0,00
11733 [17]	13,5	93835_460885_1350	57,57	58	0,43	0,00	0,00
11733 [18]	1,5	93819_460885_150	55,28	55,75	0,47	0,00	0,00
11733 [18]	4,5	93819_460885_450	56,08	56,54	0,46	0,00	0,00
11733 [18]	7,5	93819_460885_750	56,76	57,23	0,47	0,00	0,00
11733 [18]	10,5	93819_460885_1050	57,25	57,7	0,45	0,00	0,00
11733 [18]	13,5	93819_460885_1350	57,51	57,94	0,43	0,00	0,00
11733 [19]	1,5	93810_460882_150	56,94	57,53	0,59	0,00	0,00
11733 [19]	4,5	93810_460882_450	58,28	58,84	0,56	0,00	0,00
11733 [19]	7,5	93810_460882_750	59,01	59,56	0,55	0,00	0,00
11733 [19]	10,5	93810_460882_1050	59,43	59,96	0,53	0,00	0,00
11733 [19]	13,5	93810_460882_1350	59,58	60,1	0,52	0,00	0,00
11733 [20]	1,5	93807_460882_150	56,44	56,95	0,51	0,00	0,00
11733 [20]	4,5	93807_460882_450	57,66	58,19	0,53	0,00	0,00
11733 [20]	7,5	93807_460882_750	58,39	58,93	0,54	0,00	0,00
11733 [20]	10,5	93807_460882_1050	58,79	59,31	0,52	0,00	0,00
11733 [20]	13,5	93807_460882_1350	58,92	59,41	0,49	0,00	0,00
11733 [21]	1,5	93805_460882_150	56,69	57,22	0,53	0,00	0,00
11733 [21]	4,5	93805_460882_450	58,67	59,16	0,49	0,00	0,00
11733 [21]	7,5	93805_460882_750	59,46	59,95	0,49	0,00	0,00
11733 [21]	10,5	93805_460882_1050	59,87	60,37	0,50	0,00	0,00
11733 [21]	13,5	93805_460882_1350	60,01	60,5	0,49	0,00	0,00
11733 [22]	1,5	93802_460883_150	56,83	57,33	0,50	0,00	0,00
11733 [22]	4,5	93802_460883_450	58,12	58,65	0,53	0,00	0,00
11733 [22]	7,5	93802_460883_750	58,87	59,41	0,54	0,00	0,00
11733 [22]	10,5	93802_460883_1050	59,25	59,77	0,52	0,00	0,00
11733 [22]	13,5	93802_460883_1350	59,37	59,87	0,50	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11733 [23]	1,5	93799_460885_150	56,92	57,36	0,44	0,00	0,00
11733 [23]	4,5	93799_460885_450	59,09	59,55	0,46	0,00	0,00
11733 [23]	7,5	93799_460885_750	59,87	60,32	0,45	0,00	0,00
11733 [23]	10,5	93799_460885_1050	60,28	60,75	0,47	0,00	0,00
11733 [23]	13,5	93799_460885_1350	60,44	60,92	0,48	0,00	0,00
11733 [24]	1,5	93799_460889_150	56,94	57,28	0,34	0,00	0,00
11733 [24]	4,5	93799_460889_450	58,3	58,67	0,37	0,00	0,00
11733 [24]	7,5	93799_460889_750	59,08	59,47	0,39	0,00	0,00
11733 [24]	10,5	93799_460889_1050	59,56	59,98	0,42	0,00	0,00
11733 [24]	13,5	93799_460889_1350	59,73	60,16	0,43	0,00	0,00
11733 [25]	1,5	93799_460892_150	57,52	57,92	0,40	0,00	0,00
11733 [25]	4,5	93799_460892_450	58,81	59,2	0,39	0,00	0,00
11733 [25]	7,5	93799_460892_750	59,54	59,94	0,40	0,00	0,00
11733 [25]	10,5	93799_460892_1050	59,95	60,36	0,41	0,00	0,00
11733 [25]	13,5	93799_460892_1350	60,12	60,55	0,43	0,00	0,00
11733 [26]	1,5	93801_460894_150	55,69	56,13	0,44	0,00	0,00
11733 [26]	4,5	93801_460894_450	56,66	57,09	0,43	0,00	0,00
11733 [26]	7,5	93801_460894_750	57,41	57,85	0,44	0,00	0,00
11733 [26]	10,5	93801_460894_1050	57,9	58,39	0,49	0,00	0,00
11733 [26]	13,5	93801_460894_1350	58,06	58,55	0,49	0,00	0,00
11733 [27]	1,5	93806_460899_150	54,78	55,18	0,40	0,00	0,00
11733 [27]	4,5	93806_460899_450	55,6	55,99	0,39	0,00	0,00
11733 [27]	7,5	93806_460899_750	56,3	56,68	0,38	0,00	0,00
11733 [27]	10,5	93806_460899_1050	56,84	57,25	0,41	0,00	0,00
11733 [27]	13,5	93806_460899_1350	57,06	57,49	0,43	0,00	0,00
11733 [28]	1,5	93809_460900_150	54,57	55,02	0,45	0,00	0,00
11733 [28]	4,5	93809_460900_450	55,4	55,78	0,38	0,00	0,00
11733 [28]	7,5	93809_460900_750	56,08	56,46	0,38	0,00	0,00
11733 [28]	10,5	93809_460900_1050	56,65	57,06	0,41	0,00	0,00
11733 [28]	13,5	93809_460900_1350	56,9	57,32	0,42	0,00	0,00
11733 [29]	1,5	93813_460900_150	37,33	38,28	0,95	0,00	0,00
11733 [29]	4,5	93813_460900_450	37,63	38,41	0,78	0,00	0,00
11733 [29]	7,5	93813_460900_750	37,8	38,55	0,75	0,00	0,00
11733 [29]	10,5	93813_460900_1050	38,09	38,81	0,72	0,00	0,00
11733 [29]	13,5	93813_460900_1350	39,75	40,4	0,65	0,00	0,00
11733 [30]	1,5	93815_460900_150	47,2	47,87	0,67	0,00	0,00
11733 [30]	4,5	93815_460900_450	48,03	48,48	0,45	0,00	0,00
11733 [30]	7,5	93815_460900_750	48,37	48,81	0,44	0,00	0,00
11733 [30]	10,5	93815_460900_1050	48,66	49,11	0,45	0,00	0,00
11733 [30]	13,5	93815_460900_1350	49,17	49,62	0,45	0,00	0,00
11733 [31]	1,5	93819_460900_150	51,46	51,87	0,41	0,00	0,00
11733 [31]	4,5	93819_460900_450	52,24	52,59	0,35	0,00	0,00
11733 [31]	7,5	93819_460900_750	52,76	53,1	0,34	0,00	0,00
11733 [31]	10,5	93819_460900_1050	53,26	53,59	0,33	0,00	0,00
11733 [31]	13,5	93819_460900_1350	53,85	54,19	0,34	0,00	0,00
11733 [32]	1,5	93821_460904_150	52,71	53,18	0,47	0,00	0,00
11733 [32]	4,5	93821_460904_450	53,46	53,91	0,45	0,00	0,00
11733 [32]	7,5	93821_460904_750	54,05	54,49	0,44	0,00	0,00
11733 [32]	10,5	93821_460904_1050	54,61	55,05	0,44	0,00	0,00
11733 [32]	13,5	93821_460904_1350	55,05	55,5	0,45	0,00	0,00
11733 [33]	1,5	93825_460904_150	51,69	52,07	0,38	0,00	0,00
11733 [33]	4,5	93825_460904_450	52,39	52,73	0,34	0,00	0,00
11733 [33]	7,5	93825_460904_750	52,97	53,3	0,33	0,00	0,00
11733 [33]	10,5	93825_460904_1050	53,48	53,81	0,33	0,00	0,00
11733 [33]	13,5	93825_460904_1350	54,01	54,35	0,34	0,00	0,00
11733 [34]	1,5	93827_460907_150	52,81	53,28	0,47	0,00	0,00
11733 [34]	4,5	93827_460907_450	53,52	53,94	0,42	0,00	0,00
11733 [34]	7,5	93827_460907_750	54,15	54,57	0,42	0,00	0,00
11733 [34]	10,5	93827_460907_1050	54,72	55,14	0,42	0,00	0,00
11733 [34]	13,5	93827_460907_1350	55,18	55,61	0,43	0,00	0,00
11734 [1]	1,5	93802_460949_150	54,29	54,67	0,38	0,00	0,00
11734 [1]	4,5	93802_460949_450	56,78	57,22	0,44	0,00	0,00
11734 [2]	1,5	93801_460952_150	53,98	54,48	0,50	0,00	0,00
11734 [2]	4,5	93801_460952_450	56,69	57,12	0,43	0,00	0,00
11734 [3]	1,5	93809_460955_150	40,57	41,13	0,56	0,00	0,00
11734 [3]	4,5	93809_460955_450	36,73	37,27	0,54	0,00	0,00
11735 [1]	1,5	93805_460945_150	54,54	54,96	0,42	0,00	0,00
11735 [1]	4,5	93805_460945_450	56,77	57,19	0,42	0,00	0,00
11735 [2]	1,5	93803_460947_150	54,36	55,03	0,67	0,00	0,00
11735 [2]	4,5	93803_460947_450	56,72	57,22	0,50	0,00	0,00
11735 [3]	1,5	93812_460950_150	40,35	40,63	0,28	0,00	0,00
11735 [3]	4,5	93812_460950_450	36,65	37,2	0,55	0,00	0,00
11736 [1]	1,5	93807_460940_150	54,9	55,4	0,50	0,00	0,00
11736 [1]	4,5	93807_460940_450	56,7	57,1	0,40	0,00	0,00
11736 [2]	1,5	93806_460943_150	55,02	55,49	0,47	0,00	0,00
11736 [2]	4,5	93806_460943_450	56,82	57,25	0,43	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11736 [3]	1,5	93814_460946_150	40,99	41,56	0,00	0,00	0,00
11736 [3]	4,5	93814_460946_450	36,58	37,13	0,00	0,00	0,00
11736 [4]	1,5	93812_460942_150	52,99	53,39	0,40	0,00	0,00
11736 [4]	4,5	93812_460942_450	53,54	53,95	0,41	0,00	0,00
11749 [1]	1,5	93193_461775_150	36,87	37,28	0,00	37,18	-0,10
11749 [1]	4,5	93193_461775_450	38,82	40,35	0,00	40,30	-0,05
11749 [1]	7,5	93193_461775_750	41,21	41,39	0,00	41,28	-0,11
11749 [1]	10,5	93193_461775_1050	46,21	46,86	0,00	46,51	-0,35
11749 [2]	1,5	93190_461782_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11749 [2]	4,5	93190_461782_450	47,58	48,47	0,47	47,40	-0,60
11749 [2]	7,5	93190_461782_750	48,49	49,33	0,84	48,02	-0,47
11749 [2]	10,5	93190_461782_1050	47,82	48,7	0,70	46,92	-1,08
11750 [1]	1,5	93197_461776_150	37,07	36,69	0,00	36,58	-0,11
11750 [1]	4,5	93197_461776_450	38,7	40,45	0,00	40,40	-0,05
11750 [1]	7,5	93197_461776_750	41,27	41,51	0,00	41,43	-0,08
11750 [1]	10,5	93197_461776_1050	47,29	47,82	0,00	47,71	-0,11
11750 [2]	1,5	93196_461784_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11750 [2]	4,5	93196_461784_450	47,74	48,64	0,64	47,53	-0,47
11750 [2]	7,5	93196_461784_750	48,68	49,53	0,85	48,17	-0,51
11750 [2]	10,5	93196_461784_1050	48,09	48,95	0,86	47,10	-0,99
11750 [3]	1,5	93199_461777_150	38,62	38,73	0,00	38,65	-0,08
11750 [3]	4,5	93199_461777_450	39,19	41,44	0,00	41,38	-0,06
11750 [3]	7,5	93199_461777_750	41,39	41,63	0,00	41,52	-0,11
11750 [3]	10,5	93199_461777_1050	46,99	47,36	0,00	47,27	-0,09
11751 [1]	1,5	93206_461774_150	37,98	37,41	0,00	37,31	-0,10
11751 [1]	4,5	93206_461774_450	38,67	40,59	0,00	40,51	-0,08
11751 [1]	7,5	93206_461774_750	40,09	40,61	0,00	40,39	-0,22
11751 [1]	10,5	93206_461774_1050	41,32	42,15	0,00	41,60	-0,55
11751 [1]	13,5	93206_461774_1350	29,53	29,13	0,00	29,13	0,00
11751 [2]	1,5	93214_461781_150	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11751 [2]	4,5	93214_461781_450	49,01	50,06	1,05	48,23	-0,78
11751 [2]	7,5	93214_461781_750	50,08	51,13	1,05	48,91	-1,17
11751 [2]	10,5	93214_461781_1050	50,27	51,08	0,81	48,55	-1,72
11751 [2]	13,5	93214_461781_1350	50,34	49,96	-0,38	47,71	-2,63
11751 [3]	1,5	93223_461781_150	50,35	51,46	1,11	50,05	-0,30
11751 [3]	4,5	93223_461781_450	52,25	53,29	1,04	51,96	-0,29
11751 [3]	7,5	93223_461781_750	53,26	54,3	1,04	52,66	-0,60
11751 [3]	10,5	93223_461781_1050	53,77	54,62	0,85	52,97	-0,80
11751 [3]	13,5	93223_461781_1350	53,98	54,75	0,77	53,28	-0,70
11752 [1]	1,5	93208_461766_150	38,48	38,33	0,00	38,21	-0,12
11752 [1]	4,5	93208_461766_450	39,82	40,94	0,00	40,79	-0,15
11752 [1]	7,5	93208_461766_750	41,43	41,77	0,00	41,50	-0,27
11752 [2]	1,5	93225_461773_150	50,67	51,51	0,84	50,08	-0,59
11752 [2]	4,5	93225_461773_450	52,19	53,15	0,96	51,74	-0,45
11752 [2]	7,5	93225_461773_750	53,13	54,21	1,08	52,55	-0,58
11753 [1]	1,5	93210_461759_150	37,1	37,57	0,00	37,40	-0,17
11753 [1]	4,5	93210_461759_450	39,19	40,64	0,00	40,51	-0,13
11753 [1]	7,5	93210_461759_750	41,44	42,65	0,00	42,43	-0,22
11753 [2]	1,5	93227_461766_150	50,69	51,65	0,96	50,03	-0,66
11753 [2]	4,5	93227_461766_450	52,14	53,13	0,99	51,67	-0,47
11753 [2]	7,5	93227_461766_750	53,03	54,11	1,08	52,47	-0,56
11754 [1]	1,5	93212_461751_150	39,53	40,11	0,00	39,81	-0,30
11754 [1]	4,5	93212_461751_450	40,78	41,56	0,00	41,32	-0,24
11754 [1]	7,5	93212_461751_750	42,32	43,4	0,00	43,11	-0,29
11754 [2]	1,5	93229_461758_150	50,81	51,7	0,89	49,85	-0,96
11754 [2]	4,5	93229_461758_450	52,07	53,07	1,00	51,52	-0,55
11754 [2]	7,5	93229_461758_750	52,92	54,03	1,11	52,36	-0,56
11755 [1]	1,5	93214_461743_150	39,4	39,39	0,00	39,04	-0,35
11755 [1]	4,5	93214_461743_450	40,68	41,16	0,00	40,90	-0,26
11755 [1]	7,5	93214_461743_750	42,6	43,47	0,00	43,18	-0,29
11755 [2]	1,5	93231_461750_150	50,89	51,61	0,72	49,70	-1,19
11755 [2]	4,5	93231_461750_450	52,05	53	0,95	51,44	-0,61
11755 [2]	7,5	93231_461750_750	52,84	53,99	1,15	52,38	-0,46
11756 [1]	1,5	93216_461735_150	40	40	0,00	39,58	-0,42
11756 [1]	4,5	93216_461735_450	41	41,52	0,00	41,21	-0,31
11756 [1]	7,5	93216_461735_750	42,84	43,73	0,00	43,42	-0,31
11756 [2]	1,5	93233_461742_150	50,78	51,58	0,80	49,70	-1,08
11756 [2]	4,5	93233_461742_450	52,08	53,04	0,96	51,57	-0,51
11756 [2]	7,5	93233_461742_750	52,76	53,95	1,19	52,37	-0,39
11757 [1]	1,5	93231_461725_150	50,54	51,01	0,47	50,18	-0,36
11757 [1]	4,5	93231_461725_450	51,17	51,86	0,69	51,08	-0,09
11757 [1]	7,5	93231_461725_750	51,57	52,54	0,97	51,67	0,10
11757 [2]	1,5	93229_461724_150	50,37	50,86	0,49	49,97	-0,40
11757 [2]	4,5	93229_461724_450	50,98	51,74	0,76	50,94	-0,04
11757 [2]	7,5	93229_461724_750	51,52	52,51	0,99	51,63	0,11
11757 [3]	1,5	93226_461725_150	48,41	48,75	0,34	48,34	-0,07

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11757 [3]	4,5	93226_461725_450	49,36	49,82	0,46	49,46	0,10
11757 [3]	7,5	93226_461725_750	49,92	50,8	0,88	50,35	0,43
11757 [4]	1,5	93222_461724_150	45,95	46,41	0,00	45,04	-1,37
11757 [4]	4,5	93222_461724_450	46,56	47,54	0,00	46,39	-1,15
11757 [4]	7,5	93222_461724_750	47,54	49,1	1,10	47,92	-0,08
11757 [5]	1,5	93218_461727_150	38,95	39,42	0,00	39,24	-0,18
11757 [5]	4,5	93218_461727_450	40,24	40,89	0,00	40,70	-0,19
11757 [5]	7,5	93218_461727_750	42	43,35	0,00	43,05	-0,30
11757 [6]	1,5	93235_461734_150	50,89	51,53	0,64	49,76	-1,13
11757 [6]	4,5	93235_461734_450	52,17	53,03	0,86	51,66	-0,51
11757 [6]	7,5	93235_461734_750	52,77	53,89	1,12	52,40	-0,37
11757 [7]	1,5	93234_461727_150	51,11	51,45	0,34	50,42	-0,69
11757 [7]	4,5	93234_461727_450	51,54	52,32	0,78	51,38	-0,16
11757 [7]	7,5	93234_461727_750	51,97	52,95	0,98	51,93	-0,04
11758 [1]	1,5	93112_461729_150	36,44	36,79	0,00	36,62	-0,17
11758 [2]	1,5	93110_461726_150	40,21	40,35	0,00	40,27	-0,08
11758 [3]	1,5	93103_461719_150	40,38	41,14	0,00	40,94	-0,20
11758 [4]	1,5	93093_461716_150	35,44	37,17	0,00	36,90	-0,27
11758 [5]	1,5	93086_461715_150	41,84	42,4	0,00	0,00	0,00
11758 [6]	1,5	93082_461708_150	44,64	45,01	0,00	0,00	0,00
11758 [7]	1,5	93074_461700_150	43,29	43,94	0,00	0,00	0,00
11758 [8]	1,5	93063_461697_150	36,37	36,89	0,00	0,00	0,00
11758 [9]	1,5	93060_461699_150	42,49	42,75	0,00	0,00	0,00
11758 [10]	1,5	93060_461696_150	45,15	45,3	0,00	0,00	0,00
11758 [11]	1,5	93054_461690_150	43,79	43,8	0,00	0,00	0,00
11758 [12]	1,5	93049_461684_150	45,16	45,17	0,00	0,00	0,00
11758 [13]	1,5	93043_461677_150	42,77	42,97	0,00	0,00	0,00
11758 [14]	1,5	93035_461673_150	41,57	41,51	0,00	0,00	0,00
11758 [15]	1,5	93033_461674_150	32,47	33	0,00	0,00	0,00
11758 [16]	1,5	93031_461678_150	33,64	34,36	0,00	0,00	0,00
11758 [17]	1,5	93024_461677_150	40,28	40,37	0,00	0,00	0,00
11758 [18]	1,5	93023_461679_150	42,37	43,05	0,00	0,00	0,00
11758 [19]	1,5	93043_461690_150	43,2	43,91	0,00	0,00	0,00
11758 [20]	1,5	93056_461701_150	34,39	35,42	0,00	0,00	0,00
11758 [21]	1,5	93061_461708_150	42,92	43,73	0,00	0,00	0,00
11758 [22]	1,5	93069_461712_150	42,96	43,38	0,00	0,00	0,00
11758 [23]	1,5	93074_461715_150	42,77	43,75	0,00	0,00	0,00
11758 [24]	1,5	93091_461725_150	40,95	42,27	0,00	41,49	-0,78
11758 [25]	1,5	93106_461731_150	37,11	37,66	0,00	37,34	-0,32
11758 [26]	1,5	93110_461731_150	35,78	36,36	0,00	36,03	-0,33
11758 [27]	1,5	93115_461733_150	37,43	38,02	0,00	37,82	-0,20
11758 [28]	1,5	93116_461731_150	34,98	35,78	0,00	35,48	-0,30
14962 [1]	1,5	93288_461807_150	53,62	54,48	0,86	48,01	-5,61
14962 [1]	4,5	93288_461807_450	56,26	57,26	1,00	53,01	-3,25
14962 [2]	1,5	93283_461808_150	46,46	44,18	0,00	42,69	-1,49
14962 [2]	4,5	93283_461808_450	44,4	45,44	0,00	44,36	-1,08
14962 [3]	1,5	93280_461812_150	46,32	43,56	0,00	42,51	-1,05
14962 [3]	4,5	93280_461812_450	43,78	44,82	0,00	44,19	-0,63
14962 [4]	1,5	93275_461816_150	46,12	47,28	0,00	44,87	-2,41
14962 [4]	4,5	93275_461816_450	43,9	44,31	0,00	43,63	-0,68
14962 [5]	1,5	93276_461824_150	48,35	49,61	1,26	45,77	-2,58
14962 [5]	4,5	93276_461824_450	40,84	42,61	0,00	41,21	-1,40
14962 [6]	1,5	93287_461821_150	53,49	55,01	1,52	48,22	-5,27
14962 [6]	4,5	93287_461821_450	56,77	57,76	0,99	53,18	-3,59
14962 [7]	1,5	93292_461812_150	53,62	54,8	1,18	48,89	-4,73
14962 [7]	4,5	93292_461812_450	56,61	57,59	0,98	52,50	-4,11
14969 [1]	1,5	93246_461611_150	45,87	46,03	0,00	0,00	0,00
14969 [1]	4,5	93246_461611_450	49,27	49,55	0,28	0,00	0,00
14969 [1]	7,5	93246_461611_750	50,7	51,1	0,40	0,00	0,00
14969 [2]	1,5	93250_461606_150	40,95	41,2	0,00	0,00	0,00
14969 [2]	4,5	93250_461606_450	48,91	48,9	-0,01	0,00	0,00
14969 [2]	7,5	93250_461606_750	50,62	50,88	0,26	0,00	0,00
14969 [3]	1,5	93248_461601_150	50,23	50,57	0,34	0,00	0,00
14969 [3]	4,5	93248_461601_450	52,2	52,38	0,18	0,00	0,00
14969 [3]	7,5	93248_461601_750	52,09	52,48	0,39	0,00	0,00
14969 [4]	1,5	93242_461602_150	48,25	48,41	0,16	0,00	0,00
14969 [4]	4,5	93242_461602_450	46,54	47,25	0,00	0,00	0,00
14969 [4]	7,5	93242_461602_750	46,81	47,33	0,00	0,00	0,00
14969 [5]	1,5	93239_461606_150	42,31	42,69	0,00	0,00	0,00
14969 [5]	4,5	93239_461606_450	40,56	41,18	0,00	0,00	0,00
14969 [5]	7,5	93239_461606_750	41,43	42,17	0,00	0,00	0,00
14969 [6]	1,5	93241_461611_150	45,84	46,22	0,00	0,00	0,00
14969 [6]	4,5	93241_461611_450	45,51	46,53	0,00	0,00	0,00
14969 [6]	7,5	93241_461611_750	46,05	47,18	0,00	0,00	0,00
24256 [1]	1,5	93011_461854_150	43,55	44,43	0,00	0,00	0,00
24256 [1]	4,5	93011_461854_450	43,97	45,11	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
24256 [1]	7,5	93011_461854_750	44,67	45,25	0,00	0,00	0,00
24256 [2]	1,5	93000_461855_150	35,44	36,48	0,00	0,00	0,00
24256 [2]	4,5	93000_461855_450	35,58	36,53	0,00	0,00	0,00
24256 [2]	7,5	93000_461855_750	34,22	35,15	0,00	0,00	0,00
24256 [3]	1,5	92999_461862_150	36,2	37,21	0,00	0,00	0,00
24256 [3]	4,5	92999_461862_450	36,55	37,54	0,00	0,00	0,00
24256 [3]	7,5	92999_461862_750	35,99	36,86	0,00	0,00	0,00
24256 [4]	1,5	93002_461867_150	21,78	22,44	0,00	0,00	0,00
24256 [4]	4,5	93002_461867_450	23,27	23,9	0,00	0,00	0,00
24256 [4]	7,5	93002_461867_750	28,09	28,73	0,00	0,00	0,00
24256 [5]	1,5	93002_461881_150	23,6	23,86	0,00	0,00	0,00
24256 [5]	4,5	93002_461881_450	25,89	26,08	0,00	0,00	0,00
24256 [5]	7,5	93002_461881_750	31,94	31,75	0,00	0,00	0,00
24256 [6]	1,5	93000_461894_150	32,33	32,63	0,00	0,00	0,00
24256 [6]	4,5	93000_461894_450	33,14	33,24	0,00	0,00	0,00
24256 [6]	7,5	93000_461894_750	35,59	35,5	0,00	0,00	0,00
24256 [7]	1,5	93021_461900_150	36,65	37,55	0,00	0,00	0,00
24256 [7]	4,5	93021_461900_450	43,12	44,05	0,00	0,00	0,00
24256 [7]	7,5	93021_461900_750	44,06	44,73	0,00	0,00	0,00
24256 [8]	1,5	93043_461896_150	43,17	44,23	0,00	0,00	0,00
24256 [8]	4,5	93043_461896_450	46,81	47,85	0,00	0,00	0,00
24256 [8]	7,5	93043_461896_750	48,45	48,85	0,40	0,00	0,00
24256 [9]	1,5	93046_461883_150	43,19	44,21	0,00	0,00	0,00
24256 [9]	4,5	93046_461883_450	46,89	48,01	0,01	0,00	0,00
24256 [9]	7,5	93046_461883_750	48,5	49,09	0,59	0,00	0,00
24256 [10]	1,5	93048_461870_150	44,12	45,24	0,00	0,00	0,00
24256 [10]	4,5	93048_461870_450	47,27	48,4	0,40	0,00	0,00
24256 [10]	7,5	93048_461870_750	48,78	49,2	0,42	0,00	0,00
24256 [11]	1,5	93035_461859_150	43,1	44,17	0,00	0,00	0,00
24256 [11]	4,5	93035_461859_450	44,25	45,16	0,00	0,00	0,00
24256 [11]	7,5	93035_461859_750	45,13	45,74	0,00	0,00	0,00
24273 [1]	1,5	93571_461791_150	52,1	52,69	0,59	0,00	0,00
24273 [1]	4,5	93571_461791_450	53,07	53,66	0,59	0,00	0,00
24273 [2]	1,5	93564_461803_150	52,25	52,83	0,58	0,00	0,00
24273 [2]	4,5	93564_461803_450	53,1	53,76	0,66	0,00	0,00
24273 [3]	1,5	93565_461806_150	49,6	50,21	0,61	0,00	0,00
24273 [3]	4,5	93565_461806_450	48,62	49,43	0,81	0,00	0,00
24273 [4]	1,5	93570_461804_150	43,08	43,52	0,00	0,00	0,00
24273 [4]	4,5	93570_461804_450	25,28	25,35	0,00	0,00	0,00
24273 [5]	1,5	93577_461792_150	36,54	36,57	0,00	0,00	0,00
24273 [5]	4,5	93577_461792_450	24,05	26,06	0,00	0,00	0,00
24273 [6]	1,5	93580_461781_150	43,06	43,93	0,00	0,00	0,00
24273 [6]	4,5	93580_461781_450	48,55	47,99	0,00	0,00	0,00
24274 [1]	1,5	93579_461796_150	34,78	35,44	0,00	0,00	0,00
24274 [2]	1,5	93570_461810_150	48,59	49,28	0,69	0,00	0,00
24274 [3]	1,5	93569_461819_150	47,77	48,27	0,27	0,00	0,00
24274 [4]	1,5	93572_461821_150	48,2	48,48	0,28	0,00	0,00
24274 [5]	1,5	93581_461812_150	28,82	29,6	0,00	0,00	0,00
24274 [6]	1,5	93589_461798_150	30,65	31,23	0,00	0,00	0,00
24274 [7]	1,5	93587_461791_150	42,29	42,61	0,00	0,00	0,00
24275 [1]	1,5	93570_461770_150	53,14	53,72	0,58	0,00	0,00
24275 [1]	4,5	93570_461770_450	53,85	54,45	0,60	0,00	0,00
24275 [2]	1,5	93572_461776_150	50,28	50,95	0,67	0,00	0,00
24275 [2]	4,5	93572_461776_450	51,31	52,01	0,70	0,00	0,00
24275 [3]	1,5	93580_461777_150	25,36	26,22	0,00	0,00	0,00
24275 [3]	4,5	93580_461777_450	27,28	28,2	0,00	0,00	0,00
24275 [4]	1,5	93578_461771_150	50,81	51,29	0,48	0,00	0,00
24275 [4]	4,5	93578_461771_450	51,22	51,71	0,49	0,00	0,00
24275 [5]	1,5	93573_461768_150	50,96	51,46	0,50	0,00	0,00
24275 [5]	4,5	93573_461768_450	51,39	51,91	0,52	0,00	0,00
11597 [1]	19,5	93432_461949_1950	29,19	29,92	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	22,5	93432_461949_2250	29,26	29,98	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	25,5	93432_461949_2550	28,16	28,86	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	28,5	93432_461949_2850	28,28	29	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	31,5	93432_461949_3150	28,57	29,29	0,00	0,00	0,00
11597 [1]	34,5	93432_461949_3450	29,8	30,53	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	19,5	93440_461950_1950	33,79	34,62	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	22,5	93440_461950_2250	33,94	34,66	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	25,5	93440_461950_2550	33,56	34,3	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	28,5	93440_461950_2850	30,78	29,74	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	31,5	93440_461950_3150	29,92	30,41	0,00	0,00	0,00
11597 [2]	34,5	93440_461950_3450	32,52	33,16	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	19,5	93451_461948_1950	30,91	31,95	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	22,5	93451_461948_2250	31,04	31,99	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	25,5	93451_461948_2550	30,32	31,25	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	28,5	93451_461948_2850	27,02	27,18	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11597 [3]	31,5	93451_461948_3150	27,04	27,16	0,00	0,00	0,00
11597 [3]	34,5	93451_461948_3450	27,01	27,12	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	19,5	93461_461937_1950	30,77	31,8	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	22,5	93461_461937_2250	30,9	31,86	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	25,5	93461_461937_2550	30,22	31,05	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	28,5	93461_461937_2850	29,21	27,65	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	31,5	93461_461937_3150	27,74	27,64	0,00	0,00	0,00
11597 [4]	34,5	93461_461937_3450	27,71	27,65	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	19,5	93462_461924_1950	29,32	29,61	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	22,5	93462_461924_2250	28,1	28,99	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	25,5	93462_461924_2550	28,34	29,01	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	28,5	93462_461924_2850	28,83	29,52	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	31,5	93462_461924_3150	30,65	31,39	0,00	0,00	0,00
11597 [5]	34,5	93462_461924_3450	36,14	36,89	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	19,5	93462_461918_1950	31,01	31,76	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	22,5	93462_461918_2250	30,45	31,36	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	25,5	93462_461918_2550	30,68	29,64	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	28,5	93462_461918_2850	29,44	29,6	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	31,5	93462_461918_3150	30,47	30,66	0,00	0,00	0,00
11597 [6]	34,5	93462_461918_3450	34,99	35,4	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	19,5	93472_461911_1950	31,56	32,21	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	22,5	93472_461911_2250	31,73	32,3	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	25,5	93472_461911_2550	29,64	30,45	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	28,5	93472_461911_2850	29,73	28,45	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	31,5	93472_461911_3150	28,25	28,44	0,00	0,00	0,00
11597 [7]	34,5	93472_461911_3450	28,25	28,43	0,00	0,00	0,00
11597 [8]	19,5	93469_461899_1950	53,5	54,2	0,70	0,00	0,00
11597 [8]	22,5	93469_461899_2250	53,6	54,28	0,68	0,00	0,00
11597 [8]	25,5	93469_461899_2550	53,67	54,34	0,67	0,00	0,00
11597 [8]	28,5	93469_461899_2850	53,7	54,41	0,71	0,00	0,00
11597 [8]	31,5	93469_461899_3150	53,73	54,46	0,73	0,00	0,00
11597 [8]	34,5	93469_461899_3450	53,76	54,5	0,74	0,00	0,00
11597 [9]	19,5	93458_461895_1950	54,82	55,62	0,80	0,00	0,00
11597 [9]	22,5	93458_461895_2250	54,88	55,68	0,80	0,00	0,00
11597 [9]	25,5	93458_461895_2550	54,92	55,71	0,79	0,00	0,00
11597 [9]	28,5	93458_461895_2850	54,91	55,76	0,85	0,00	0,00
11597 [9]	31,5	93458_461895_3150	54,94	55,78	0,84	0,00	0,00
11597 [9]	34,5	93458_461895_3450	54,95	55,79	0,84	0,00	0,00
11597 [10]	19,5	93455_461895_1950	56,33	57,04	0,71	0,00	0,00
11597 [10]	22,5	93455_461895_2250	56,41	57,11	0,70	0,00	0,00
11597 [10]	25,5	93455_461895_2550	56,45	57,18	0,73	0,00	0,00
11597 [10]	28,5	93455_461895_2850	56,49	57,23	0,74	0,00	0,00
11597 [10]	31,5	93455_461895_3150	56,53	57,27	0,74	0,00	0,00
11597 [10]	34,5	93455_461895_3450	56,56	57,29	0,73	0,00	0,00
11597 [11]	19,5	93452_461896_1950	56,23	57	0,77	0,00	0,00
11597 [11]	22,5	93452_461896_2250	56,31	57,08	0,77	0,00	0,00
11597 [11]	25,5	93452_461896_2550	56,35	57,14	0,79	0,00	0,00
11597 [11]	28,5	93452_461896_2850	56,4	57,2	0,80	0,00	0,00
11597 [11]	31,5	93452_461896_3150	56,44	57,24	0,80	0,00	0,00
11597 [11]	34,5	93452_461896_3450	56,47	57,26	0,79	0,00	0,00
11597 [12]	19,5	93449_461896_1950	55,81	56,54	0,73	0,00	0,00
11597 [12]	22,5	93449_461896_2250	55,9	56,61	0,71	0,00	0,00
11597 [12]	25,5	93449_461896_2550	55,94	56,69	0,75	0,00	0,00
11597 [12]	28,5	93449_461896_2850	55,99	56,75	0,76	0,00	0,00
11597 [12]	31,5	93449_461896_3150	56,03	56,79	0,76	0,00	0,00
11597 [12]	34,5	93449_461896_3450	56,06	56,82	0,76	0,00	0,00
11597 [13]	19,5	93447_461898_1950	56,31	57,15	0,84	0,00	0,00
11597 [13]	22,5	93447_461898_2250	56,39	57,21	0,82	0,00	0,00
11597 [13]	25,5	93447_461898_2550	56,44	57,27	0,83	0,00	0,00
11597 [13]	28,5	93447_461898_2850	56,49	57,32	0,83	0,00	0,00
11597 [13]	31,5	93447_461898_3150	56,53	57,36	0,83	0,00	0,00
11597 [13]	34,5	93447_461898_3450	56,55	57,38	0,83	0,00	0,00
11597 [22]	1,5	93426_461925_150	50,34	50,49	0,15	0,00	0,00
11597 [22]	4,5	93426_461925_450	52,82	53,7	0,88	0,00	0,00
11597 [22]	7,5	93426_461925_750	53,25	54,26	1,01	0,00	0,00
11597 [22]	10,5	93426_461925_1050	53,75	54,67	0,92	0,00	0,00
11597 [22]	13,5	93426_461925_1350	54,04	54,89	0,85	0,00	0,00
11597 [22]	16,5	93426_461925_1650	54,18	54,98	0,80	0,00	0,00
11597 [15]	19,5	93413_461946_1950	51,08	51,95	0,87	0,00	0,00
11597 [15]	22,5	93413_461946_2250	51,05	51,92	0,87	0,00	0,00
11597 [15]	25,5	93413_461946_2550	51,01	51,9	0,89	0,00	0,00
11597 [15]	28,5	93413_461946_2850	50,89	51,72	0,83	0,00	0,00
11597 [15]	31,5	93413_461946_3150	50,69	51,67	0,98	0,00	0,00
11597 [15]	34,5	93413_461946_3450	50,66	51,64	0,98	0,00	0,00
11597 [16]	19,5	93421_461955_1950	36,15	36,93	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	22,5	93421_461955_2250	36,19	36,93	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11597 [16]	25,5	93421_461955_2550	36,21	36,88	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	28,5	93421_461955_2850	32,44	24,92	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	31,5	93421_461955_3150	24,09	24,88	0,00	0,00	0,00
11597 [16]	34,5	93421_461955_3450	24,05	24,84	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	19,5	93431_461963_1950	34,27	35,19	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	22,5	93431_461963_2250	34,32	35,17	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	25,5	93431_461963_2550	34,36	35,11	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	28,5	93431_461963_2850	24,16	25,26	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	31,5	93431_461963_3150	24,12	25,23	0,00	0,00	0,00
11597 [17]	34,5	93431_461963_3450	24,08	25,19	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	19,5	93436_461960_1950	35,23	35,9	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	22,5	93436_461960_2250	35,17	35,71	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	25,5	93436_461960_2550	34,73	35,44	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	28,5	93436_461960_2850	26,07	27,1	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	31,5	93436_461960_3150	26,02	27,07	0,00	0,00	0,00
11597 [18]	34,5	93436_461960_3450	25,98	27,03	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	19,5	93438_461954_1950	29,19	29,99	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	22,5	93438_461954_2250	29,27	30,05	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	25,5	93438_461954_2550	28,23	28,86	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	28,5	93438_461954_2850	28,45	29,11	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	31,5	93438_461954_3150	29,08	29,78	0,00	0,00	0,00
11597 [19]	34,5	93438_461954_3450	31,93	32,68	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	19,5	93435_461951_1950	29,28	30,05	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	22,5	93435_461951_2250	29,35	30,11	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	25,5	93435_461951_2550	28,28	29	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	28,5	93435_461951_2850	28,48	29,2	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	31,5	93435_461951_3150	28,9	29,62	0,00	0,00	0,00
11597 [20]	34,5	93435_461951_3450	31,05	31,81	0,00	0,00	0,00
11597 [21]	1,5	93418_461936_150	50,14	50,15	0,01	0,00	0,00
11597 [21]	4,5	93418_461936_450	52,48	53,21	0,73	0,00	0,00
11597 [21]	7,5	93418_461936_750	52,87	53,78	0,91	0,00	0,00
11597 [21]	10,5	93418_461936_1050	53,37	54,24	0,87	0,00	0,00
11597 [21]	13,5	93418_461936_1350	53,69	54,51	0,82	0,00	0,00
11597 [21]	16,5	93418_461936_1650	53,84	54,6	0,76	0,00	0,00
11597 [23]	1,5	93438_461908_150	51,13	51,61	0,48	0,00	0,00
11597 [23]	4,5	93438_461908_450	53,47	54,44	0,97	0,00	0,00
11597 [23]	7,5	93438_461908_750	53,91	55,02	1,11	0,00	0,00
11597 [23]	10,5	93438_461908_1050	54,4	55,38	0,98	0,00	0,00
11597 [23]	13,5	93438_461908_1350	54,65	55,53	0,88	0,00	0,00
11597 [23]	16,5	93438_461908_1650	54,74	55,55	0,81	0,00	0,00
11597 [24]	1,5	93443_461901_150	51,44	51,98	0,54	0,00	0,00
11597 [24]	4,5	93443_461901_450	53,74	54,71	0,97	0,00	0,00
11597 [24]	7,5	93443_461901_750	54,18	55,28	1,10	0,00	0,00
11597 [24]	10,5	93443_461901_1050	54,68	55,63	0,95	0,00	0,00
11597 [24]	13,5	93443_461901_1350	54,91	55,76	0,85	0,00	0,00
11597 [24]	16,5	93443_461901_1650	55	55,78	0,78	0,00	0,00
11597 [14]	19,5	93431_461918_1950	54,54	55,3	0,76	0,00	0,00
11597 [14]	22,5	93431_461918_2250	54,56	55,32	0,76	0,00	0,00
11597 [14]	25,5	93431_461918_2550	54,56	55,37	0,81	0,00	0,00
11597 [14]	28,5	93431_461918_2850	54,55	55,31	0,76	0,00	0,00
11597 [14]	31,5	93431_461918_3150	54,45	55,25	0,80	0,00	0,00
11597 [14]	34,5	93431_461918_3450	54,39	55,2	0,81	0,00	0,00
11597 [22]	19,5	93426_461925_1950	54,26	55,01	0,75	0,00	0,00
11597 [22]	22,5	93426_461925_2250	54,34	55,08	0,74	0,00	0,00
11597 [22]	25,5	93426_461925_2550	54,35	55,12	0,77	0,00	0,00
11597 [22]	28,5	93426_461925_2850	54,33	55,07	0,74	0,00	0,00
11597 [22]	31,5	93426_461925_3150	54,23	55,01	0,78	0,00	0,00
11597 [22]	34,5	93426_461925_3450	54,16	54,97	0,81	0,00	0,00
11597 [21]	19,5	93418_461936_1950	53,92	54,63	0,71	0,00	0,00
11597 [21]	22,5	93418_461936_2250	53,99	54,69	0,70	0,00	0,00
11597 [21]	25,5	93418_461936_2550	54	54,71	0,71	0,00	0,00
11597 [21]	28,5	93418_461936_2850	53,94	54,66	0,72	0,00	0,00
11597 [21]	31,5	93418_461936_3150	53,82	54,6	0,78	0,00	0,00
11597 [21]	34,5	93418_461936_3450	53,83	54,62	0,79	0,00	0,00
11597 [23]	19,5	93438_461908_1950	54,81	55,61	0,80	0,00	0,00
11597 [23]	22,5	93438_461908_2250	54,78	55,59	0,81	0,00	0,00
11597 [23]	25,5	93438_461908_2550	54,8	55,63	0,83	0,00	0,00
11597 [23]	28,5	93438_461908_2850	54,8	55,6	0,80	0,00	0,00
11597 [23]	31,5	93438_461908_3150	54,73	55,54	0,81	0,00	0,00
11597 [23]	34,5	93438_461908_3450	54,66	55,47	0,81	0,00	0,00
11597 [24]	19,5	93443_461901_1950	55,07	55,85	0,78	0,00	0,00
11597 [24]	22,5	93443_461901_2250	55,03	55,82	0,79	0,00	0,00
11597 [24]	25,5	93443_461901_2550	55,02	55,85	0,83	0,00	0,00
11597 [24]	28,5	93443_461901_2850	55,01	55,81	0,80	0,00	0,00
11597 [24]	31,5	93443_461901_3150	54,96	55,75	0,79	0,00	0,00
11597 [24]	34,5	93443_461901_3450	54,88	55,71	0,83	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11091 [1]	19,5	92949_461811_1950	39,85	41,11	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	22,5	92949_461811_2250	40,08	41,29	0,00	0,00	0,00
11091 [1]	25,5	92949_461811_2550	40,57	41,64	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	19,5	92953_461810_1950	39,83	41,61	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	22,5	92953_461810_2250	40,47	41,93	0,00	0,00	0,00
11091 [2]	25,5	92953_461810_2550	41,08	42,21	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	19,5	92956_461809_1950	41,14	42,82	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	22,5	92956_461809_2250	41,7	43,11	0,00	0,00	0,00
11091 [3]	25,5	92956_461809_2550	42,21	43,37	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	19,5	92959_461807_1950	41,66	43,24	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	22,5	92959_461807_2250	42,22	43,58	0,00	0,00	0,00
11091 [4]	25,5	92959_461807_2550	42,7	43,85	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	19,5	92962_461804_1950	38,95	40,84	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	22,5	92962_461804_2250	39,63	41,23	0,00	0,00	0,00
11091 [5]	25,5	92962_461804_2550	40,35	41,62	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	19,5	92950_461797_1950	43,27	43,49	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	22,5	92950_461797_2250	43,35	43,56	0,00	0,00	0,00
11091 [6]	25,5	92950_461797_2550	43,45	43,65	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	19,5	92944_461807_1950	28,4	28,39	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	22,5	92944_461807_2250	25,48	25,64	0,00	0,00	0,00
11091 [7]	25,5	92944_461807_2550	25,46	25,64	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	19,5	92967_461802_1950	39,12	40,8	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	22,5	92967_461802_2250	39,84	41,21	0,00	0,00	0,00
11107 [1]	25,5	92967_461802_2550	40,5	41,59	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	19,5	92971_461801_1950	41,05	42,52	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	22,5	92971_461801_2250	41,53	42,85	0,00	0,00	0,00
11107 [2]	25,5	92971_461801_2550	41,95	43,14	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	19,5	92974_461800_1950	41,9	43,49	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	22,5	92974_461800_2250	42,44	43,85	0,00	0,00	0,00
11107 [3]	25,5	92974_461800_2550	42,95	44,11	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	19,5	92977_461798_1950	42,6	44,15	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	22,5	92977_461798_2250	43,14	44,5	0,00	0,00	0,00
11107 [4]	25,5	92977_461798_2550	43,6	44,76	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	19,5	92980_461795_1950	40,66	42,12	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	22,5	92980_461795_2250	41,21	42,51	0,00	0,00	0,00
11107 [5]	25,5	92980_461795_2550	41,86	42,88	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	19,5	92980_461789_1950	46,12	46,94	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	22,5	92980_461789_2250	46,38	47,15	0,00	0,00	0,00
11107 [6]	25,5	92980_461789_2550	46,69	47,34	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	19,5	92968_461788_1950	43,59	43,81	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	22,5	92968_461788_2250	43,69	43,89	0,00	0,00	0,00
11107 [7]	25,5	92968_461788_2550	43,8	43,99	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	19,5	92895_461782_1950	36,9	37,76	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	22,5	92895_461782_2250	35,93	37,32	0,00	0,00	0,00
11020 [1]	25,5	92895_461782_2550	36,78	38,13	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	19,5	92898_461782_1950	37,01	38,57	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	22,5	92898_461782_2250	36,74	38,63	0,00	0,00	0,00
11020 [2]	25,5	92898_461782_2550	37,6	39,14	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	19,5	92902_461781_1950	40,16	41,19	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	22,5	92902_461781_2250	39,97	41,23	0,00	0,00	0,00
11020 [3]	25,5	92902_461781_2550	40,32	41,58	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	19,5	92905_461779_1950	41,38	42,26	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	22,5	92905_461779_2250	41,33	42,36	0,00	0,00	0,00
11020 [4]	25,5	92905_461779_2550	41,66	42,69	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	19,5	92907_461776_1950	37,08	38,15	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	22,5	92907_461776_2250	36,51	38,04	0,00	0,00	0,00
11020 [5]	25,5	92907_461776_2550	37,37	38,85	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	19,5	92896_461769_1950	42,19	42,41	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	22,5	92896_461769_2250	42,24	42,45	0,00	0,00	0,00
11020 [6]	25,5	92896_461769_2550	42,33	42,53	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	19,5	92890_461779_1950	33,78	34,26	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	22,5	92890_461779_2250	30,89	31,06	0,00	0,00	0,00
11020 [7]	25,5	92890_461779_2550	30,93	31,1	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	19,5	92913_461773_1950	37,13	38,13	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	22,5	92913_461773_2250	36,87	38,09	0,00	0,00	0,00
11047 [1]	25,5	92913_461773_2550	37,68	38,86	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	19,5	92916_461773_1950	39,2	40,51	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	22,5	92916_461773_2250	39,15	40,6	0,00	0,00	0,00
11047 [2]	25,5	92916_461773_2550	39,88	41	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	19,5	92920_461772_1950	41,33	42,6	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	22,5	92920_461772_2250	41,56	42,88	0,00	0,00	0,00
11047 [3]	25,5	92920_461772_2550	42	43,18	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	19,5	92923_461770_1950	42,79	43,83	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	22,5	92923_461770_2250	42,95	44,06	0,00	0,00	0,00
11047 [4]	25,5	92923_461770_2550	43,22	44,32	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	19,5	92925_461767_1950	40,97	42,24	0,00	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11047 [5]	22,5	92925_461767_2250	41,2	42,62	0,00	0,00	0,00
11047 [5]	25,5	92925_461767_2550	41,8	43,04	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	19,5	92926_461761_1950	45,3	45,92	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	22,5	92926_461761_2250	45,48	46,15	0,00	0,00	0,00
11047 [6]	25,5	92926_461761_2550	45,72	46,35	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	19,5	92914_461760_1950	42,55	42,71	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	22,5	92914_461760_2250	42,63	42,77	0,00	0,00	0,00
11047 [7]	25,5	92914_461760_2550	42,72	42,86	0,00	0,00	0,00
11344 [1]	1,5	93219_461718_150	44,6	45,18	0,00	44,00	-1,18
11344 [1]	4,5	93219_461718_450	45,09	45,99	0,00	44,92	-1,07
11344 [1]	7,5	93219_461718_750	46,25	47,81	0,00	46,69	-1,12
11344 [1]	10,5	93219_461718_1050	48,63	49,78	1,15	48,38	-0,25
11344 [1]	13,5	93219_461718_1350	50,23	51,11	0,88	49,30	-0,93
11344 [1]	16,5	93219_461718_1650	50,23	50,86	0,63	49,11	-1,12
11344 [2]	1,5	93227_461717_150	50,33	50,89	0,56	49,54	-0,79
11344 [2]	4,5	93227_461717_450	50,47	51,35	0,88	50,04	-0,43
11344 [2]	7,5	93227_461717_750	50,9	52,27	1,37	50,79	-0,11
11344 [2]	10,5	93227_461717_1050	50,65	51,88	1,23	49,72	-0,93
11344 [2]	13,5	93227_461717_1350	51,47	52,64	1,17	50,40	-1,07
11344 [2]	16,5	93227_461717_1650	51,96	52,89	0,93	50,90	-1,06
11344 [3]	1,5	93231_461713_150	50,97	51,54	0,57	50,16	-0,81
11344 [3]	4,5	93231_461713_450	52,2	52,87	0,67	51,81	-0,39
11344 [3]	7,5	93231_461713_750	52,8	53,78	0,98	52,61	-0,19
11344 [3]	10,5	93231_461713_1050	52,55	53,64	1,09	52,11	-0,44
11344 [3]	13,5	93231_461713_1350	52,93	53,92	0,99	52,33	-0,60
11344 [3]	16,5	93231_461713_1650	53,41	54,2	0,79	52,79	-0,62
11344 [4]	1,5	93232_461708_150	51,95	52,42	0,47	51,32	-0,63
11344 [4]	4,5	93232_461708_450	52,82	53,46	0,64	52,55	-0,27
11344 [4]	7,5	93232_461708_750	53,33	54,3	0,97	53,27	-0,06
11344 [4]	10,5	93232_461708_1050	53,65	54,55	0,90	53,38	-0,27
11344 [4]	13,5	93232_461708_1350	53,83	54,74	0,91	53,48	-0,35
11344 [4]	16,5	93232_461708_1650	54,27	54,99	0,72	53,86	-0,41
11344 [5]	1,5	93232_461703_150	50,3	50,94	0,64	0,00	0,00
11344 [5]	4,5	93232_461703_450	51,32	52,15	0,83	0,00	0,00
11344 [5]	7,5	93232_461703_750	52,37	53,46	1,09	0,00	0,00
11344 [5]	10,5	93232_461703_1050	53,31	54,24	0,93	0,00	0,00
11344 [5]	13,5	93232_461703_1350	53,77	54,67	0,90	0,00	0,00
11344 [5]	16,5	93232_461703_1650	54,2	54,93	0,73	0,00	0,00
11344 [6]	1,5	93229_461699_150	49,06	49,5	0,44	0,00	0,00
11344 [6]	4,5	93229_461699_450	50,45	51,18	0,73	0,00	0,00
11344 [6]	7,5	93229_461699_750	51,76	52,9	1,14	0,00	0,00
11344 [6]	10,5	93229_461699_1050	52,78	53,65	0,87	0,00	0,00
11344 [6]	13,5	93229_461699_1350	52,99	53,88	0,89	0,00	0,00
11344 [6]	16,5	93229_461699_1650	53,45	54,19	0,74	0,00	0,00
11344 [7]	1,5	93225_461697_150	48,55	49,1	0,55	0,00	0,00
11344 [7]	4,5	93225_461697_450	49,92	50,5	0,58	0,00	0,00
11344 [7]	7,5	93225_461697_750	51,28	52,2	0,92	0,00	0,00
11344 [7]	10,5	93225_461697_1050	52,12	52,94	0,82	0,00	0,00
11344 [7]	13,5	93225_461697_1350	52	52,79	0,79	0,00	0,00
11344 [7]	16,5	93225_461697_1650	52,42	53,15	0,73	0,00	0,00
11344 [8]	1,5	93219_461696_150	48,41	48,75	0,34	0,00	0,00
11344 [8]	4,5	93219_461696_450	49,48	49,86	0,38	0,00	0,00
11344 [8]	7,5	93219_461696_750	50,54	51,22	0,68	0,00	0,00
11344 [8]	10,5	93219_461696_1050	51,32	51,89	0,57	0,00	0,00
11344 [8]	13,5	93219_461696_1350	50,51	50,93	0,42	0,00	0,00
11344 [8]	16,5	93219_461696_1650	50,82	51,25	0,43	0,00	0,00
11344 [9]	1,5	93215_461698_150	47,3	47,55	0,00	0,00	0,00
11344 [9]	4,5	93215_461698_450	48,67	48,94	0,27	0,00	0,00
11344 [9]	7,5	93215_461698_750	49,8	50,2	0,40	0,00	0,00
11344 [9]	10,5	93215_461698_1050	50,52	50,78	0,26	0,00	0,00
11344 [9]	13,5	93215_461698_1350	49,02	49,18	0,16	0,00	0,00
11344 [9]	16,5	93215_461698_1650	49,24	49,4	0,16	0,00	0,00
11344 [10]	1,5	93211_461703_150	40,53	41,25	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	4,5	93211_461703_450	41,96	42,83	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	7,5	93211_461703_750	43,35	44,56	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	10,5	93211_461703_1050	45,92	46,26	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	13,5	93211_461703_1350	31,38	31,01	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	16,5	93211_461703_1650	31,38	31,16	0,00	0,00	0,00
11344 [11]	1,5	93210_461709_150	40,63	41,33	0,00	41,12	-0,21
11344 [11]	4,5	93210_461709_450	41,85	42,97	0,00	42,74	-0,23
11344 [11]	7,5	93210_461709_750	43,61	44,96	0,00	44,62	-0,34
11344 [11]	10,5	93210_461709_1050	47,69	48,14	0,14	47,84	-0,16
11344 [11]	13,5	93210_461709_1350	44,36	44,69	0,00	44,69	0,00
11344 [11]	16,5	93210_461709_1650	42,78	42,91	0,00	42,91	0,00
11344 [1]	19,5	93219_461718_1950	49,56	50,21	0,65	48,37	-1,19
11344 [1]	22,5	93219_461718_2250	49,56	50,21	0,65	48,56	-1,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11344 [1]	25,5	93219_461718_2550	49,56	50,2	0,64	48,69	-0,87
11344 [1]	28,5	93219_461718_2850	49,54	50,19	0,65	48,79	-0,75
11344 [1]	31,5	93219_461718_3150	49,54	50,19	0,65	48,86	-0,68
11344 [1]	34,5	93219_461718_3450	49,52	50,17	0,65	48,91	-0,61
11344 [2]	19,5	93227_461717_1950	52,21	53,01	0,80	51,20	-1,01
11344 [2]	22,5	93227_461717_2250	52,32	53,08	0,76	51,39	-0,93
11344 [2]	25,5	93227_461717_2550	52,34	53,1	0,76	51,50	-0,84
11344 [2]	28,5	93227_461717_2850	52,35	53,09	0,74	51,56	-0,79
11344 [2]	31,5	93227_461717_3150	52,36	53,08	0,72	51,60	-0,76
11344 [2]	34,5	93227_461717_3450	52,35	53,08	0,73	51,63	-0,72
11344 [3]	19,5	93231_461713_1950	53,7	54,37	0,67	53,10	-0,60
11344 [3]	22,5	93231_461713_2250	53,87	54,52	0,65	53,34	-0,53
11344 [3]	25,5	93231_461713_2550	53,98	54,61	0,63	53,52	-0,46
11344 [3]	28,5	93231_461713_2850	54,05	54,66	0,61	53,62	-0,43
11344 [3]	31,5	93231_461713_3150	54,08	54,67	0,59	53,68	-0,40
11344 [3]	34,5	93231_461713_3450	54,08	54,67	0,59	53,70	-0,38
11344 [4]	19,5	93232_461708_1950	54,53	55,16	0,63	54,13	-0,40
11344 [4]	22,5	93232_461708_2250	54,71	55,3	0,59	54,35	-0,36
11344 [4]	25,5	93232_461708_2550	54,83	55,4	0,57	54,51	-0,32
11344 [4]	28,5	93232_461708_2850	54,91	55,46	0,55	54,62	-0,29
11344 [4]	31,5	93232_461708_3150	54,97	55,5	0,53	54,69	-0,28
11344 [4]	34,5	93232_461708_3450	55	55,53	0,53	54,75	-0,25
11344 [5]	19,5	93232_461703_1950	54,48	55,11	0,63	0,00	0,00
11344 [5]	22,5	93232_461703_2250	54,67	55,26	0,59	0,00	0,00
11344 [5]	25,5	93232_461703_2550	54,79	55,36	0,57	0,00	0,00
11344 [5]	28,5	93232_461703_2850	54,88	55,42	0,54	0,00	0,00
11344 [5]	31,5	93232_461703_3150	54,93	55,47	0,54	0,00	0,00
11344 [5]	34,5	93232_461703_3450	54,97	55,49	0,52	0,00	0,00
11344 [6]	19,5	93229_461699_1950	53,79	54,4	0,61	0,00	0,00
11344 [6]	22,5	93229_461699_2250	54	54,57	0,57	0,00	0,00
11344 [6]	25,5	93229_461699_2550	54,15	54,7	0,55	0,00	0,00
11344 [6]	28,5	93229_461699_2850	54,24	54,77	0,53	0,00	0,00
11344 [6]	31,5	93229_461699_3150	54,31	54,82	0,51	0,00	0,00
11344 [6]	34,5	93229_461699_3450	54,35	54,85	0,50	0,00	0,00
11344 [7]	19,5	93225_461697_1950	52,82	53,41	0,59	0,00	0,00
11344 [7]	22,5	93225_461697_2250	53,1	53,63	0,53	0,00	0,00
11344 [7]	25,5	93225_461697_2550	53,28	53,79	0,51	0,00	0,00
11344 [7]	28,5	93225_461697_2850	53,41	53,89	0,48	0,00	0,00
11344 [7]	31,5	93225_461697_3150	53,49	53,95	0,46	0,00	0,00
11344 [7]	34,5	93225_461697_3450	53,54	53,99	0,45	0,00	0,00
11344 [8]	19,5	93219_461696_1950	51,12	51,56	0,44	0,00	0,00
11344 [8]	22,5	93219_461696_2250	51,42	51,85	0,43	0,00	0,00
11344 [8]	25,5	93219_461696_2550	51,67	52,07	0,40	0,00	0,00
11344 [8]	28,5	93219_461696_2850	51,83	52,22	0,39	0,00	0,00
11344 [8]	31,5	93219_461696_3150	51,92	52,32	0,40	0,00	0,00
11344 [8]	34,5	93219_461696_3450	51,99	52,38	0,39	0,00	0,00
11344 [9]	19,5	93215_461698_1950	49,47	49,62	0,15	0,00	0,00
11344 [9]	22,5	93215_461698_2250	49,72	49,85	0,13	0,00	0,00
11344 [9]	25,5	93215_461698_2550	49,95	50,09	0,14	0,00	0,00
11344 [9]	28,5	93215_461698_2850	50,19	50,31	0,12	0,00	0,00
11344 [9]	31,5	93215_461698_3150	50,33	50,46	0,13	0,00	0,00
11344 [9]	34,5	93215_461698_3450	50,43	50,57	0,14	0,00	0,00
11344 [10]	19,5	93211_461703_1950	31,35	31,13	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	22,5	93211_461703_2250	31,32	31,08	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	25,5	93211_461703_2550	31,28	31,05	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	28,5	93211_461703_2850	31,29	31,06	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	31,5	93211_461703_3150	31,3	31,08	0,00	0,00	0,00
11344 [10]	34,5	93211_461703_3450	31,39	31,15	0,00	0,00	0,00
11344 [11]	19,5	93210_461709_1950	32,79	32,51	0,00	32,51	0,00
11344 [11]	22,5	93210_461709_2250	32,78	32,49	0,00	32,49	0,00
11344 [11]	25,5	93210_461709_2550	32,89	32,48	0,00	32,48	0,00
11344 [11]	28,5	93210_461709_2850	33,27	32,56	0,00	32,56	0,00
11344 [11]	31,5	93210_461709_3150	33,34	32,61	0,00	32,61	0,00
11344 [11]	34,5	93210_461709_3450	33,4	32,68	0,00	32,68	0,00
11344 [1]	37,5	93219_461718_3750	49,46	50,12	0,66	48,89	-0,57
11344 [1]	40,5	93219_461718_4050	49,38	50,05	0,67	48,84	-0,54
11344 [1]	43,5	93219_461718_4350	49,35	50,02	0,67	48,84	-0,51
11344 [1]	46,5	93219_461718_4650	49,31	49,99	0,68	48,83	-0,48
11344 [1]	49,5	93219_461718_4950	49,28	49,95	0,67	48,81	-0,47
11344 [1]	52,5	93219_461718_5250	49,22	49,9	0,68	48,77	-0,45
11344 [2]	37,5	93227_461717_3750	52,34	53,06	0,72	51,64	-0,70
11344 [2]	40,5	93227_461717_4050	52,31	53,02	0,71	51,64	-0,67
11344 [2]	43,5	93227_461717_4350	52,28	53	0,72	51,62	-0,66
11344 [2]	46,5	93227_461717_4650	52,25	52,97	0,72	51,60	-0,65
11344 [2]	49,5	93227_461717_4950	52,21	52,94	0,73	51,58	-0,63
11344 [2]	52,5	93227_461717_5250	52,17	52,9	0,73	51,55	-0,62

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11344 [3]	37,5	93231_461713_3750	54,07	54,65	0,58	53,70	-0,37
11344 [3]	40,5	93231_461713_4050	54,04	54,63	0,59	53,69	-0,35
11344 [3]	43,5	93231_461713_4350	54,02	54,61	0,59	53,69	-0,33
11344 [3]	46,5	93231_461713_4650	53,99	54,58	0,59	53,67	-0,32
11344 [3]	49,5	93231_461713_4950	53,96	54,56	0,60	53,64	-0,32
11344 [3]	52,5	93231_461713_5250	53,93	54,52	0,59	53,61	-0,32
11344 [4]	37,5	93232_461708_3750	55,02	55,55	0,53	54,79	-0,23
11344 [4]	40,5	93232_461708_4050	55,02	55,55	0,53	54,80	-0,22
11344 [4]	43,5	93232_461708_4350	55,03	55,55	0,52	54,82	-0,21
11344 [4]	46,5	93232_461708_4650	55,03	55,55	0,52	54,83	-0,20
11344 [4]	49,5	93232_461708_4950	55,02	55,55	0,53	54,83	-0,19
11344 [4]	52,5	93232_461708_5250	55,01	55,54	0,53	54,83	-0,18
11344 [5]	37,5	93232_461703_3750	54,98	55,51	0,53	0,00	0,00
11344 [5]	40,5	93232_461703_4050	54,99	55,51	0,52	0,00	0,00
11344 [5]	43,5	93232_461703_4350	54,99	55,52	0,53	0,00	0,00
11344 [5]	46,5	93232_461703_4650	55	55,52	0,52	0,00	0,00
11344 [5]	49,5	93232_461703_4950	54,99	55,52	0,53	0,00	0,00
11344 [5]	52,5	93232_461703_5250	54,98	55,51	0,53	0,00	0,00
11344 [6]	37,5	93229_461699_3750	54,38	54,87	0,49	0,00	0,00
11344 [6]	40,5	93229_461699_4050	54,38	54,88	0,50	0,00	0,00
11344 [6]	43,5	93229_461699_4350	54,4	54,89	0,49	0,00	0,00
11344 [6]	46,5	93229_461699_4650	54,4	54,89	0,49	0,00	0,00
11344 [6]	49,5	93229_461699_4950	54,4	54,9	0,50	0,00	0,00
11344 [6]	52,5	93229_461699_5250	54,4	54,89	0,49	0,00	0,00
11344 [7]	37,5	93225_461697_3750	53,58	54,01	0,43	0,00	0,00
11344 [7]	40,5	93225_461697_4050	53,61	54,04	0,43	0,00	0,00
11344 [7]	43,5	93225_461697_4350	53,62	54,06	0,44	0,00	0,00
11344 [7]	46,5	93225_461697_4650	53,63	54,08	0,45	0,00	0,00
11344 [7]	49,5	93225_461697_4950	53,65	54,09	0,44	0,00	0,00
11344 [7]	52,5	93225_461697_5250	53,65	54,09	0,44	0,00	0,00
11344 [8]	37,5	93219_461696_3750	52,05	52,43	0,38	0,00	0,00
11344 [8]	40,5	93219_461696_4050	52,09	52,48	0,39	0,00	0,00
11344 [8]	43,5	93219_461696_4350	52,12	52,52	0,40	0,00	0,00
11344 [8]	46,5	93219_461696_4650	52,15	52,55	0,40	0,00	0,00
11344 [8]	49,5	93219_461696_4950	52,18	52,57	0,39	0,00	0,00
11344 [8]	52,5	93219_461696_5250	52,2	52,6	0,40	0,00	0,00
11344 [9]	37,5	93215_461698_3750	50,52	50,66	0,14	0,00	0,00
11344 [9]	40,5	93215_461698_4050	50,51	50,67	0,16	0,00	0,00
11344 [9]	43,5	93215_461698_4350	50,57	50,73	0,16	0,00	0,00
11344 [9]	46,5	93215_461698_4650	50,62	50,79	0,17	0,00	0,00
11344 [9]	49,5	93215_461698_4950	50,67	50,84	0,17	0,00	0,00
11344 [9]	52,5	93215_461698_5250	50,7	50,88	0,18	0,00	0,00
11344 [10]	37,5	93211_461703_3750	31,5	31,27	0,00	0,00	0,00
11344 [11]	37,5	93210_461709_3750	31,35	30,77	0,00	30,77	0,00
11344 [11]	52,5	93210_461709_5250	-200	-200	0,00	-200,00	0,00
11344 [1]	55,5	93219_461718_5550	49,18	49,86	0,68	48,74	-0,44
11344 [1]	58,5	93219_461718_5850	49,14	49,82	0,68	48,70	-0,44
11344 [2]	55,5	93227_461717_5550	52,14	52,87	0,73	51,52	-0,62
11344 [2]	58,5	93227_461717_5850	52,1	52,83	0,73	51,48	-0,62
11344 [3]	55,5	93231_461713_5550	53,9	54,49	0,59	53,59	-0,31
11344 [3]	58,5	93231_461713_5850	53,86	54,45	0,59	53,55	-0,31
11344 [4]	55,5	93232_461708_5550	55	55,53	0,53	54,83	-0,17
11344 [4]	58,5	93232_461708_5850	54,98	55,51	0,53	54,82	-0,16
11344 [5]	55,5	93232_461703_5550	54,97	55,49	0,52	0,00	0,00
11344 [5]	58,5	93232_461703_5850	54,96	55,48	0,52	0,00	0,00
11344 [6]	55,5	93229_461699_5550	54,4	54,89	0,49	0,00	0,00
11344 [6]	58,5	93229_461699_5850	54,37	54,88	0,51	0,00	0,00
11344 [7]	55,5	93225_461697_5550	53,65	54,09	0,44	0,00	0,00
11344 [7]	58,5	93225_461697_5850	53,65	54,09	0,44	0,00	0,00
11344 [8]	55,5	93219_461696_5550	52,21	52,6	0,39	0,00	0,00
11344 [8]	58,5	93219_461696_5850	52,22	52,62	0,40	0,00	0,00
11344 [9]	55,5	93215_461698_5550	50,72	50,91	0,19	0,00	0,00
11344 [9]	58,5	93215_461698_5850	50,74	50,94	0,20	0,00	0,00
11344 [12]	1,5	93213_461715_150	38,86	40,14	0,00	39,57	-0,57
11344 [12]	4,5	93213_461715_450	39,38	40,8	0,00	40,23	-0,57
11344 [12]	7,5	93213_461715_750	40,91	43,27	0,00	42,62	-0,65
11344 [12]	10,5	93213_461715_1050	46,4	47,19	0,00	46,50	-0,69
11344 [12]	13,5	93213_461715_1350	46,9	47,39	0,00	46,60	-0,79
11344 [12]	16,5	93213_461715_1650	46,1	46,5	0,00	45,61	-0,89
11344 [12]	37,5	93213_461715_3750	42,68	43,22	0,00	42,38	-0,84
11344 [12]	40,5	93213_461715_4050	42,42	42,99	0,00	42,14	-0,85
11344 [12]	43,5	93213_461715_4350	42,39	42,96	0,00	42,14	-0,82
11344 [12]	46,5	93213_461715_4650	42,35	42,93	0,00	42,12	-0,81
11344 [12]	49,5	93213_461715_4950	42,32	42,89	0,00	42,10	-0,79
11344 [12]	52,5	93213_461715_5250	42,28	42,86	0,00	42,07	-0,79
11344 [12]	19,5	93213_461715_1950	43,15	43,69	0,00	42,11	-1,58

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11344 [12]	22,5	93213_461715_2250	43,16	43,69	0,00	42,36	-1,33
11344 [12]	25,5	93213_461715_2550	43,07	43,61	0,00	42,47	-1,14
11344 [12]	28,5	93213_461715_2850	43,05	43,6	0,00	42,61	-0,99
11344 [12]	31,5	93213_461715_3150	43,03	43,58	0,00	42,70	-0,88
11344 [12]	34,5	93213_461715_3450	43,02	43,56	0,00	42,73	-0,83
11344 [12]	55,5	93213_461715_5550	42,24	42,82	0,00	42,04	-0,78
11344 [12]	58,5	93213_461715_5850	42,2	42,77	0,00	42,00	-0,77
37116 [1]	1,5	93470_461916_150	28,55	29,24	0,00	0,00	0,00
37129 [4]	1,5	93585_461842_150	39,4	39,76	0,00	0,00	0,00
30012 [1]	1,5	93015_462036_150	35,62	36,49	0,00	0,00	0,00
30012 [2]	1,5	93015_462011_150	36,7	38,31	0,00	0,00	0,00
30012 [4]	1,5	92970_462015_150	24,66	25,78	0,00	0,00	0,00
30012 [1]	1,5	93144_461776_150	38,14	39,08	0,00	38,42	-0,66
30012 [2]	1,5	93149_461785_150	43,8	44,41	0,00	43,91	-0,50
30012 [1]	1,5	93160_461790_150	43,3	43,93	0,00	43,34	-0,59
30012 [1]	1,5	93171_461796_150	42,01	43,21	0,00	42,65	-0,56
30012 [1]	1,5	93182_461802_150	41,42	41,84	0,00	41,70	-0,14
30012 [1]	1,5	93190_461806_150	40,67	40,86	0,00	40,75	-0,11
30012 [2]	1,5	93195_461809_150	39,5	40,01	0,00	39,89	-0,12
30012 [1]	1,5	93221_461804_150	50,42	51,46	1,04	49,80	-0,62
30012 [2]	1,5	93221_461793_150	50,48	51,32	0,84	50,62	0,14
30012 [3]	1,5	93221_461788_150	51,4	52,22	0,82	50,95	-0,45
30012 [4]	1,5	93201_461811_150	38,25	38,96	0,00	38,87	-0,09
30012 [5]	1,5	93203_461814_150	24,15	20,67	0,00	20,42	-0,25
30012 [6]	1,5	93210_461820_150	39,34	39,71	0,00	39,58	-0,13
30012 [7]	1,5	93219_461821_150	50,33	51,22	0,89	49,78	-0,55
11382 [1]	1,5	93335_461968_150	46,83	47,77	0,00	0,00	0,00
11382 [1]	4,5	93335_461968_450	52,2	52,73	0,53	0,00	0,00
11382 [1]	7,5	93335_461968_750	52,63	53,32	0,69	0,00	0,00
11382 [1]	10,5	93335_461968_1050	52,93	53,68	0,75	0,00	0,00
11382 [1]	13,5	93335_461968_1350	53,37	54,07	0,70	0,00	0,00
11382 [1]	16,5	93335_461968_1650	53,47	54,15	0,68	0,00	0,00
11382 [8]	1,5	93307_461948_150	48,99	49,75	0,76	0,00	0,00
11382 [8]	4,5	93307_461948_450	52,82	53,43	0,61	0,00	0,00
11382 [8]	7,5	93307_461948_750	53,15	53,86	0,71	0,00	0,00
11382 [8]	10,5	93307_461948_1050	53,5	54,23	0,73	0,00	0,00
11382 [8]	13,5	93307_461948_1350	53,87	54,54	0,67	0,00	0,00
11382 [8]	16,5	93307_461948_1650	54,11	54,77	0,66	0,00	0,00
11382 [12]	1,5	93290_461942_150	48,41	48,05	-0,36	0,00	0,00
11382 [12]	4,5	93290_461942_450	51,89	52,01	0,12	0,00	0,00
11382 [12]	7,5	93290_461942_750	52,22	52,53	0,31	0,00	0,00
11382 [12]	10,5	93290_461942_1050	52,69	53,02	0,33	0,00	0,00
11382 [12]	13,5	93290_461942_1350	53,05	53,32	0,27	0,00	0,00
11382 [12]	16,5	93290_461942_1650	53,26	53,51	0,25	0,00	0,00
11382 [13]	1,5	93286_461947_150	48,83	48,14	-0,69	0,00	0,00
11382 [13]	4,5	93286_461947_450	51,55	51,75	0,20	0,00	0,00
11382 [13]	7,5	93286_461947_750	51,86	52,16	0,30	0,00	0,00
11382 [13]	10,5	93286_461947_1050	52,29	52,64	0,35	0,00	0,00
11382 [13]	13,5	93286_461947_1350	52,65	52,94	0,29	0,00	0,00
11382 [13]	16,5	93286_461947_1650	52,88	53,14	0,26	0,00	0,00
11382 [14]	1,5	93296_461957_150	34,79	35,66	0,00	0,00	0,00
11382 [14]	4,5	93296_461957_450	37,04	38,35	0,00	0,00	0,00
11382 [14]	7,5	93296_461957_750	40,46	40,98	0,00	0,00	0,00
11382 [14]	10,5	93296_461957_1050	36,04	36,91	0,00	0,00	0,00
11382 [14]	13,5	93296_461957_1350	35,79	32,65	0,00	0,00	0,00
11382 [14]	16,5	93296_461957_1650	32,08	32,56	0,00	0,00	0,00
11382 [15]	1,5	93311_461968_150	33,7	34,38	0,00	0,00	0,00
11382 [15]	4,5	93311_461968_450	36,28	37,07	0,00	0,00	0,00
11382 [15]	7,5	93311_461968_750	41,13	41,27	0,00	0,00	0,00
11382 [15]	10,5	93311_461968_1050	34,32	35,37	0,00	0,00	0,00
11382 [15]	13,5	93311_461968_1350	33,3	32,91	0,00	0,00	0,00
11382 [15]	16,5	93311_461968_1650	32,4	33,03	0,00	0,00	0,00
11382 [16]	1,5	93328_461979_150	42,82	43,21	0,00	0,00	0,00
11382 [16]	4,5	93328_461979_450	42,88	43,63	0,00	0,00	0,00
11382 [16]	7,5	93328_461979_750	43,5	44,14	0,00	0,00	0,00
11382 [16]	10,5	93328_461979_1050	35,98	36,93	0,00	0,00	0,00
11382 [16]	13,5	93328_461979_1350	34,69	33,5	0,00	0,00	0,00
11382 [16]	16,5	93328_461979_1650	32,88	32,9	0,00	0,00	0,00
11382 [9]	1,5	93303_461945_150	49,31	49,96	0,65	0,00	0,00
11382 [9]	4,5	93303_461945_450	52,73	53,29	0,56	0,00	0,00
11382 [9]	7,5	93303_461945_750	53,1	53,73	0,63	0,00	0,00
11382 [9]	10,5	93303_461945_1050	53,43	54,14	0,71	0,00	0,00
11382 [9]	13,5	93303_461945_1350	53,8	54,48	0,68	0,00	0,00
11382 [9]	16,5	93303_461945_1650	54,06	54,7	0,64	0,00	0,00
11382 [10]	1,5	93298_461942_150	46,86	47,36	0,00	0,00	0,00
11382 [10]	4,5	93298_461942_450	52,61	53,22	0,61	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatregel [dB]	effect maatregel tov huidig [dB]
11382 [10]	7,5	93298_461942_750	53	53,72	0,72	0,00	0,00
11382 [10]	10,5	93298_461942_1050	53,37	54,14	0,77	0,00	0,00
11382 [10]	13,5	93298_461942_1350	53,77	54,49	0,72	0,00	0,00
11382 [10]	16,5	93298_461942_1650	54,03	54,73	0,70	0,00	0,00
11382 [11]	1,5	93295_461939_150	49,39	49,27	-0,12	0,00	0,00
11382 [11]	4,5	93295_461939_450	52,54	53,12	0,58	0,00	0,00
11382 [11]	7,5	93295_461939_750	52,94	53,67	0,73	0,00	0,00
11382 [11]	10,5	93295_461939_1050	53,36	54,09	0,73	0,00	0,00
11382 [11]	13,5	93295_461939_1350	53,74	54,44	0,70	0,00	0,00
11382 [11]	16,5	93295_461939_1650	54	54,69	0,69	0,00	0,00
11382 [7]	1,5	93311_461951_150	48,01	49,07	1,06	0,00	0,00
11382 [7]	4,5	93311_461951_450	52,74	53,38	0,64	0,00	0,00
11382 [7]	7,5	93311_461951_750	53,1	53,8	0,70	0,00	0,00
11382 [7]	10,5	93311_461951_1050	53,45	54,16	0,71	0,00	0,00
11382 [7]	13,5	93311_461951_1350	53,83	54,48	0,65	0,00	0,00
11382 [7]	16,5	93311_461951_1650	54,06	54,72	0,66	0,00	0,00
11382 [6]	1,5	93315_461954_150	47,24	48,23	0,23	0,00	0,00
11382 [6]	4,5	93315_461954_450	52,74	53,4	0,66	0,00	0,00
11382 [6]	7,5	93315_461954_750	53,12	53,82	0,70	0,00	0,00
11382 [6]	10,5	93315_461954_1050	53,45	54,17	0,72	0,00	0,00
11382 [6]	13,5	93315_461954_1350	53,82	54,48	0,66	0,00	0,00
11382 [6]	16,5	93315_461954_1650	54,05	54,71	0,66	0,00	0,00
11382 [5]	1,5	93319_461957_150	42,89	43,53	0,00	0,00	0,00
11382 [5]	4,5	93319_461957_450	52,73	53,34	0,61	0,00	0,00
11382 [5]	7,5	93319_461957_750	53,13	53,8	0,67	0,00	0,00
11382 [5]	10,5	93319_461957_1050	53,43	54,15	0,72	0,00	0,00
11382 [5]	13,5	93319_461957_1350	53,79	54,46	0,67	0,00	0,00
11382 [5]	16,5	93319_461957_1650	53,99	54,66	0,67	0,00	0,00
11382 [4]	1,5	93323_461960_150	45,19	45,88	0,00	0,00	0,00
11382 [4]	4,5	93323_461960_450	52,56	53,17	0,61	0,00	0,00
11382 [4]	7,5	93323_461960_750	53	53,68	0,68	0,00	0,00
11382 [4]	10,5	93323_461960_1050	53,33	54,02	0,69	0,00	0,00
11382 [4]	13,5	93323_461960_1350	53,67	54,33	0,66	0,00	0,00
11382 [4]	16,5	93323_461960_1650	53,85	54,51	0,66	0,00	0,00
11382 [3]	1,5	93327_461963_150	46,15	46,74	0,00	0,00	0,00
11382 [3]	4,5	93327_461963_450	52,44	52,98	0,54	0,00	0,00
11382 [3]	7,5	93327_461963_750	52,91	53,56	0,65	0,00	0,00
11382 [3]	10,5	93327_461963_1050	53,22	53,9	0,68	0,00	0,00
11382 [3]	13,5	93327_461963_1350	53,57	54,23	0,66	0,00	0,00
11382 [3]	16,5	93327_461963_1650	53,72	54,37	0,65	0,00	0,00
11382 [2]	1,5	93331_461966_150	46,57	47,55	0,00	0,00	0,00
11382 [2]	4,5	93331_461966_450	52,27	52,79	0,52	0,00	0,00
11382 [2]	7,5	93331_461966_750	52,73	53,39	0,66	0,00	0,00
11382 [2]	10,5	93331_461966_1050	53,01	53,74	0,73	0,00	0,00
11382 [2]	13,5	93331_461966_1350	53,42	54,1	0,68	0,00	0,00
11382 [2]	16,5	93331_461966_1650	53,52	54,22	0,70	0,00	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru effect	maatregel tov huidig [dB]
5430 [1]	1,5	93271_461837_150	36,12	34,5	0	0	0
5430 [2]	1,5	93259_461842_150	10,04	13,18	0	0	0
5430 [3]	1,5	93255_461854_150	25,36	26,96	0	0	0
5430 [4]	1,5	93260_461856_150	36,32	34,21	0	0	0
5430 [5]	1,5	93267_461848_150	36,84	34,62	0	0	0
5461 [1]	1,5	93274_461976_150	33,21	33,23	0	0	0
5461 [2]	1,5	93269_461967_150	29,65	28,24	0	0	0
5461 [3]	1,5	93270_461977_150	25,24	27,91	0	0	0
5461 [4]	1,5	93276_461986_150	31,22	33,36	0	0	0
10775 [1]	1,5	93348_462153_150	23,19	25,94	0	0	0
10775 [1]	4,5	93348_462153_450	24,78	27,87	0	0	0
10775 [1]	7,5	93348_462153_750	27,13	30,52	0	0	0
10775 [2]	1,5	93339_462150_150	22,95	25,7	0	0	0
10775 [2]	4,5	93339_462150_450	27,29	30,21	0	0	0
10775 [2]	7,5	93339_462150_750	27,68	29,75	0	0	0
10775 [3]	1,5	93338_462152_150	24,6	28,42	0	0	0
10775 [3]	4,5	93338_462152_450	27,96	31,4	0	0	0
10775 [3]	7,5	93338_462152_750	28,09	30,73	0	0	0
10776 [1]	1,5	93348_462147_150	22,9	25,43	0	0	0
10776 [1]	4,5	93348_462147_450	24,43	27,15	0	0	0
10776 [1]	7,5	93348_462147_750	26,85	29,89	0	0	0
10776 [2]	1,5	93340_462144_150	29,61	30,87	0	0	0
10776 [2]	4,5	93340_462144_450	30,28	32,08	0	0	0
10776 [2]	7,5	93340_462144_750	29,22	30,71	0	0	0
10776 [3]	1,5	93339_462146_150	28,86	32,57	0	0	0
10776 [3]	4,5	93339_462146_450	29,65	33,25	0	0	0
10776 [3]	7,5	93339_462146_750	28,48	32,11	0	0	0
10777 [1]	1,5	93349_462141_150	22,62	25,13	0	0	0
10777 [1]	4,5	93349_462141_450	24,13	26,72	0	0	0
10777 [1]	7,5	93349_462141_750	26,72	29,88	0	0	0
10777 [2]	1,5	93341_462138_150	30,55	32,23	0	0	0
10777 [2]	4,5	93341_462138_450	30,91	32,91	0	0	0
10777 [2]	7,5	93341_462138_750	31	32,97	0	0	0
10777 [3]	1,5	93340_462141_150	29,54	31,12	0	0	0
10777 [3]	4,5	93340_462141_450	30,33	32,44	0	0	0
10777 [3]	7,5	93340_462141_750	30,55	32,33	0	0	0
10781 [1]	1,5	93350_462136_150	22,83	25,44	0	0	0
10781 [1]	4,5	93350_462136_450	24,24	27,06	0	0	0
10781 [1]	7,5	93350_462136_750	26,52	29,96	0	0	0
10781 [2]	1,5	93341_462135_150	29,88	33,6	0	0	0
10781 [2]	4,5	93341_462135_450	30,53	33,98	0	0	0
10781 [2]	7,5	93341_462135_750	30,89	34,04	0	0	0
10785 [1]	1,5	93351_462130_150	23,09	25,79	0	0	0
10785 [1]	4,5	93351_462130_450	24,55	27,43	0	0	0
10785 [1]	7,5	93351_462130_750	26,6	30,01	0	0	0
10785 [2]	1,5	93342_462127_150	30,01	31,76	0	0	0
10785 [2]	4,5	93342_462127_450	30,09	32,21	0	0	0
10785 [2]	7,5	93342_462127_750	30,83	33,1	0	0	0
10785 [3]	1,5	93342_462129_150	29,07	31,17	0	0	0
10785 [3]	4,5	93342_462129_450	29,42	31,73	0	0	0
10785 [3]	7,5	93342_462129_750	30,03	32,26	0	0	0
10790 [1]	1,5	93355_462124_150	23,57	26,25	0	0	0
10790 [1]	4,5	93355_462124_450	25,06	27,89	0	0	0
10790 [1]	7,5	93355_462124_750	26,73	29,93	0	0	0
10790 [2]	1,5	93343_462121_150	27,51	28,96	0	0	0
10790 [2]	4,5	93343_462121_450	27,97	30,21	0	0	0
10790 [2]	7,5	93343_462121_750	29,24	31,29	0	0	0
10790 [3]	1,5	93342_462124_150	29,33	33,39	0	0	0
10790 [3]	4,5	93342_462124_450	29,49	33,62	0	0	0
10790 [3]	7,5	93342_462124_750	30,44	34,2	0	0	0
10794 [1]	1,5	93355_462119_150	23,64	26,25	0	0	0
10794 [1]	4,5	93355_462119_450	25,04	27,81	0	0	0
10794 [1]	7,5	93355_462119_750	26,76	29,94	0	0	0
10794 [2]	1,5	93344_462116_150	27,81	30,18	0	0	0
10794 [2]	4,5	93344_462116_450	28,2	31,03	0	0	0
10794 [2]	7,5	93344_462116_750	29,03	31,85	0	0	0
10794 [3]	1,5	93343_462118_150	29,27	32,5	0	0	0
10794 [3]	4,5	93343_462118_450	29,48	32,88	0	0	0
10794 [3]	7,5	93343_462118_750	30,57	33,67	0	0	0
10797 [1]	1,5	93353_462113_150	22,68	25,01	0	0	0
10797 [1]	4,5	93353_462113_450	24,02	26,44	0	0	0
10797 [1]	7,5	93353_462113_750	27,08	29,47	0	0	0
10797 [2]	1,5	93345_462110_150	28,12	30,09	0	0	0
10797 [2]	4,5	93345_462110_450	28,54	31,06	0	0	0
10797 [2]	7,5	93345_462110_750	29,06	31,82	0	0	0
10797 [3]	1,5	93344_462113_150	28,84	33,03	0	0	0
10797 [3]	4,5	93344_462113_450	29,12	33,35	0	0	0
10797 [3]	7,5	93344_462113_750	30,06	33,95	0	0	0
10801 [1]	1,5	93350_462104_150	23,61	26,07	0	0	0
10801 [1]	4,5	93350_462104_450	24,9	27,42	0	0	0
10801 [1]	7,5	93350_462104_750	28,67	31,44	0	0	0
10801 [2]	1,5	93345_462106_150	28,82	32,91	0	0	0
10801 [2]	4,5	93345_462106_450	29,15	33,3	0	0	0
10801 [2]	7,5	93345_462106_750	29,71	33,72	0	0	0
10801 [3]	1,5	93357_462108_150	24,14	26,52	0	0	0
10801 [3]	4,5	93357_462108_450	25,37	27,92	0	0	0
10801 [3]	7,5	93357_462108_750	27,22	29,94	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru	effect maatregel	toev huidige [dB]
10801 [4]	1,5	93356_462105_150	24,11	26,49	0	0	0	0
10801 [4]	4,5	93356_462105_450	25,55	27,94	0	0	0	0
10801 [4]	7,5	93356_462105_750	28,17	30,89	0	0	0	0
10802 [1]	1,5	93350_461672_150	16,51	19,78	0	0	0	0
10802 [1]	4,5	93350_461672_450	18,88	22,75	0	0	0	0
10802 [2]	1,5	93346_461681_150	35,24	33,32	0	0	0	0
10802 [2]	4,5	93346_461681_450	35,26	37,14	0	0	0	0
10802 [3]	1,5	93347_461684_150	35,46	30,55	0	0	0	0
10802 [3]	4,5	93347_461684_450	35,16	36,93	0	0	0	0
10802 [4]	1,5	93347_461687_150	40,81	37,82	0	0	0	0
10802 [4]	4,5	93347_461687_450	40,62	42,75	0	0	0	0
10802 [5]	1,5	93350_461689_150	40,83	37,75	0	0	0	0
10802 [5]	4,5	93350_461689_450	40,65	42,75	0	0	0	0
10802 [6]	1,5	93355_461686_150	35,44	34,98	0	0	0	0
10802 [6]	4,5	93355_461686_450	35,54	38,25	0	0	0	0
10802 [7]	1,5	93354_461679_150	15,34	17,9	0	0	0	0
10802 [7]	4,5	93354_461679_450	13,39	16,34	0	0	0	0
10802 [8]	1,5	93353_461676_150	21,99	24,65	0	0	0	0
10802 [8]	4,5	93353_461676_450	26,91	29,32	0	0	0	0
10802 [9]	1,5	93352_461673_150	16,54	19,95	0	0	0	0
10802 [9]	4,5	93352_461673_450	18,88	22,65	0	0	0	0
10804 [1]	1,5	93346_462096_150	26,81	30,39	0	0	0	0
10804 [1]	4,5	93346_462096_450	27,52	31,17	0	0	0	0
10804 [2]	1,5	93351_462099_150	19,94	23,51	0	0	0	0
10804 [2]	4,5	93351_462099_450	21,08	25,2	0	0	0	0
10804 [3]	1,5	93356_462097_150	24,12	26,42	0	0	0	0
10804 [3]	4,5	93356_462097_450	25,63	28,01	0	0	0	0
10810 [1]	1,5	93356_462092_150	24,01	26,26	0	0	0	0
10810 [1]	4,5	93356_462092_450	25,28	27,64	0	0	0	0
10810 [2]	1,5	93347_462089_150	26,09	31,65	0	0	0	0
10810 [2]	4,5	93347_462089_450	27,12	32,35	0	0	0	0
10810 [3]	1,5	93347_462092_150	25,33	28,18	0	0	0	0
10810 [3]	4,5	93347_462092_450	26,53	29,54	0	0	0	0
11342 [1]	1,5	93204_461778_150	10,96	14,34	0	0	0	0
11342 [1]	4,5	93204_461778_450	-200	-200	0	0	0	0
11342 [1]	7,5	93204_461778_750	-200	-200	0	0	0	0
11342 [1]	10,5	93204_461778_1050	-200	-200	0	0	0	0
11342 [2]	1,5	93201_461785_150	-200	-200	0	0	0	0
11342 [2]	4,5	93201_461785_450	37,25	40,07	0	0	0	0
11342 [2]	7,5	93201_461785_750	37,69	40,44	0	0	0	0
11342 [2]	10,5	93201_461785_1050	38,05	40,8	0	0	0	0
11342 [3]	1,5	93205_461782_150	-200	-200	0	0	0	0
11342 [3]	4,5	93205_461782_450	38,14	41,1	0	0	0	0
11342 [3]	7,5	93205_461782_750	38,55	41,45	0	0	0	0
11342 [3]	10,5	93205_461782_1050	39,03	41,89	0	0	0	0
11389 [1]	1,5	93297_461751_150	34,67	36,14	0	0	0	0
11389 [1]	4,5	93297_461751_450	34,78	37,09	0	0	0	0
11389 [2]	1,5	93299_461756_150	29,5	32,11	0	0	0	0
11389 [2]	4,5	93299_461756_450	30,65	33,41	0	0	0	0
11389 [3]	1,5	93300_461759_150	33,56	35,19	0	0	0	0
11389 [3]	4,5	93300_461759_450	33,69	35,85	0	0	0	0
11389 [4]	1,5	93301_461761_150	37,96	37,49	0	0	0	0
11389 [4]	4,5	93301_461761_450	41,09	43,5	0	0	0	0
11389 [5]	1,5	93305_461752_150	25,95	29,9	0	0	0	0
11389 [5]	4,5	93305_461752_450	25,89	30,12	0	0	0	0
11389 [6]	1,5	93302_461749_150	26,64	26,61	0	0	0	0
11389 [6]	4,5	93302_461749_450	26,25	26,56	0	0	0	0
11394 [1]	1,5	93307_461762_150	38,45	34,53	0	0	0	0
11394 [1]	4,5	93307_461762_450	41,28	43,7	0	0	0	0
11394 [2]	1,5	93310_461762_150	40,8	36,54	0	0	0	0
11394 [2]	4,5	93310_461762_450	42,61	44,91	0	0	0	0
11394 [3]	1,5	93313_461761_150	39,35	35,69	0	0	0	0
11394 [3]	4,5	93313_461761_450	40,68	43,02	0	0	0	0
11394 [4]	1,5	93315_461758_150	39,55	37,1	0	0	0	0
11394 [4]	4,5	93315_461758_450	40,55	42,99	0	0	0	0
11394 [5]	1,5	93313_461754_150	23,71	28,37	0	0	0	0
11394 [5]	4,5	93313_461754_450	23,35	28,36	0	0	0	0
11394 [6]	1,5	93309_461753_150	25,95	29,83	0	0	0	0
11394 [6]	4,5	93309_461753_450	25,9	30,1	0	0	0	0
11394 [7]	1,5	93304_461763_150	37,65	36,68	0	0	0	0
11394 [7]	4,5	93304_461763_450	40,96	43,34	0	0	0	0
11416 [1]	1,5	93322_462089_150	34,83	37,65	0	0	0	0
11416 [1]	4,5	93322_462089_450	34,67	37,58	0	0	0	0
11416 [2]	1,5	93320_462092_150	22,08	24,87	0	0	0	0
11416 [2]	4,5	93320_462092_450	22,1	25,14	0	0	0	0
11416 [3]	1,5	93319_462097_150	28,28	30,8	0	0	0	0
11416 [3]	4,5	93319_462097_450	28,12	30,69	0	0	0	0
11416 [4]	1,5	93322_462099_150	18,28	22,12	0	0	0	0
11416 [4]	4,5	93322_462099_450	19,16	23,27	0	0	0	0
11416 [5]	1,5	93326_462095_150	33,94	36,84	0	0	0	0
11416 [5]	4,5	93326_462095_450	33,74	36,7	0	0	0	0
11416 [6]	1,5	93325_462091_150	34,93	37,8	0	0	0	0
11416 [6]	4,5	93325_462091_450	34,88	37,79	0	0	0	0
11457 [1]	1,5	93340_461680_150	38,41	37,4	0	0	0	0
11457 [1]	4,5	93340_461680_450	38,11	40,39	0	0	0	0
11457 [2]	1,5	93343_461679_150	36,28	36,93	0	0	0	0
11457 [2]	4,5	93343_461679_450	36,28	39,05	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru effect	maatregel tov huidig [dB]
11457 [6]	1,5	93334_461682_150	40,39	37,89	0	0	0
11457 [6]	4,5	93334_461682_450	40,05	42,18	0	0	0
11457 [7]	1,5	93338_461683_150	42,56	39,21	0	0	0
11457 [7]	4,5	93338_461683_450	42,2	44,16	0	0	0
11462 [3]	1,5	93346_462169_150	23,33	25,97	0	0	0
11462 [3]	4,5	93346_462169_450	24,83	27,73	0	0	0
11462 [3]	7,5	93346_462169_750	26,68	29,93	0	0	0
11463 [1]	1,5	93346_462163_150	23,55	26,22	0	0	0
11463 [1]	4,5	93346_462163_450	25,18	28,04	0	0	0
11463 [1]	7,5	93346_462163_750	27,48	30,62	0	0	0
11463 [2]	1,5	93338_462161_150	25,23	27,49	0	0	0
11463 [2]	4,5	93338_462161_450	27,16	30,06	0	0	0
11463 [2]	7,5	93338_462161_750	24,06	26,9	0	0	0
11463 [3]	1,5	93337_462163_150	26,02	28,69	0	0	0
11463 [3]	4,5	93337_462163_450	27,68	30,84	0	0	0
11463 [3]	7,5	93337_462163_750	27,05	29,85	0	0	0
11466 [1]	1,5	93347_462158_150	23,46	26,03	0	0	0
11466 [1]	4,5	93347_462158_450	25,09	27,93	0	0	0
11466 [1]	7,5	93347_462158_750	27,24	30,34	0	0	0
11466 [2]	1,5	93338_462155_150	23,38	26,84	0	0	0
11466 [2]	4,5	93338_462155_450	26,18	29,65	0	0	0
11466 [2]	7,5	93338_462155_750	24,72	27,36	0	0	0
11466 [3]	1,5	93338_462158_150	23,49	27,59	0	0	0
11466 [3]	4,5	93338_462158_450	26,51	30,29	0	0	0
11466 [3]	7,5	93338_462158_750	23,78	27,76	0	0	0
11467 [1]	1,5	93348_462084_150	21,92	27,72	0	0	0
11467 [1]	4,5	93348_462084_450	23,98	28,85	0	0	0
11467 [2]	1,5	93348_462086_150	23,65	26,66	0	0	0
11467 [2]	4,5	93348_462086_450	25,66	28,9	0	0	0
11467 [3]	1,5	93357_462086_150	23,84	26,2	0	0	0
11467 [3]	4,5	93357_462086_450	25,08	27,58	0	0	0
11475 [1]	1,5	93349_462078_150	22,5	30,52	0	2,2	0
11475 [1]	4,5	93349_462078_450	24,64	31,27	0	0	0
11475 [2]	1,5	93349_462081_150	20,56	23,54	0	0	0
11475 [2]	4,5	93349_462081_450	23,46	26,23	0	0	0
11475 [3]	1,5	93360_462082_150	23,62	26,11	0	0	0
11475 [3]	4,5	93360_462082_450	24,78	27,41	0	0	0
11475 [4]	1,5	93358_462079_150	23,16	25,52	0	0	0
11475 [4]	4,5	93358_462079_450	24,15	26,63	0	0	0
11478 [1]	1,5	93350_462072_150	22,38	30,46	0	0	0
11478 [1]	4,5	93350_462072_450	23,43	30,99	0	0	0
11478 [2]	1,5	93350_462075_150	20,75	24,47	0	0	0
11478 [2]	4,5	93350_462075_450	23,65	26,78	0	0	0
11478 [3]	1,5	93361_462075_150	24,4	26,77	0	0	0
11478 [3]	4,5	93361_462075_450	26,06	28,43	0	0	0
11482 [1]	1,5	93350_462067_150	22,48	30,68	0	0	0
11482 [1]	4,5	93350_462067_450	24,11	31,48	0	0	0
11482 [2]	1,5	93351_462069_150	20,62	23,39	0	0	0
11482 [2]	4,5	93351_462069_450	22,6	25,28	0	0	0
11482 [3]	1,5	93360_462068_150	24,95	27,33	0	0	0
11482 [3]	4,5	93360_462068_450	26,61	29,05	0	0	0
11484 [1]	1,5	93351_462061_150	20,01	26,51	0	0	0
11484 [1]	4,5	93351_462061_450	22,37	27,89	0	0	0
11484 [2]	1,5	93351_462064_150	20,18	23,14	0	0	0
11484 [2]	4,5	93351_462064_450	22,23	25,33	0	0	0
11484 [3]	1,5	93360_462063_150	24,77	27,13	0	0	0
11484 [3]	4,5	93360_462063_450	26,5	28,88	0	0	0
11488 [1]	1,5	93352_462056_150	22,38	30,92	0	0	0
11488 [1]	4,5	93352_462056_450	23,49	31,66	0	0	0
11488 [2]	1,5	93352_462058_150	20,2	23,17	0	0	0
11488 [2]	4,5	93352_462058_450	22,53	25,66	0	0	0
11488 [3]	1,5	93361_462058_150	24,72	27,15	0	0	0
11488 [3]	4,5	93361_462058_450	26,55	28,96	0	0	0
11490 [1]	1,5	93353_462050_150	22,39	30,91	0	0	0
11490 [1]	4,5	93353_462050_450	23,63	32,04	0	0	0
11490 [2]	1,5	93353_462052_150	19,69	22,61	0	0	0
11490 [2]	4,5	93353_462052_450	21,17	24,27	0	0	0
11490 [3]	1,5	93362_462052_150	24,25	26,71	0	0	0
11490 [3]	4,5	93362_462052_450	25,98	28,36	0	0	0
11491 [1]	1,5	93354_462044_150	24,34	31,65	0	0	0
11491 [1]	4,5	93354_462044_450	25,65	32,82	0	0	0
11491 [2]	1,5	93354_462047_150	22,12	25,46	0	0	0
11491 [2]	4,5	93354_462047_450	23,72	26,79	0	0	0
11491 [3]	1,5	93363_462047_150	24,06	26,58	0	0	0
11491 [3]	4,5	93363_462047_450	25,64	28,07	0	0	0
11493 [1]	1,5	93364_462040_150	23,65	26,09	0	0	0
11493 [1]	4,5	93364_462040_450	25,69	28,02	0	0	0
11493 [2]	1,5	93360_462038_150	25,36	28,82	0	0	0
11493 [2]	4,5	93360_462038_450	27,21	30,68	0	0	0
11493 [3]	1,5	93354_462040_150	24,09	29,33	0	0	0
11493 [3]	4,5	93354_462040_450	25,19	30,6	0	0	0
11496 [1]	1,5	93363_461685_150	17,56	19,95	0	0	0
11496 [1]	4,5	93363_461685_450	17,23	20,78	0	0	0
11496 [2]	1,5	93360_461684_150	17,11	19,44	0	0	0
11496 [2]	4,5	93360_461684_450	14,48	18,26	0	0	0
11496 [3]	1,5	93358_461686_150	34,14	31,83	0	0	0
11496 [3]	4,5	93358_461686_450	34,17	36,49	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru	effect maatregel	toev huidig [dB]
11496 [4]	1,5	93358_461692_150	29,66	25,53	0	0	0	0
11496 [4]	4,5	93358_461692_450	30,19	32,15	0	0	0	0
11496 [5]	1,5	93361_461695_150	40,6	37,13	0	0	0	0
11496 [5]	4,5	93361_461695_450	40,42	42,4	0	0	0	0
11496 [6]	1,5	93366_461687_150	17,49	20,21	0	0	0	0
11496 [6]	4,5	93366_461687_450	17,02	20,74	0	0	0	0
11505 [1]	1,5	93367_462009_150	38,76	41,18	0	0	0	0
11505 [1]	4,5	93367_462009_450	40,21	43,18	0	0	0	0
11505 [1]	7,5	93367_462009_750	40,96	43,99	0	0	0	0
11505 [2]	1,5	93365_462017_150	29,12	32,35	0	0	0	0
11505 [2]	4,5	93365_462017_450	29,16	32,69	0	0	0	0
11505 [2]	7,5	93365_462017_750	29,74	33,94	0	0	0	0
11505 [3]	1,5	93375_462009_150	39,19	41,6	0	0	0	0
11505 [3]	4,5	93375_462009_450	40,55	43,36	0	0	0	0
11505 [3]	7,5	93375_462009_750	41,34	44,24	0	0	0	0
11507 [1]	1,5	93365_461697_150	40,57	36,55	0	0	0	0
11507 [1]	4,5	93365_461697_450	40,43	41,57	0	0	0	0
11507 [2]	1,5	93370_461695_150	37,01	34,56	0	0	0	0
11507 [2]	4,5	93370_461695_450	36,8	38,82	0	0	0	0
11507 [3]	1,5	93370_461689_150	17,72	20,72	0	0	0	0
11507 [3]	4,5	93370_461689_450	16,98	20,89	0	0	0	0
11509 [1]	1,5	93374_462178_150	21,65	25,16	0	0	0	0
11509 [1]	4,5	93374_462178_450	22,88	26,49	0	0	0	0
11509 [2]	1,5	93373_462181_150	21,77	25,51	0	0	0	0
11509 [2]	4,5	93373_462181_450	22,94	26,8	0	0	0	0
11516 [1]	1,5	93374_462173_150	22,46	25,76	0	0	0	0
11516 [1]	4,5	93374_462173_450	23,76	27,2	0	0	0	0
11516 [2]	1,5	93374_462176_150	22,03	25,37	0	0	0	0
11516 [2]	4,5	93374_462176_450	23,32	26,74	0	0	0	0
11518 [1]	1,5	93381_462016_150	38,91	41,53	0	0	0	0
11518 [1]	4,5	93381_462016_450	39,82	42,81	0	0	0	0
11518 [1]	7,5	93381_462016_750	40,53	43,58	0	0	0	0
11518 [2]	1,5	93372_462024_150	28,44	32,28	0	0	0	0
11518 [2]	4,5	93372_462024_450	28,24	32,35	0	0	0	0
11518 [2]	7,5	93372_462024_750	28,77	33,32	0	0	0	0
11519 [1]	1,5	93376_462162_150	22,49	25,83	0	0	0	0
11519 [1]	4,5	93376_462162_450	23,75	27,26	0	0	0	0
11519 [2]	1,5	93375_462165_150	22,55	25,8	0	0	0	0
11519 [2]	4,5	93375_462165_450	23,78	27,23	0	0	0	0
11519 [3]	1,5	93384_462164_150	21,48	24,06	0	0	0	0
11519 [3]	4,5	93384_462164_450	23,17	25,81	0	0	0	0
11520 [1]	1,5	93377_462156_150	22,66	25,84	0	0	0	0
11520 [1]	4,5	93377_462156_450	23,79	27,19	0	0	0	0
11520 [2]	1,5	93376_462159_150	22,52	25,75	0	0	0	0
11520 [2]	4,5	93376_462159_450	23,62	27,06	0	0	0	0
11520 [3]	1,5	93385_462159_150	21,52	24,08	0	0	0	0
11520 [3]	4,5	93385_462159_450	23,21	25,86	0	0	0	0
11524 [1]	1,5	93378_462145_150	22,19	25,22	0	0	0	0
11524 [1]	4,5	93378_462145_450	23,5	26,68	0	0	0	0
11524 [2]	1,5	93378_462147_150	22,73	25,82	0	0	0	0
11524 [2]	4,5	93378_462147_450	23,99	27,24	0	0	0	0
11524 [3]	1,5	93387_462147_150	21,84	24,21	0	0	0	0
11524 [3]	4,5	93387_462147_450	23,66	26,19	0	0	0	0
11525 [1]	1,5	93379_462140_150	21,97	25,28	0	0	0	0
11525 [1]	4,5	93379_462140_450	23,26	26,74	0	0	0	0
11525 [2]	1,5	93379_462142_150	22,29	25,28	0	0	0	0
11525 [2]	4,5	93379_462142_450	23,58	26,74	0	0	0	0
11525 [3]	1,5	93387_462142_150	22,33	24,99	0	0	0	0
11525 [3]	4,5	93387_462142_450	24,09	26,95	0	0	0	0
11526 [1]	1,5	93375_462169_150	22,47	25,75	0	0	0	0
11526 [1]	4,5	93375_462169_450	23,69	27,16	0	0	0	0
11526 [2]	1,5	93383_462170_150	21,54	24,08	0	0	0	0
11526 [2]	4,5	93383_462170_450	23,34	25,95	0	0	0	0
11528 [1]	1,5	93391_461702_150	40,72	35,16	0	0	0	0
11528 [1]	4,5	93391_461702_450	41,37	42,78	0	0	0	0
11528 [2]	1,5	93393_461692_150	18,04	21,12	0	0	0	0
11528 [2]	4,5	93393_461692_450	21,76	25,7	0	0	0	0
11528 [3]	1,5	93389_461690_150	16,9	20,14	0	0	0	0
11528 [3]	4,5	93389_461690_450	19,7	23,43	0	0	0	0
11528 [4]	1,5	93387_461690_150	23,34	25,94	0	0	0	0
11528 [4]	4,5	93387_461690_450	27,21	29,82	0	0	0	0
11528 [5]	1,5	93385_461691_150	19,45	22,61	0	0	0	0
11528 [5]	4,5	93385_461691_450	22,09	25,5	0	0	0	0
11528 [6]	1,5	93383_461691_150	24,41	27,01	0	0	0	0
11528 [6]	4,5	93383_461691_450	28,72	31,24	0	0	0	0
11528 [7]	1,5	93382_461692_150	18,08	21,29	0	0	0	0
11528 [7]	4,5	93382_461692_450	20,82	24,11	0	0	0	0
11528 [8]	1,5	93378_461696_150	33,49	28,44	0	0	0	0
11528 [8]	4,5	93378_461696_450	33,88	34,06	0	0	0	0
11528 [9]	1,5	93376_461702_150	30,15	32,26	0	0	0	0
11528 [9]	4,5	93376_461702_450	30,71	33,4	0	0	0	0
11528 [10]	1,5	93377_461705_150	5,57	12,09	0	0	0	0
11528 [10]	4,5	93377_461705_450	9,73	16,72	0	0	0	0
11528 [11]	1,5	93378_461708_150	41,44	36,43	0	0	0	0
11528 [11]	4,5	93378_461708_450	41,64	43,16	0	0	0	0
11528 [12]	1,5	93383_461709_150	42,39	36,84	0	0	0	0
11528 [12]	4,5	93383_461709_450	42,83	44,3	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru	effect maatregel	toev huidig [dB]
11531 [1]	1,5	93388_462024_150	38,36	41,17	0	0	0	0
11531 [1]	4,5	93388_462024_450	39,05	42,12	0	0	0	0
11531 [1]	7,5	93388_462024_750	39,76	42,85	0	0	0	0
11531 [2]	1,5	93379_462032_150	22,19	25,98	0	0	0	0
11531 [2]	4,5	93379_462032_450	22,81	27,04	0	0	0	0
11531 [2]	7,5	93379_462032_750	23,57	28,78	0	0	0	0
11535 [1]	1,5	93377_462152_150	22,82	25,92	0	0	0	0
11535 [1]	4,5	93377_462152_450	24,16	27,4	0	0	0	0
11535 [2]	1,5	93386_462153_150	21,64	24,05	0	0	0	0
11535 [2]	4,5	93386_462153_450	23,43	25,93	0	0	0	0
11540 [1]	1,5	93384_462133_150	23,39	25,81	0	0	0	0
11540 [1]	4,5	93384_462133_450	25,02	27,56	0	0	0	0
11540 [2]	1,5	93380_462135_150	22,2	25,51	0	0	0	0
11540 [2]	4,5	93380_462135_450	23,44	26,92	0	0	0	0
11540 [3]	1,5	93388_462136_150	22,75	25,31	0	0	0	0
11540 [3]	4,5	93388_462136_450	24,37	27,12	0	0	0	0
11542 [1]	1,5	93382_462109_150	22,91	25,95	0	0	0	0
11542 [1]	4,5	93382_462109_450	24,29	27,53	0	0	0	0
11542 [2]	1,5	93384_462111_150	18,31	21,99	0	0	0	0
11542 [2]	4,5	93384_462111_450	19,57	23,53	0	0	0	0
11542 [3]	1,5	93387_462114_150	20,74	23,76	0	0	0	0
11542 [3]	4,5	93387_462114_450	22,07	25,27	0	0	0	0
11542 [4]	1,5	93395_462117_150	22,76	25,32	0	0	0	0
11542 [4]	4,5	93395_462117_450	24,17	26,86	0	0	0	0
11543 [1]	1,5	93383_462124_150	21,62	24,77	0	0	0	0
11543 [1]	4,5	93383_462124_450	22,98	26,38	0	0	0	0
11543 [2]	1,5	93385_462128_150	19,6	22,95	0	0	0	0
11543 [2]	4,5	93385_462128_450	21	24,62	0	0	0	0
11543 [3]	1,5	93390_462127_150	22,56	25,53	0	0	0	0
11543 [3]	4,5	93390_462127_450	24,23	27,4	0	0	0	0
11544 [1]	1,5	93397_462111_150	22,75	25,52	0	0	0	0
11544 [1]	4,5	93397_462111_450	24,44	27,07	0	0	0	0
11544 [2]	1,5	93390_462107_150	26,56	29,01	0	0	0	0
11544 [2]	4,5	93390_462107_450	27,29	29,92	0	0	0	0
11544 [3]	1,5	93386_462107_150	24,09	26,84	0	0	0	0
11544 [3]	4,5	93386_462107_450	25,8	28,64	0	0	0	0
11544 [4]	1,5	93382_462107_150	22,8	26,1	0	0	0	0
11544 [4]	4,5	93382_462107_450	24,24	27,82	0	0	0	0
11545 [1]	1,5	93395_462031_150	37,84	40,8	0	0	0	0
11545 [1]	4,5	93395_462031_450	38,38	41,47	0	0	0	0
11545 [1]	7,5	93395_462031_750	39,01	42,14	0	0	0	0
11545 [2]	1,5	93385_462039_150	21,22	24,94	0	0	0	0
11545 [2]	4,5	93385_462039_450	22,02	26,05	0	0	0	0
11545 [2]	7,5	93385_462039_750	22,71	28,05	0	0	0	0
11549 [1]	1,5	93385_462118_150	21,04	23,92	0	0	0	0
11549 [1]	4,5	93385_462118_450	22,18	25,36	0	0	0	0
11549 [2]	1,5	93393_462122_150	22,57	25,22	0	0	0	0
11549 [2]	4,5	93393_462122_450	24,16	26,95	0	0	0	0
11553 [1]	1,5	93401_462039_150	37,33	40,2	0	0	0	0
11553 [1]	4,5	93401_462039_450	37,56	40,59	0	0	0	0
11553 [1]	7,5	93401_462039_750	38,21	41,23	0	0	0	0
11553 [2]	1,5	93392_462047_150	22,15	25,26	0	0	0	0
11553 [2]	4,5	93392_462047_450	23,26	26,59	0	0	0	0
11553 [2]	7,5	93392_462047_750	23,77	28,36	0	0	0	0
11557 [1]	1,5	93391_462103_150	26,92	29,58	0	0	0	0
11557 [1]	4,5	93391_462103_450	27,61	30,55	0	0	0	0
11557 [2]	1,5	93399_462106_150	23,03	25,45	0	0	0	0
11557 [2]	4,5	93399_462106_450	24,69	27,26	0	0	0	0
11563 [1]	1,5	93394_462098_150	24,6	27,96	0	0	0	0
11563 [1]	4,5	93394_462098_450	25,94	29,46	0	0	0	0
11563 [2]	1,5	93401_462101_150	23,28	25,88	0	0	0	0
11563 [2]	4,5	93401_462101_450	24,77	27,49	0	0	0	0
11567 [1]	1,5	93396_462092_150	22,78	25,81	0	0	0	0
11567 [1]	4,5	93396_462092_450	24,24	27,54	0	0	0	0
11567 [2]	1,5	93404_462096_150	23,6	26,18	0	0	0	0
11567 [2]	4,5	93404_462096_450	24,85	27,52	0	0	0	0
11570 [1]	1,5	93408_462046_150	36,51	39,77	0	0	0	0
11570 [1]	4,5	93408_462046_450	36,47	39,69	0	0	0	0
11570 [1]	7,5	93408_462046_750	37,14	40,3	0	0	0	0
11570 [2]	1,5	93399_462054_150	22,08	25,58	0	0	0	0
11570 [2]	4,5	93399_462054_450	23,37	26,96	0	0	0	0
11570 [2]	7,5	93399_462054_750	24,39	29,07	0	0	0	0
11575 [1]	1,5	93398_462087_150	22,41	25,34	0	0	0	0
11575 [1]	4,5	93398_462087_450	24,03	27,18	0	0	0	0
11575 [2]	1,5	93406_462091_150	23,88	26,58	0	0	0	0
11575 [2]	4,5	93406_462091_450	24,7	27,32	0	0	0	0
11575 [3]	1,5	93404_462086_150	24,13	26,52	0	0	0	0
11575 [3]	4,5	93404_462086_450	25,59	28,18	0	0	0	0
11581 [1]	1,5	93402_462155_150	22,66	25,57	0	0	0	0
11581 [1]	4,5	93402_462155_450	24,51	27,57	0	0	0	0
11582 [1]	1,5	93415_462054_150	36,02	39,28	0	0	0	0
11582 [1]	4,5	93415_462054_450	35,57	38,86	0	0	0	0
11582 [1]	7,5	93415_462054_750	36,23	39,42	0	0	0	0
11582 [2]	1,5	93405_462062_150	21,82	25,08	0	0	0	0
11582 [2]	4,5	93405_462062_450	23,18	26,72	0	0	0	0
11582 [2]	7,5	93405_462062_750	24,71	29,35	0	0	0	0
11585 [1]	1,5	93402_462149_150	22,59	25,44	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru effect	maatregel tov huidig [dB]
11585 [1]	4,5	93402_462149_450	24,58	27,53	0	0	0
11585 [3]	1,5	93411_462149_150	23,97	26,41	0	0	0
11585 [3]	4,5	93411_462149_450	24,91	27,48	0	0	0
11586 [1]	1,5	93403_462144_150	22,39	25,35	0	0	0
11586 [1]	4,5	93403_462144_450	24,2	27,33	0	0	0
11586 [2]	1,5	93411_462147_150	24,02	26,5	0	0	0
11586 [2]	4,5	93411_462147_450	24,98	27,62	0	0	0
11586 [3]	1,5	93412_462144_150	23,83	26,17	0	0	0
11586 [3]	4,5	93412_462144_450	24,82	27,32	0	0	0
11587 [1]	1,5	93404_462138_150	22,32	25,31	0	0	0
11587 [1]	4,5	93404_462138_450	24,04	27,25	0	0	0
11587 [2]	1,5	93412_462141_150	23,85	26,28	0	0	0
11587 [2]	4,5	93412_462141_450	24,74	27,32	0	0	0
11587 [3]	1,5	93413_462138_150	23,74	26,18	0	0	0
11587 [3]	4,5	93413_462138_450	24,57	27,16	0	0	0
11587 [4]	1,5	93409_462136_150	23,78	26,01	0	0	0
11587 [4]	4,5	93409_462136_450	25,14	27,51	0	0	0
11589 [1]	1,5	93408_462127_150	22,23	25	0	0	0
11589 [1]	4,5	93408_462127_450	24,08	27,12	0	0	0
11589 [2]	1,5	93410_462132_150	19,66	23,01	0	0	0
11589 [2]	4,5	93410_462132_450	20,85	24,5	0	0	0
11589 [3]	1,5	93415_462130_150	23,56	26,03	0	0	0
11589 [3]	4,5	93415_462130_450	24,52	27,22	0	0	0
11592 [1]	1,5	93421_462061_150	35,47	38,91	0	0	0
11592 [1]	4,5	93421_462061_450	35	38,49	0	0	0
11592 [1]	7,5	93421_462061_750	35,64	39,03	0	0	0
11592 [2]	1,5	93412_462070_150	21,84	24,97	0	0	0
11592 [2]	4,5	93412_462070_450	22,76	26,17	0	0	0
11592 [2]	7,5	93412_462070_750	24,93	29,63	0	0	0
11592 [3]	1,5	93417_462072_150	31,36	33,6	0	0	0
11592 [3]	4,5	93417_462072_450	31,27	33,75	0	0	0
11592 [3]	7,5	93417_462072_750	32,4	35,1	0	0	0
11592 [4]	1,5	93421_462068_150	31,49	35,08	0	0	0
11592 [4]	4,5	93421_462068_450	31,51	34,93	0	0	0
11592 [4]	7,5	93421_462068_750	32,47	35,85	0	0	0
11593 [1]	1,5	93410_462122_150	21,95	24,8	0	0	0
11593 [1]	4,5	93410_462122_450	23,61	26,76	0	0	0
11593 [2]	1,5	93417_462127_150	23,69	26,13	0	0	0
11593 [2]	4,5	93417_462127_450	24,64	27,4	0	0	0
11593 [3]	1,5	93418_462124_150	23,5	25,99	0	0	0
11593 [3]	4,5	93418_462124_450	24,65	27,4	0	0	0
11594 [1]	1,5	93412_462117_150	21,99	24,94	0	0	0
11594 [1]	4,5	93412_462117_450	23,76	26,91	0	0	0
11594 [2]	1,5	93419_462121_150	23,5	26,22	0	0	0
11594 [2]	4,5	93419_462121_450	24,23	26,97	0	0	0
11594 [3]	1,5	93420_462118_150	23,36	26,16	0	0	0
11594 [3]	4,5	93420_462118_450	24,17	26,97	0	0	0
11597 [1]	1,5	93432_461949_150	23,76	26,2	0	24,95	-1,25
11597 [1]	4,5	93432_461949_450	25,08	27,51	0	26,31	-1,2
11597 [1]	7,5	93432_461949_750	26,38	28,78	0	27,72	-1,06
11597 [1]	10,5	93432_461949_1050	28,26	30,66	0	29,91	-0,75
11597 [1]	13,5	93432_461949_1350	33,37	35,65	0	35,28	-0,37
11597 [1]	16,5	93432_461949_1650	34,94	37,15	0	36,97	-0,18
11597 [2]	1,5	93440_461950_150	22,72	25,14	0	23,83	-1,31
11597 [2]	4,5	93440_461950_450	23,91	26,44	0	25,24	-1,2
11597 [2]	7,5	93440_461950_750	25,28	27,89	0	26,86	-1,03
11597 [2]	10,5	93440_461950_1050	27,27	29,83	0	29,08	-0,75
11597 [2]	13,5	93440_461950_1350	31,48	34,07	0	33,54	-0,53
11597 [2]	16,5	93440_461950_1650	32,92	35,38	0	35,13	-0,25
11597 [3]	1,5	93451_461948_150	36,18	38,86	0	36,8	-2,06
11597 [3]	4,5	93451_461948_450	37,42	40,1	0	38,07	-2,03
11597 [3]	7,5	93451_461948_750	38,43	41,15	0	39,05	-2,1
11597 [3]	10,5	93451_461948_1050	38,82	41,48	0	39,46	-2,02
11597 [3]	13,5	93451_461948_1350	39,32	41,95	0	40,12	-1,83
11597 [3]	16,5	93451_461948_1650	39,54	42,11	0	40,44	-1,67
11597 [4]	1,5	93461_461937_150	39,52	41,84	0	39,02	-2,82
11597 [4]	4,5	93461_461937_450	41,18	43,53	0	40,83	-2,7
11597 [4]	7,5	93461_461937_750	42,26	44,55	0	41,96	-2,59
11597 [4]	10,5	93461_461937_1050	42,4	44,69	0	42,24	-2,45
11597 [4]	13,5	93461_461937_1350	42,45	44,76	0	42,39	-2,37
11597 [4]	16,5	93461_461937_1650	42,77	45,07	0	42,95	-2,12
11597 [5]	1,5	93462_461924_150	40,54	43,22	0	40,51	-2,71
11597 [5]	4,5	93462_461924_450	45,42	47,71	0	44,87	-2,84
11597 [5]	7,5	93462_461924_750	45,64	47,92	0	45,15	-2,77
11597 [5]	10,5	93462_461924_1050	45,64	47,92	0	45,2	-2,72
11597 [5]	13,5	93462_461924_1350	45,81	48,07	0,0699999	45,53	-2,47
11597 [5]	16,5	93462_461924_1650	46,14	48,44	0,4399999	46,28	-1,72
11597 [6]	1,5	93462_461918_150	33,54	35,57	0	33,28	-2,29
11597 [6]	4,5	93462_461918_450	41,71	43,79	0	41,02	-2,77
11597 [6]	7,5	93462_461918_750	42,3	44,37	0	41,76	-2,61
11597 [6]	10,5	93462_461918_1050	42,44	44,53	0	42,05	-2,48
11597 [6]	13,5	93462_461918_1350	43,1	45,21	0	43,24	-1,97
11597 [6]	16,5	93462_461918_1650	44,55	46,71	0	45,49	-1,22
11597 [7]	1,5	93472_461911_150	48,56	50,87	2,31	48,45	-0,11
11597 [7]	4,5	93472_461911_450	49,12	51,37	2,25	49,11	-0,01
11597 [7]	7,5	93472_461911_750	49,44	51,7	2,26	49,53	0,09
11597 [7]	10,5	93472_461911_1050	49,45	51,7	2,25	49,6	0,15

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru effect	maatregel tov huidig [dB]
11597 [7]	13,5	93472_461911_1350	49,45	51,71	2,26	49,67	0,22
11597 [7]	16,5	93472_461911_1650	49,41	51,65	2,24	49,71	0,3
11597 [8]	1,5	93469_461899_150	51,37	54,47	3,1	51,61	0,24
11597 [8]	4,5	93469_461899_450	52,92	55,59	2,67	52,94	0,02
11597 [8]	7,5	93469_461899_750	52,95	55,6	2,65	53,03	0,08
11597 [8]	10,5	93469_461899_1050	52,88	55,5	2,62	52,97	0,09
11597 [8]	13,5	93469_461899_1350	52,74	55,33	2,59	52,83	0,09
11597 [8]	16,5	93469_461899_1650	52,57	55,12	2,55	52,64	0,07
11597 [9]	1,5	93458_461895_150	52,41	55,37	2,96	52,35	-0,06
11597 [9]	4,5	93458_461895_450	53,38	56,05	2,67	53,21	-0,17
11597 [9]	7,5	93458_461895_750	53,32	55,98	2,66	53,16	-0,16
11597 [9]	10,5	93458_461895_1050	53,19	55,82	2,63	53,01	-0,18
11597 [9]	13,5	93458_461895_1350	53,01	55,61	2,6	52,8	-0,21
11597 [9]	16,5	93458_461895_1650	52,79	55,35	2,56	52,54	-0,25
11597 [10]	1,5	93455_461895_150	52,51	55,29	2,78	52,65	0,14
11597 [10]	4,5	93455_461895_450	53,45	55,98	2,53	53,54	0,09
11597 [10]	7,5	93455_461895_750	53,4	55,91	2,51	53,49	0,09
11597 [10]	10,5	93455_461895_1050	53,27	55,76	2,49	53,36	0,09
11597 [10]	13,5	93455_461895_1350	53,09	55,55	2,46	53,15	0,06
11597 [10]	16,5	93455_461895_1650	52,86	55,3	2,44	52,9	0,04
11597 [11]	1,5	93452_461896_150	52,43	55,25	2,82	52,3	-0,13
11597 [11]	4,5	93452_461896_450	53,38	55,91	2,53	53,17	-0,21
11597 [11]	7,5	93452_461896_750	53,31	55,84	2,53	53,12	-0,19
11597 [11]	10,5	93452_461896_1050	53,19	55,68	2,49	52,97	-0,22
11597 [11]	13,5	93452_461896_1350	53	55,46	2,46	52,75	-0,25
11597 [11]	16,5	93452_461896_1650	52,77	55,2	2,43	52,49	-0,28
11597 [12]	1,5	93449_461896_150	51,81	54,62	2,81	52,3	0,49
11597 [12]	4,5	93449_461896_450	53,32	55,87	2,55	53,81	0,49
11597 [12]	7,5	93449_461896_750	53,3	55,85	2,55	53,82	0,52
11597 [12]	10,5	93449_461896_1050	53,19	55,73	2,54	53,72	0,53
11597 [12]	13,5	93449_461896_1350	53,02	55,55	2,53	53,55	0,53
11597 [12]	16,5	93449_461896_1650	52,82	55,33	2,51	53,34	0,52
11597 [13]	1,5	93447_461898_150	51,82	54,5	2,68	51,75	-0,07
11597 [13]	4,5	93447_461898_450	53,22	55,57	2,35	53,04	-0,18
11597 [13]	7,5	93447_461898_750	53,17	55,52	2,35	53,01	-0,16
11597 [13]	10,5	93447_461898_1050	53,05	55,39	2,34	52,89	-0,16
11597 [13]	13,5	93447_461898_1350	52,88	55,19	2,31	52,69	-0,19
11597 [13]	16,5	93447_461898_1650	52,66	54,94	2,28	52,44	-0,22
11597 [14]	1,5	93431_461918_150	48,91	51,58	2,67	50,26	1,35
11597 [14]	4,5	93431_461918_450	50,88	53,51	2,63	52,23	1,35
11597 [14]	7,5	93431_461918_750	50,87	53,53	2,66	52,26	1,39
11597 [14]	10,5	93431_461918_1050	50,8	53,47	2,67	52,21	1,41
11597 [14]	13,5	93431_461918_1350	50,69	53,37	2,68	52,1	1,41
11597 [14]	16,5	93431_461918_1650	50,55	53,23	2,68	51,95	1,4
11597 [15]	1,5	93413_461946_150	42,24	45,7	0	45,01	-0,69
11597 [15]	4,5	93413_461946_450	45,74	49,14	1,14	48,5	0,5
11597 [15]	7,5	93413_461946_750	45,99	49,41	1,41	48,77	0,77
11597 [15]	10,5	93413_461946_1050	45,95	49,39	1,39	48,75	0,75
11597 [15]	13,5	93413_461946_1350	45,87	49,32	1,32	48,68	0,68
11597 [15]	16,5	93413_461946_1650	45,75	49,22	1,22	48,58	0,58
11597 [16]	1,5	93421_461955_150	29,28	30,49	0	30,42	-0,07
11597 [16]	4,5	93421_461955_450	32,13	33,47	0	33,4	-0,07
11597 [16]	7,5	93421_461955_750	32,95	34,44	0	34,34	-0,1
11597 [16]	10,5	93421_461955_1050	32,96	34,55	0	34,47	-0,08
11597 [16]	13,5	93421_461955_1350	32,51	34,07	0	34,04	-0,03
11597 [16]	16,5	93421_461955_1650	32,37	33,58	0	33,55	-0,03
11597 [17]	1,5	93431_461963_150	29,28	30,71	0	30,19	-0,52
11597 [17]	4,5	93431_461963_450	31,1	32,77	0	32,45	-0,32
11597 [17]	7,5	93431_461963_750	31,98	33,71	0	33,45	-0,26
11597 [17]	10,5	93431_461963_1050	32,12	34,08	0	33,76	-0,32
11597 [17]	13,5	93431_461963_1350	31,13	32,73	0	32,76	0,03
11597 [17]	16,5	93431_461963_1650	31	32,3	0	32,31	0,01
11597 [18]	1,5	93436_461960_150	32,93	35,37	0	33,17	-2,2
11597 [18]	4,5	93436_461960_450	34,48	36,85	0	34,73	-2,12
11597 [18]	7,5	93436_461960_750	35,58	38,01	0	35,96	-2,05
11597 [18]	10,5	93436_461960_1050	36,69	39,03	0	37,05	-1,98
11597 [18]	13,5	93436_461960_1350	37,98	40,29	0	38,84	-1,45
11597 [18]	16,5	93436_461960_1650	37,2	39,39	0	38,65	-0,74
11597 [19]	1,5	93438_461954_150	23,54	26,08	0	24,83	-1,25
11597 [19]	4,5	93438_461954_450	24,87	27,42	0	26,24	-1,18
11597 [19]	7,5	93438_461954_750	26,23	28,69	0	27,6	-1,09
11597 [19]	10,5	93438_461954_1050	28,21	30,59	0	29,76	-0,83
11597 [19]	13,5	93438_461954_1350	33,61	35,72	0	35,21	-0,51
11597 [19]	16,5	93438_461954_1650	35,51	37,71	0	37,41	-0,3
11597 [20]	1,5	93435_461951_150	23,63	26,26	0	25,03	-1,23
11597 [20]	4,5	93435_461951_450	24,99	27,62	0	26,44	-1,18
11597 [20]	7,5	93435_461951_750	26,28	28,83	0	27,75	-1,08
11597 [20]	10,5	93435_461951_1050	28,07	30,59	0	29,78	-0,81
11597 [20]	13,5	93435_461951_1350	33,2	35,58	0	35,2	-0,38
11597 [20]	16,5	93435_461951_1650	34,98	37,32	0	37,13	-0,19
11598 [1]	1,5	93414_462111_150	21,87	24,84	0	0	0
11598 [1]	4,5	93414_462111_450	23,62	26,84	0	0	0
11598 [2]	1,5	93422_462115_150	23,42	26,16	0	0	0
11598 [2]	4,5	93422_462115_450	24,18	26,99	0	0	0
11598 [3]	1,5	93420_462110_150	23,53	26,14	0	0	0
11598 [3]	4,5	93420_462110_450	25,49	28,2	0	0	0
11606 [1]	1,5	93432_462083_150	32,95	36,98	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru	effect maatregel	toev huidig [dB]
11606 [1]	4,5	93432_462083_450	32,36	36,42	0	0	0	0
11606 [1]	7,5	93432_462083_750	33,02	37,12	0	0	0	0
11606 [2]	1,5	93427_462086_150	22,04	26,63	0	0	0	0
11606 [2]	4,5	93427_462086_450	22,93	27,51	0	0	0	0
11606 [2]	7,5	93427_462086_750	25,82	30,47	0	0	0	0
11606 [3]	1,5	93428_462091_150	22,28	25,27	0	0	0	0
11606 [3]	4,5	93428_462091_450	22,74	26,4	0	0	0	0
11606 [3]	7,5	93428_462091_750	26,6	30,4	0	0	0	0
11606 [4]	1,5	93439_462086_150	33,31	36,88	0	0	0	0
11606 [4]	4,5	93439_462086_450	33,05	36,53	0	0	0	0
11606 [4]	7,5	93439_462086_750	33,92	37,13	0	0	0	0
11612 [1]	1,5	93444_462094_150	32,73	36,56	0	0	0	0
11612 [1]	4,5	93444_462094_450	32,5	36,22	0	0	0	0
11612 [1]	7,5	93444_462094_750	33,22	36,79	0	0	0	0
11612 [2]	1,5	93433_462100_150	22,26	25,5	0	0	0	0
11612 [2]	4,5	93433_462100_450	22,86	26,62	0	0	0	0
11612 [2]	7,5	93433_462100_750	25,22	29,54	0	0	0	0
11616 [1]	1,5	93449_462103_150	32,71	36,03	0	0	0	0
11616 [1]	4,5	93449_462103_450	32,48	35,68	0	0	0	0
11616 [1]	7,5	93449_462103_750	33,08	36,12	0	0	0	0
11616 [2]	1,5	93438_462109_150	22,42	25,75	0	0	0	0
11616 [2]	4,5	93438_462109_450	21,84	25,79	0	0	0	0
11616 [2]	7,5	93438_462109_750	22,74	27,89	0	0	0	0
11620 [1]	1,5	93454_462111_150	31,95	35,56	0	0	0	0
11620 [1]	4,5	93454_462111_450	31,76	35,27	0	0	0	0
11620 [1]	7,5	93454_462111_750	32,48	35,8	0	0	0	0
11620 [2]	1,5	93443_462117_150	23,57	26,55	0	0	0	0
11620 [2]	4,5	93443_462117_450	22,86	26,05	0	0	0	0
11620 [2]	7,5	93443_462117_750	24,21	28,23	0	0	0	0
11751 [1]	1,5	93206_461774_150	7,72	11,81	0	0	0	0
11751 [1]	4,5	93206_461774_450	-6,55	-2,51	0	0	0	0
11751 [1]	7,5	93206_461774_750	-3,39	0,57	0	0	0	0
11751 [1]	10,5	93206_461774_1050	-200	-13,85	0	0	0	0
11751 [1]	13,5	93206_461774_1350	-200	-12,46	0	0	0	0
11751 [2]	1,5	93214_461781_150	-200	-200	0	0	0	0
11751 [2]	4,5	93214_461781_450	39,84	42,58	0	0	0	0
11751 [2]	7,5	93214_461781_750	40,27	43	0	0	0	0
11751 [2]	10,5	93214_461781_1050	40,7	43,39	0	0	0	0
11751 [2]	13,5	93214_461781_1350	39,05	41,7	0	0	0	0
11751 [3]	1,5	93223_461781_150	34,85	36,08	0	0	0	0
11751 [3]	4,5	93223_461781_450	38,2	41,03	0	0	0	0
11751 [3]	7,5	93223_461781_750	38,72	41,5	0	0	0	0
11751 [3]	10,5	93223_461781_1050	39,09	41,78	0	0	0	0
11751 [3]	13,5	93223_461781_1350	39,4	42,11	0	0	0	0
11752 [2]	1,5	93225_461773_150	36,71	37,07	0	0	0	0
11752 [2]	4,5	93225_461773_450	38,54	41,24	0	0	0	0
11752 [2]	7,5	93225_461773_750	38,94	41,58	0	0	0	0
11753 [2]	1,5	93227_461766_150	36,62	37,19	0	0	0	0
11753 [2]	4,5	93227_461766_450	38,43	41,04	0	0	0	0
11753 [2]	7,5	93227_461766_750	38,77	41,39	0	0	0	0
11754 [2]	1,5	93229_461758_150	35,83	37,3	0	0	0	0
11754 [2]	4,5	93229_461758_450	38,33	40,89	0	0	0	0
11754 [2]	7,5	93229_461758_750	38,78	41,33	0	0	0	0
11755 [2]	1,5	93231_461750_150	38,04	38,64	0	0	0	0
11755 [2]	4,5	93231_461750_450	38,61	41,1	0	0	0	0
11755 [2]	7,5	93231_461750_750	38,76	41,26	0	0	0	0
14962 [1]	1,5	93288_461807_150	38,46	33,98	0	0	0	0
14962 [1]	4,5	93288_461807_450	40,51	42,19	0	0	0	0
14962 [2]	1,5	93283_461808_150	31,66	34,69	0	0	0	0
14962 [2]	4,5	93283_461808_450	-4,68	-0,93	0	0	0	0
14962 [3]	1,5	93280_461812_150	31,81	33,76	0	0	0	0
14962 [3]	4,5	93280_461812_450	-4,55	5,31	0	0	0	0
14962 [4]	1,5	93275_461816_150	31,28	32,52	0	0	0	0
14962 [4]	4,5	93275_461816_450	-3,66	6,17	0	0	0	0
14962 [5]	1,5	93276_461824_150	31,99	31,19	0	0	0	0
14962 [5]	4,5	93276_461824_450	24,18	27,01	0	0	0	0
14962 [6]	1,5	93287_461821_150	34,92	34,92	0	0	0	0
14962 [6]	4,5	93287_461821_450	40,88	42,95	0	0	0	0
14962 [7]	1,5	93292_461812_150	34,61	32,94	0	0	0	0
14962 [7]	4,5	93292_461812_450	40,59	41,06	0	0	0	0
24273 [1]	1,5	93571_461791_150	42,38	44,62	0	0	0	0
24273 [1]	4,5	93571_461791_450	43,16	45,26	0	0	0	0
24273 [2]	1,5	93564_461803_150	42,84	44,87	0	0	0	0
24273 [2]	4,5	93564_461803_450	43,85	45,88	0	0	0	0
24273 [3]	1,5	93565_461806_150	45,6	47,5	0	0	0	0
24273 [3]	4,5	93565_461806_450	46,94	48,95	0,950001	0	0	0
24273 [4]	1,5	93570_461804_150	42,39	44,25	0	0	0	0
24273 [4]	4,5	93570_461804_450	43,44	45,43	0	0	0	0
24273 [5]	1,5	93577_461792_150	38,64	40,62	0	0	0	0
24273 [5]	4,5	93577_461792_450	42,11	44,24	0	0	0	0
24273 [6]	1,5	93580_461781_150	26,19	28,03	0	0	0	0
24273 [6]	4,5	93580_461781_450	-200	-200	0	0	0	0
24274 [1]	1,5	93579_461796_150	37,49	40,01	0	0	0	0
24274 [2]	1,5	93570_461810_150	43,08	45,16	0	0	0	0
24274 [3]	1,5	93569_461819_150	47,14	49,08	1,08	0	0	0
24274 [4]	1,5	93572_461821_150	47,02	48,88	0,880001	0	0	0
24274 [5]	1,5	93581_461812_150	41,87	43,72	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru effect	maatregel tov huidig [dB]
24274 [6]	1,5	93589_461798_150	41,04	43,02	0	0	0
24274 [7]	1,5	93587_461791_150	26,72	28,99	0	0	0
24275 [1]	1,5	93570_461770_150	39,43	41,62	0	0	0
24275 [1]	4,5	93570_461770_450	40,45	42,65	0	0	0
24275 [2]	1,5	93572_461776_150	42,61	44,73	0	0	0
24275 [2]	4,5	93572_461776_450	44,84	46,88	0	0	0
24275 [3]	1,5	93580_461777_150	36,45	38,8	0	0	0
24275 [3]	4,5	93580_461777_450	40,38	42,52	0	0	0
24275 [4]	1,5	93578_461771_150	28,51	30,59	0	0	0
24275 [4]	4,5	93578_461771_450	-200	-200	0	0	0
24275 [5]	1,5	93573_461768_150	31,84	33,96	0	0	0
24275 [5]	4,5	93573_461768_450	-200	-200	0	0	0
11597 [1]	19,5	93432_461949_1950	35,45	37,67	0	37,56	-0,11
11597 [1]	22,5	93432_461949_2250	35,87	38,11	0	38,04	-0,07
11597 [1]	25,5	93432_461949_2550	36,22	38,43	0	38,37	-0,06
11597 [1]	28,5	93432_461949_2850	36,56	38,73	0	38,69	-0,04
11597 [1]	31,5	93432_461949_3150	36,7	38,83	0	38,76	-0,07
11597 [1]	34,5	93432_461949_3450	37,02	39,23	0	39,17	-0,06
11597 [2]	19,5	93440_461950_1950	33,33	35,82	0	35,67	-0,15
11597 [2]	22,5	93440_461950_2250	33,48	36	0	35,88	-0,12
11597 [2]	25,5	93440_461950_2550	33,95	36,43	0	36,32	-0,11
11597 [2]	28,5	93440_461950_2850	34,46	36,92	0	36,83	-0,09
11597 [2]	31,5	93440_461950_3150	34,95	37,32	0	37,25	-0,07
11597 [2]	34,5	93440_461950_3450	35,82	38,01	0	37,98	-0,03
11597 [3]	19,5	93451_461948_1950	40,18	42,71	0	41,32	-1,39
11597 [3]	22,5	93451_461948_2250	40,84	43,3	0	42,12	-1,18
11597 [3]	25,5	93451_461948_2550	40,97	43,38	0	42,59	-0,79
11597 [3]	28,5	93451_461948_2850	42,66	44,74	0	44,1	-0,64
11597 [3]	31,5	93451_461948_3150	43,47	45,49	0	44,82	-0,67
11597 [3]	34,5	93451_461948_3450	44,04	46,02	0	45,29	-0,73
11597 [4]	19,5	93461_461937_1950	43,03	45,24	0	43,53	-1,71
11597 [4]	22,5	93461_461937_2250	43,13	45,34	0	44,31	-1,03
11597 [4]	25,5	93461_461937_2550	44,45	46,61	0	45,66	-0,95
11597 [4]	28,5	93461_461937_2850	45,26	47,23	0	46,34	-0,89
11597 [4]	31,5	93461_461937_3150	45,36	47,38	0	46,51	-0,87
11597 [4]	34,5	93461_461937_3450	45,32	47,34	0	46,5	-0,84
11597 [5]	19,5	93462_461924_1950	46,34	48,61	0,610001	47,03	-0,97
11597 [5]	22,5	93462_461924_2250	46,78	48,78	0,779999	47,45	-0,55
11597 [5]	25,5	93462_461924_2550	46,75	48,76	0,759998	47,47	-0,53
11597 [5]	28,5	93462_461924_2850	46,68	48,69	0,689999	47,42	-0,58
11597 [5]	31,5	93462_461924_3150	46,58	48,6	0,599998	47,36	-0,64
11597 [5]	34,5	93462_461924_3450	46,49	48,5	0,5	47,28	-0,72
11597 [6]	19,5	93462_461918_1950	45,53	47,55	0	46,93	-0,62
11597 [6]	22,5	93462_461918_2250	46,19	48,21	0,209999	47,69	-0,31
11597 [6]	25,5	93462_461918_2550	46,34	48,37	0,369999	47,87	-0,13
11597 [6]	28,5	93462_461918_2850	46,33	48,36	0,360001	47,87	-0,13
11597 [6]	31,5	93462_461918_3150	46,3	48,33	0,330002	47,85	-0,15
11597 [6]	34,5	93462_461918_3450	46,26	48,29	0,290001	47,82	-0,18
11597 [7]	19,5	93472_461911_1950	49,33	51,53	2,2	49,64	0,31
11597 [7]	22,5	93472_461911_2250	49,21	51,4	2,19	49,55	0,34
11597 [7]	25,5	93472_461911_2550	49,13	51,31	2,18	49,47	0,34
11597 [7]	28,5	93472_461911_2850	49,02	51,18	2,16	49,36	0,34
11597 [7]	31,5	93472_461911_3150	48,87	51,04	2,17	49,24	0,37
11597 [7]	34,5	93472_461911_3450	48,71	50,87	2,16	49,1	0,39
11597 [8]	19,5	93469_461899_1950	52,36	54,86	2,5	52,42	0,06
11597 [8]	22,5	93469_461899_2250	52,13	54,59	2,46	52,18	0,05
11597 [8]	25,5	93469_461899_2550	51,88	54,31	2,43	51,92	0,04
11597 [8]	28,5	93469_461899_2850	51,62	54,01	2,39	51,66	0,04
11597 [8]	31,5	93469_461899_3150	51,35	53,71	2,36	51,39	0,04
11597 [8]	34,5	93469_461899_3450	51,07	53,4	2,33	51,12	0,05
11597 [9]	19,5	93458_461895_1950	52,54	55,05	2,51	52,24	-0,3
11597 [9]	22,5	93458_461895_2250	52,25	54,73	2,48	51,92	-0,33
11597 [9]	25,5	93458_461895_2550	51,95	54,39	2,44	51,58	-0,37
11597 [9]	28,5	93458_461895_2850	51,63	54,03	2,4	51,23	-0,4
11597 [9]	31,5	93458_461895_3150	51,3	53,66	2,36	50,86	-0,44
11597 [9]	34,5	93458_461895_3450	50,97	53,3	2,33	50,5	-0,47
11597 [10]	19,5	93455_461895_1950	52,6	55	2,4	52,61	0,01
11597 [10]	22,5	93455_461895_2250	52,31	54,68	2,37	52,3	-0,01
11597 [10]	25,5	93455_461895_2550	51,99	54,33	2,34	51,96	-0,03
11597 [10]	28,5	93455_461895_2850	51,66	53,97	2,31	51,61	-0,05
11597 [10]	31,5	93455_461895_3150	51,32	53,6	2,28	51,25	-0,07
11597 [10]	34,5	93455_461895_3450	50,97	53,23	2,26	50,88	-0,09
11597 [11]	19,5	93452_461896_1950	52,49	54,89	2,4	52,18	-0,31
11597 [11]	22,5	93452_461896_2250	52,19	54,55	2,36	51,84	-0,35
11597 [11]	25,5	93452_461896_2550	51,87	54,18	2,31	51,48	-0,39
11597 [11]	28,5	93452_461896_2850	51,52	53,81	2,29	51,1	-0,42
11597 [11]	31,5	93452_461896_3150	51,17	53,41	2,24	50,72	-0,45
11597 [11]	34,5	93452_461896_3450	50,81	53,02	2,21	50,33	-0,48
11597 [12]	19,5	93449_461896_1950	52,58	55,07	2,49	53,09	0,51
11597 [12]	22,5	93449_461896_2250	52,31	54,79	2,48	52,82	0,51
11597 [12]	25,5	93449_461896_2550	52,01	54,47	2,46	52,52	0,51
11597 [12]	28,5	93449_461896_2850	51,71	54,15	2,44	52,21	0,5
11597 [12]	31,5	93449_461896_3150	51,39	53,81	2,42	51,89	0,5
11597 [12]	34,5	93449_461896_3450	51,06	53,47	2,41	51,57	0,51
11597 [13]	19,5	93447_461898_1950	52,4	54,64	2,24	52,15	-0,25
11597 [13]	22,5	93447_461898_2250	52,1	54,32	2,22	51,82	-0,28
11597 [13]	25,5	93447_461898_2550	51,78	53,97	2,19	51,47	-0,31

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru effect	maatregel tov huidig [dB]
11597 [13]	28,5	93447_461898_2850	51,45	53,6	2,15	51,11	-0,34
11597 [13]	31,5	93447_461898_3150	51,1	53,22	2,12	50,73	-0,37
11597 [13]	34,5	93447_461898_3450	50,74	52,84	2,1	50,35	-0,39
11597 [22]	1,5	93426_461925_150	47,7	50,46	2,46	49,27	1,27
11597 [22]	4,5	93426_461925_450	50,17	52,9	2,73	51,72	1,55
11597 [22]	7,5	93426_461925_750	50,21	52,95	2,74	51,8	1,59
11597 [22]	10,5	93426_461925_1050	50,16	52,9	2,74	51,75	1,59
11597 [22]	13,5	93426_461925_1350	50,06	52,82	2,76	51,66	1,6
11597 [22]	16,5	93426_461925_1650	49,94	52,69	2,75	51,53	1,59
11597 [15]	19,5	93413_461946_1950	45,62	49,1	1,1	48,46	0,46
11597 [15]	22,5	93413_461946_2250	45,47	48,96	0,959999	48,31	0,31
11597 [15]	25,5	93413_461946_2550	45,3	48,79	0,790001	48,14	0,14
11597 [15]	28,5	93413_461946_2850	45,11	48,62	0,619999	47,96	-0,04
11597 [15]	31,5	93413_461946_3150	44,9	48,42	0,419998	47,75	-0,25
11597 [15]	34,5	93413_461946_3450	44,69	48,21	0,209999	47,54	-0,46
11597 [16]	19,5	93421_461955_1950	32,19	33,46	0	33,43	-0,03
11597 [16]	22,5	93421_461955_2250	32,09	33,36	0	33,34	-0,02
11597 [16]	25,5	93421_461955_2550	31,96	33,26	0	33,23	-0,03
11597 [16]	28,5	93421_461955_2850	31,82	33,12	0	33,09	-0,03
11597 [16]	31,5	93421_461955_3150	31,69	33,01	0	32,99	-0,02
11597 [16]	34,5	93421_461955_3450	31,55	32,88	0	32,85	-0,03
11597 [17]	19,5	93431_461963_1950	30,88	32,07	0	32,06	-0,01
11597 [17]	22,5	93431_461963_2250	30,8	32	0	32	0
11597 [17]	25,5	93431_461963_2550	30,72	31,94	0	31,93	-0,01
11597 [17]	28,5	93431_461963_2850	30,62	31,84	0	31,84	0
11597 [17]	31,5	93431_461963_3150	30,52	31,75	0	31,75	0
11597 [17]	34,5	93431_461963_3450	30,43	31,69	0	31,68	-0,01
11597 [18]	19,5	93436_461960_1950	37,31	39,08	0	38,81	-0,27
11597 [18]	22,5	93436_461960_2250	38,11	39,95	0	39,7	-0,25
11597 [18]	25,5	93436_461960_2550	38,64	40,51	0	40,29	-0,22
11597 [18]	28,5	93436_461960_2850	38,6	40,81	0	40,7	-0,11
11597 [18]	31,5	93436_461960_3150	39,63	41,79	0	41,71	-0,08
11597 [18]	34,5	93436_461960_3450	41,16	42,96	0	42,77	-0,19
11597 [19]	19,5	93438_461954_1950	36,19	38,44	0	38,24	-0,2
11597 [19]	22,5	93438_461954_2250	37,52	39,71	0	39,56	-0,15
11597 [19]	25,5	93438_461954_2550	38,18	40,37	0	40,23	-0,14
11597 [19]	28,5	93438_461954_2850	38,72	41,14	0	41,04	-0,1
11597 [19]	31,5	93438_461954_3150	39,68	41,83	0	41,8	-0,03
11597 [19]	34,5	93438_461954_3450	39,96	42,12	0	42,1	-0,02
11597 [20]	19,5	93435_461951_1950	35,76	38,09	0	37,96	-0,13
11597 [20]	22,5	93435_461951_2250	36,86	39,13	0	38,98	-0,15
11597 [20]	25,5	93435_461951_2550	37,6	39,81	0	39,67	-0,14
11597 [20]	28,5	93435_461951_2850	37,7	40,09	0	39,93	-0,16
11597 [20]	31,5	93435_461951_3150	37,96	40,16	0	40,11	-0,05
11597 [20]	34,5	93435_461951_3450	38,15	40,38	0	40,33	-0,05
11597 [21]	1,5	93418_461936_150	46,35	49,27	1,27	48,17	0,17
11597 [21]	4,5	93418_461936_450	49,04	51,93	2,89	50,89	1,85
11597 [21]	7,5	93418_461936_750	49,18	52,06	2,88	51,02	1,84
11597 [21]	10,5	93418_461936_1050	49,13	52,02	2,89	50,98	1,85
11597 [21]	13,5	93418_461936_1350	49,04	51,94	2,9	50,9	1,86
11597 [21]	16,5	93418_461936_1650	48,93	51,84	2,91	50,79	1,86
11597 [23]	1,5	93438_461908_150	49,58	52,31	2,73	50,75	1,17
11597 [23]	4,5	93438_461908_450	51,55	54,12	2,57	52,66	1,11
11597 [23]	7,5	93438_461908_750	51,54	54,14	2,6	52,69	1,15
11597 [23]	10,5	93438_461908_1050	51,46	54,06	2,6	52,63	1,17
11597 [23]	13,5	93438_461908_1350	51,34	53,94	2,6	52,5	1,16
11597 [23]	16,5	93438_461908_1650	51,18	53,78	2,6	52,34	1,16
11597 [24]	1,5	93443_461901_150	50,31	53,09	2,78	51,24	0,93
11597 [24]	4,5	93443_461901_450	52,15	54,72	2,57	53,04	0,89
11597 [24]	7,5	93443_461901_750	52,14	54,72	2,58	53,08	0,94
11597 [24]	10,5	93443_461901_1050	52,05	54,63	2,58	52,99	0,94
11597 [24]	13,5	93443_461901_1350	51,9	54,47	2,57	52,84	0,94
11597 [24]	16,5	93443_461901_1650	51,71	54,29	2,58	52,66	0,95
11597 [14]	19,5	93431_461918_1950	50,38	53,06	2,68	51,78	1,4
11597 [14]	22,5	93431_461918_2250	50,19	52,87	2,68	51,58	1,39
11597 [14]	25,5	93431_461918_2550	49,97	52,66	2,69	51,36	1,39
11597 [14]	28,5	93431_461918_2850	49,74	52,42	2,68	51,12	1,38
11597 [14]	31,5	93431_461918_3150	49,49	52,18	2,69	50,87	1,38
11597 [14]	34,5	93431_461918_3450	49,23	51,92	2,69	50,6	1,37
11597 [22]	19,5	93426_461925_1950	49,78	52,55	2,77	51,38	1,6
11597 [22]	22,5	93426_461925_2250	49,61	52,37	2,76	51,2	1,59
11597 [22]	25,5	93426_461925_2550	49,41	52,18	2,77	50,99	1,58
11597 [22]	28,5	93426_461925_2850	49,19	51,97	2,78	50,77	1,58
11597 [22]	31,5	93426_461925_3150	48,97	51,74	2,77	50,53	1,56
11597 [22]	34,5	93426_461925_3450	48,73	51,51	2,78	50,29	1,56
11597 [21]	19,5	93418_461936_1950	48,8	51,71	2,91	50,65	1,85
11597 [21]	22,5	93418_461936_2250	48,64	51,56	2,92	50,49	1,85
11597 [21]	25,5	93418_461936_2550	48,47	51,39	2,92	50,31	1,84
11597 [21]	28,5	93418_461936_2850	48,28	51,2	2,92	50,12	1,84
11597 [21]	31,5	93418_461936_3150	48,07	51	2,93	49,9	1,83
11597 [21]	34,5	93418_461936_3450	47,86	50,79	2,79	49,68	1,68
11597 [23]	19,5	93438_461908_1950	50,98	53,59	2,61	52,14	1,16
11597 [23]	22,5	93438_461908_2250	50,76	53,37	2,61	51,92	1,16
11597 [23]	25,5	93438_461908_2550	50,52	53,12	2,6	51,67	1,15
11597 [23]	28,5	93438_461908_2850	50,26	52,86	2,6	51,41	1,15
11597 [23]	31,5	93438_461908_3150	49,99	52,59	2,6	51,13	1,14
11597 [23]	34,5	93438_461908_3450	49,71	52,31	2,6	50,84	1,13

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatru effect	maatregel tov huidig [dB]
11597 [24]	19,5	93443_461901_1950	51,49	54,06	2,57	52,43	0,94
11597 [24]	22,5	93443_461901_2250	51,25	53,8	2,55	52,18	0,93
11597 [24]	25,5	93443_461901_2550	50,97	53,52	2,55	51,9	0,93
11597 [24]	28,5	93443_461901_2850	50,68	53,23	2,55	51,61	0,93
11597 [24]	31,5	93443_461901_3150	50,38	52,92	2,54	51,31	0,93
11597 [24]	34,5	93443_461901_3450	50,07	52,61	2,54	51	0,93
37116 [1]	1,5	93470_461916_150	44,83	47,02	0	44,49	-2,53
30012 [1]	1,5	93182_461802_150	22,94	26,72	0	0	0
30012 [1]	1,5	93190_461806_150	24,04	27,53	0	0	0
30012 [2]	1,5	93195_461809_150	22,77	26,67	0	0	0
30012 [1]	1,5	93221_461804_150	34,68	37,35	0	0	0
30012 [2]	1,5	93221_461793_150	3,14	5,22	0	0	0
30012 [3]	1,5	93221_461788_150	32,19	36,32	0	0	0
30012 [4]	1,5	93201_461811_150	22,29	26,02	0	0	0
30012 [5]	1,5	93203_461814_150	15,03	17,76	0	0	0
30012 [6]	1,5	93210_461820_150	25	29,22	0	0	0
30012 [7]	1,5	93219_461821_150	36,46	37,36	0	0	0
11382 [1]	1,5	93335_461968_150	37,82	41,27	0	0	0
11382 [1]	4,5	93335_461968_450	42,97	46,09	0	0	0
11382 [1]	7,5	93335_461968_750	43,76	47,11	0	0	0
11382 [1]	10,5	93335_461968_1050	44,41	47,6	0	0	0
11382 [1]	13,5	93335_461968_1350	44,79	47,92	0	0	0
11382 [1]	16,5	93335_461968_1650	44,99	48,11	0,110001	0	0
11382 [8]	1,5	93307_461948_150	39,39	41,93	0	0	0
11382 [8]	4,5	93307_461948_450	42,49	45,6	0	0	0
11382 [8]	7,5	93307_461948_750	42,94	46,35	0	0	0
11382 [8]	10,5	93307_461948_1050	43,7	46,91	0	0	0
11382 [8]	13,5	93307_461948_1350	44,15	47,25	0	0	0
11382 [8]	16,5	93307_461948_1650	44,36	47,44	0	0	0
11382 [12]	1,5	93290_461942_150	29,23	28,54	0	0	0
11382 [12]	4,5	93290_461942_450	20,53	25,34	0	0	0
11382 [12]	7,5	93290_461942_750	21,46	25,54	0	0	0
11382 [12]	10,5	93290_461942_1050	21,57	24,71	0	0	0
11382 [12]	13,5	93290_461942_1350	21,36	24,52	0	0	0
11382 [12]	16,5	93290_461942_1650	8,56	9,87	0	0	0
11382 [13]	1,5	93286_461947_150	30,44	27,93	0	0	0
11382 [13]	4,5	93286_461947_450	21,01	23,9	0	0	0
11382 [13]	7,5	93286_461947_750	21,22	24,91	0	0	0
11382 [13]	10,5	93286_461947_1050	21,23	24,04	0	0	0
11382 [13]	13,5	93286_461947_1350	21,02	23,88	0	0	0
11382 [13]	16,5	93286_461947_1650	8,64	10,21	0	0	0
11382 [14]	1,5	93296_461957_150	32,46	34,96	0	0	0
11382 [14]	4,5	93296_461957_450	32,35	35,01	0	0	0
11382 [14]	7,5	93296_461957_750	33,83	36,83	0	0	0
11382 [14]	10,5	93296_461957_1050	27,33	30,35	0	0	0
11382 [14]	13,5	93296_461957_1350	27,58	30,54	0	0	0
11382 [14]	16,5	93296_461957_1650	10,94	12,86	0	0	0
11382 [15]	1,5	93311_461968_150	33,72	36,14	0	0	0
11382 [15]	4,5	93311_461968_450	33,34	35,93	0	0	0
11382 [15]	7,5	93311_461968_750	33,69	36,76	0	0	0
11382 [15]	10,5	93311_461968_1050	25,03	28,28	0	0	0
11382 [15]	13,5	93311_461968_1350	25,22	28,37	0	0	0
11382 [15]	16,5	93311_461968_1650	10,89	12,61	0	0	0
11382 [16]	1,5	93328_461979_150	28,24	33,09	0	0	0
11382 [16]	4,5	93328_461979_450	27,9	32,96	0	0	0
11382 [16]	7,5	93328_461979_750	28,41	33,89	0	0	0
11382 [16]	10,5	93328_461979_1050	27,17	31,37	0	0	0
11382 [16]	13,5	93328_461979_1350	27,21	29,07	0	0	0
11382 [16]	16,5	93328_461979_1650	14	14,92	0	0	0
11382 [9]	1,5	93303_461945_150	39,51	41,95	0	0	0
11382 [9]	4,5	93303_461945_450	42,23	45,36	0	0	0
11382 [9]	7,5	93303_461945_750	42,7	46,13	0	0	0
11382 [9]	10,5	93303_461945_1050	43,46	46,71	0	0	0
11382 [9]	13,5	93303_461945_1350	43,93	47,05	0	0	0
11382 [9]	16,5	93303_461945_1650	44,15	47,24	0	0	0
11382 [10]	1,5	93298_461942_150	39,75	41,87	0	0	0
11382 [10]	4,5	93298_461942_450	41,95	45,13	0	0	0
11382 [10]	7,5	93298_461942_750	42,46	45,91	0	0	0
11382 [10]	10,5	93298_461942_1050	43,23	46,5	0	0	0
11382 [10]	13,5	93298_461942_1350	43,68	46,84	0	0	0
11382 [10]	16,5	93298_461942_1650	43,91	47,04	0	0	0
11382 [11]	1,5	93295_461939_150	36,72	39,99	0	0	0
11382 [11]	4,5	93295_461939_450	41,66	44,79	0	0	0
11382 [11]	7,5	93295_461939_750	42,18	45,57	0	0	0
11382 [11]	10,5	93295_461939_1050	42,97	46,18	0	0	0
11382 [11]	13,5	93295_461939_1350	43,42	46,51	0	0	0
11382 [11]	16,5	93295_461939_1650	43,65	46,7	0	0	0
11382 [7]	1,5	93311_461951_150	38,86	41,53	0	0	0
11382 [7]	4,5	93311_461951_450	42,61	45,78	0	0	0
11382 [7]	7,5	93311_461951_750	43,18	46,6	0	0	0
11382 [7]	10,5	93311_461951_1050	43,93	47,15	0	0	0
11382 [7]	13,5	93311_461951_1350	44,35	47,48	0	0	0
11382 [7]	16,5	93311_461951_1650	44,55	47,65	0	0	0
11382 [6]	1,5	93315_461954_150	37,57	40,41	0	0	0
11382 [6]	4,5	93315_461954_450	42,82	46,01	0	0	0
11382 [6]	7,5	93315_461954_750	43,37	46,82	0	0	0
11382 [6]	10,5	93315_461954_1050	44,12	47,36	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. maatnr effect	maatregel tov huidig [dB]
11382 [6]	13,5	93315_461954_1350	44,53	47,7	0	0	0
11382 [6]	16,5	93315_461954_1650	44,73	47,87	0	0	0
11382 [5]	1,5	93319_461957_150	33,33	36,37	0	0	0
11382 [5]	4,5	93319_461957_450	43,05	46,1	0	0	0
11382 [5]	7,5	93319_461957_750	43,58	46,92	0	0	0
11382 [5]	10,5	93319_461957_1050	44,31	47,47	0	0	0
11382 [5]	13,5	93319_461957_1350	44,73	47,8	0	0	0
11382 [5]	16,5	93319_461957_1650	44,94	47,98	0	0	0
11382 [4]	1,5	93323_461960_150	36,23	39,32	0	0	0
11382 [4]	4,5	93323_461960_450	43,26	46,3	0	0	0
11382 [4]	7,5	93323_461960_750	43,87	47,17	0	0	0
11382 [4]	10,5	93323_461960_1050	44,56	47,71	0	0	0
11382 [4]	13,5	93323_461960_1350	44,95	48,04	0,0400009	0	0
11382 [4]	16,5	93323_461960_1650	45,13	48,21	0,209999	0	0
11382 [3]	1,5	93327_461963_150	37,74	40,79	0	0	0
11382 [3]	4,5	93327_461963_450	43,33	46,39	0	0	0
11382 [3]	7,5	93327_461963_750	44,01	47,34	0	0	0
11382 [3]	10,5	93327_461963_1050	44,68	47,8	0	0	0
11382 [3]	13,5	93327_461963_1350	45,07	48,12	0,119999	0	0
11382 [3]	16,5	93327_461963_1650	45,25	48,29	0,290001	0	0
11382 [2]	1,5	93331_461966_150	38,62	41,85	0	0	0
11382 [2]	4,5	93331_461966_450	43,3	46,4	0	0	0
11382 [2]	7,5	93331_461966_750	44,02	47,35	0	0	0
11382 [2]	10,5	93331_461966_1050	44,64	47,78	0	0	0
11382 [2]	13,5	93331_461966_1350	45	48,09	0,0900002	0	0
11382 [2]	16,5	93331_461966_1650	45,2	48,27	0,27	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
5430 [1]	1,5	93271_461837_150	46,14	44,24	0,00
5430 [2]	1,5	93259_461842_150	13,91	14,98	0,00
5430 [3]	1,5	93255_461854_150	36,38	34,98	0,00
5430 [4]	1,5	93260_461856_150	46,17	44,53	0,00
5430 [5]	1,5	93267_461848_150	47,19	45,27	0,00
5459 [1]	1,5	93239_461582_150	30,62	30,8	0,00
5459 [2]	1,5	93237_461590_150	36,18	37,17	0,00
5459 [3]	1,5	93242_461587_150	21,74	22,92	0,00
5459 [4]	1,5	93246_461581_150	23,73	24,91	0,00
5459 [5]	1,5	93246_461577_150	2,54	3,58	0,00
5461 [1]	1,5	93274_461976_150	44,27	44,89	0,00
5461 [2]	1,5	93269_461967_150	38,96	40,04	0,00
5461 [3]	1,5	93270_461977_150	33,29	34,69	0,00
5461 [4]	1,5	93276_461986_150	44,53	45,65	0,00
10587 [1]	1,5	93423_462207_150	35,43	36,05	0,00
10587 [1]	4,5	93423_462207_450	36,53	37,28	0,00
10590 [1]	1,5	93423_462201_150	36,01	36,66	0,00
10590 [1]	4,5	93423_462201_450	37,58	38,31	0,00
10592 [1]	1,5	93690_462005_150	-200	-200	0,00
10592 [1]	4,5	93690_462005_450	-200	-200	0,00
10592 [1]	7,5	93690_462005_750	-200	-200	0,00
10592 [2]	1,5	93684_462010_150	32,27	33,18	0,00
10592 [2]	4,5	93684_462010_450	34,75	35,66	0,00
10592 [2]	7,5	93684_462010_750	37,09	38,2	0,00
10592 [3]	1,5	93686_462013_150	34,86	35,8	0,00
10592 [3]	4,5	93686_462013_450	36,88	37,97	0,00
10592 [3]	7,5	93686_462013_750	39,14	40,11	0,00
10596 [1]	1,5	93695_462008_150	-200	-200	0,00
10596 [1]	4,5	93695_462008_450	-200	-200	0,00
10596 [1]	7,5	93695_462008_750	-200	-200	0,00
10596 [2]	1,5	93692_462016_150	35,11	36,07	0,00
10596 [2]	4,5	93692_462016_450	36,87	38,02	0,00
10596 [2]	7,5	93692_462016_750	38,84	39,93	0,00
10775 [1]	1,5	93348_462153_150	34,8	35,88	0,00
10775 [1]	4,5	93348_462153_450	36,32	37,52	0,00
10775 [1]	7,5	93348_462153_750	38,47	40,09	0,00
10775 [2]	1,5	93339_462150_150	34,25	36,18	0,00
10775 [2]	4,5	93339_462150_450	36,51	38,29	0,00
10775 [2]	7,5	93339_462150_750	37,25	39	0,00
10775 [3]	1,5	93338_462152_150	38,42	39,86	0,00
10775 [3]	4,5	93338_462152_450	39,15	40,8	0,00
10775 [3]	7,5	93338_462152_750	39,27	41,05	0,00
10776 [1]	1,5	93348_462147_150	34,67	35,89	0,00
10776 [1]	4,5	93348_462147_450	36,17	37,37	0,00
10776 [1]	7,5	93348_462147_750	38,63	40,09	0,00
10776 [2]	1,5	93340_462144_150	36,83	38,53	0,00
10776 [2]	4,5	93340_462144_450	37,49	39,27	0,00
10776 [2]	7,5	93340_462144_750	37,8	39,58	0,00
10776 [3]	1,5	93339_462146_150	39,44	40,84	0,00
10776 [3]	4,5	93339_462146_450	39,63	41,11	0,00
10776 [3]	7,5	93339_462146_750	39,75	41,23	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
10777 [1]	1,5	93349_462141_150	34,58	35,62	0,00
10777 [1]	4,5	93349_462141_450	36,19	37,31	0,00
10777 [1]	7,5	93349_462141_750	38,98	40,45	0,00
10777 [2]	1,5	93341_462138_150	38,33	39,46	0,00
10777 [2]	4,5	93341_462138_450	38,44	39,72	0,00
10777 [2]	7,5	93341_462138_750	39,17	40,6	0,00
10777 [3]	1,5	93340_462141_150	39,19	40,56	0,00
10777 [3]	4,5	93340_462141_450	39,41	40,82	0,00
10777 [3]	7,5	93340_462141_750	39,72	41,45	0,00
10781 [1]	1,5	93350_462136_150	34,58	35,64	0,00
10781 [1]	4,5	93350_462136_450	36,32	37,47	0,00
10781 [1]	7,5	93350_462136_750	39,22	40,7	0,00
10781 [2]	1,5	93341_462135_150	40,75	41,58	0,00
10781 [2]	4,5	93341_462135_450	40,59	41,55	0,00
10781 [2]	7,5	93341_462135_750	40,87	42,2	0,00
10785 [1]	1,5	93351_462130_150	34,66	35,71	0,00
10785 [1]	4,5	93351_462130_450	36,4	37,51	0,00
10785 [1]	7,5	93351_462130_750	39,48	40,86	0,00
10785 [2]	1,5	93342_462127_150	38,49	39,73	0,00
10785 [2]	4,5	93342_462127_450	38,29	39,75	0,00
10785 [2]	7,5	93342_462127_750	39,28	40,85	0,00
10785 [3]	1,5	93342_462129_150	40,34	41,28	0,00
10785 [3]	4,5	93342_462129_450	40,1	41,14	0,00
10785 [3]	7,5	93342_462129_750	40,54	41,85	0,00
10790 [1]	1,5	93355_462124_150	35,9	36,84	0,00
10790 [1]	4,5	93355_462124_450	38,11	39,17	0,00
10790 [1]	7,5	93355_462124_750	40,21	41,61	0,00
10790 [2]	1,5	93343_462121_150	37,25	39,39	0,00
10790 [2]	4,5	93343_462121_450	37,26	39,51	0,00
10790 [2]	7,5	93343_462121_750	38,18	40,4	0,00
10790 [3]	1,5	93342_462124_150	41,24	42,02	0,00
10790 [3]	4,5	93342_462124_450	40,9	41,87	0,00
10790 [3]	7,5	93342_462124_750	41,32	42,44	0,00
10794 [1]	1,5	93355_462119_150	34,76	35,91	0,00
10794 [1]	4,5	93355_462119_450	36,54	37,76	0,00
10794 [1]	7,5	93355_462119_750	39,16	40,57	0,00
10794 [2]	1,5	93344_462116_150	37,69	40,04	0,00
10794 [2]	4,5	93344_462116_450	37,68	40,13	0,00
10794 [2]	7,5	93344_462116_750	38,58	40,84	0,00
10794 [3]	1,5	93343_462118_150	41,15	42,45	0,00
10794 [3]	4,5	93343_462118_450	40,86	42,31	0,00
10794 [3]	7,5	93343_462118_750	41,28	42,86	0,00
10797 [1]	1,5	93353_462113_150	37	37,88	0,00
10797 [1]	4,5	93353_462113_450	38,24	39,13	0,00
10797 [1]	7,5	93353_462113_750	40,49	41,55	0,00
10797 [2]	1,5	93345_462110_150	38,6	39,66	0,00
10797 [2]	4,5	93345_462110_450	38,57	39,88	0,00
10797 [2]	7,5	93345_462110_750	39,29	40,59	0,00
10797 [3]	1,5	93344_462113_150	41,2	42,49	0,00
10797 [3]	4,5	93344_462113_450	40,94	42,4	0,00
10797 [3]	7,5	93344_462113_750	41,42	42,93	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
10801 [1]	1,5	93350_462104_150	38,42	39,06	0,00
10801 [1]	4,5	93350_462104_450	39,08	39,77	0,00
10801 [1]	7,5	93350_462104_750	41,06	41,95	0,00
10801 [2]	1,5	93345_462106_150	41,7	43,26	0,00
10801 [2]	4,5	93345_462106_450	41,42	43,18	0,00
10801 [2]	7,5	93345_462106_750	41,95	43,79	0,00
10801 [3]	1,5	93357_462108_150	37,58	38,93	0,00
10801 [3]	4,5	93357_462108_450	38,75	40,12	0,00
10801 [3]	7,5	93357_462108_750	40,63	42,07	0,00
10801 [4]	1,5	93356_462105_150	38,76	39,93	0,00
10801 [4]	4,5	93356_462105_450	39,54	40,74	0,00
10801 [4]	7,5	93356_462105_750	41,16	42,48	0,00
10802 [1]	1,5	93350_461672_150	23,03	23,73	0,00
10802 [1]	4,5	93350_461672_450	23,49	24,17	0,00
10802 [2]	1,5	93346_461681_150	32,71	30,9	0,00
10802 [2]	4,5	93346_461681_450	33,38	34,13	0,00
10802 [3]	1,5	93347_461684_150	15,11	16,03	0,00
10802 [3]	4,5	93347_461684_450	13,32	14,05	0,00
10802 [4]	1,5	93347_461687_150	43,84	43,32	0,00
10802 [4]	4,5	93347_461687_450	43,79	44,83	0,00
10802 [5]	1,5	93350_461689_150	43,85	43,28	0,00
10802 [5]	4,5	93350_461689_450	43,76	44,93	0,00
10802 [6]	1,5	93355_461686_150	43,69	43	0,00
10802 [6]	4,5	93355_461686_450	43,57	44,7	0,00
10802 [7]	1,5	93354_461679_150	22,75	22,69	0,00
10802 [7]	4,5	93354_461679_450	23,19	23,12	0,00
10802 [8]	1,5	93353_461676_150	26,46	27,86	0,00
10802 [8]	4,5	93353_461676_450	28,49	29,85	0,00
10802 [9]	1,5	93352_461673_150	23,94	25,09	0,00
10802 [9]	4,5	93352_461673_450	24,43	25,5	0,00
10804 [1]	1,5	93346_462096_150	41,91	43,07	0,00
10804 [1]	4,5	93346_462096_450	41,68	43,07	0,00
10804 [2]	1,5	93351_462099_150	35,33	36,09	0,00
10804 [2]	4,5	93351_462099_450	36,63	37,42	0,00
10804 [3]	1,5	93356_462097_150	39,18	40,36	0,00
10804 [3]	4,5	93356_462097_450	40,12	41,36	0,00
10810 [1]	1,5	93356_462092_150	41,73	42,48	0,00
10810 [1]	4,5	93356_462092_450	42,42	43,2	0,00
10810 [2]	1,5	93347_462089_150	42,63	43,89	0,00
10810 [2]	4,5	93347_462089_450	42,5	43,98	0,00
10810 [3]	1,5	93347_462092_150	40,65	41,72	0,00
10810 [3]	4,5	93347_462092_450	40,58	41,88	0,00
10851 [1]	1,5	92825_461859_150	22,75	23,9	0,00
10851 [1]	4,5	92825_461859_450	23,45	24,63	0,00
10851 [1]	7,5	92825_461859_750	25,2	26,42	0,00
10851 [5]	1,5	92817_461866_150	19,31	20,19	0,00
10851 [5]	4,5	92817_461866_450	20,29	21,31	0,00
10851 [5]	7,5	92817_461866_750	24,48	25,61	0,00
10851 [8]	1,5	92820_461869_150	22,59	23,92	0,00
10851 [8]	4,5	92820_461869_450	24,04	26,13	0,00
10851 [8]	7,5	92820_461869_750	26,48	28,38	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstruectie-effect
10851 [9]	1,5	92822_461869_150	18,67	19,73	0,00
10851 [9]	4,5	92822_461869_450	19,29	20,35	0,00
10851 [9]	7,5	92822_461869_750	24,08	25,11	0,00
10878 [1]	1,5	92831_461864_150	23,05	24,17	0,00
10878 [1]	4,5	92831_461864_450	26,13	27,14	0,00
10878 [1]	7,5	92831_461864_750	27,14	28,22	0,00
10878 [2]	1,5	92826_461871_150	23,11	24,84	0,00
10878 [2]	4,5	92826_461871_450	25,55	26,24	0,00
10878 [2]	7,5	92826_461871_750	27,3	28,04	0,00
10878 [3]	1,5	92828_461872_150	23,69	24,93	0,00
10878 [3]	4,5	92828_461872_450	25,87	27,08	0,00
10878 [3]	7,5	92828_461872_750	27,51	28,71	0,00
10880 [2]	1,5	92831_461851_150	24,6	25,68	0,00
10880 [2]	4,5	92831_461851_450	27,23	28,3	0,00
10880 [3]	1,5	92838_461851_150	23,88	25,22	0,00
10880 [3]	4,5	92838_461851_450	26,1	27,4	0,00
10887 [1]	1,5	92836_461866_150	23	24,19	0,00
10887 [1]	4,5	92836_461866_450	26,04	27,08	0,00
10887 [1]	7,5	92836_461866_750	26,94	28,01	0,00
10887 [2]	1,5	92831_461874_150	23,71	24,92	0,00
10887 [2]	4,5	92831_461874_450	24,57	25,65	0,00
10887 [2]	7,5	92831_461874_750	26,53	27,65	0,00
10889 [2]	1,5	92841_461845_150	22,27	23,31	0,00
10889 [2]	4,5	92841_461845_450	23,9	24,94	0,00
10898 [2]	1,5	92844_461840_150	22,06	23,24	0,00
10898 [2]	4,5	92844_461840_450	23,79	24,96	0,00
10898 [3]	1,5	92847_461836_150	22,22	23,35	0,00
10898 [3]	4,5	92847_461836_450	23,88	25,04	0,00
10899 [1]	1,5	92840_461869_150	23,08	24,22	0,00
10899 [1]	4,5	92840_461869_450	26,06	27,2	0,00
10899 [1]	7,5	92840_461869_750	27,5	28,89	0,00
10899 [2]	1,5	92836_461877_150	23,57	24,87	0,00
10899 [2]	4,5	92836_461877_450	24,62	26,14	0,00
10899 [2]	7,5	92836_461877_750	26,53	28,27	0,00
10906 [1]	1,5	92845_461872_150	23,16	24,4	0,00
10906 [1]	4,5	92845_461872_450	26,24	27,46	0,00
10906 [1]	7,5	92845_461872_750	28,34	30,1	0,00
10906 [2]	1,5	92841_461879_150	23,01	24,12	0,00
10906 [2]	4,5	92841_461879_450	23,84	24,89	0,00
10906 [2]	7,5	92841_461879_750	25,87	27,89	0,00
10923 [1]	1,5	92850_461874_150	23,43	24,77	0,00
10923 [1]	4,5	92850_461874_450	26,54	27,87	0,00
10923 [1]	7,5	92850_461874_750	29,62	31,53	0,00
10923 [2]	1,5	92845_461882_150	22,53	23,62	0,00
10923 [2]	4,5	92845_461882_450	23,85	24,88	0,00
10923 [2]	7,5	92845_461882_750	25,74	27,96	0,00
10935 [1]	1,5	92855_461877_150	24,11	25,47	0,00
10935 [1]	4,5	92855_461877_450	27,21	28,6	0,00
10935 [1]	7,5	92855_461877_750	30,99	33,2	0,00
10935 [2]	1,5	92850_461885_150	22,3	23,44	0,00
10935 [2]	4,5	92850_461885_450	23,76	24,86	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
10935 [2]	7,5	92850_461885_750	25,55	27,95	0,00
10942 [1]	1,5	92859_461880_150	24,54	25,85	0,00
10942 [1]	4,5	92859_461880_450	27,82	29,18	0,00
10942 [1]	7,5	92859_461880_750	31,4	33,78	0,00
10942 [2]	1,5	92855_461887_150	22,12	23,32	0,00
10942 [2]	4,5	92855_461887_450	23,61	24,72	0,00
10942 [2]	7,5	92855_461887_750	25,4	27,88	0,00
10942 [3]	1,5	92860_461885_150	23,4	24,88	0,00
10942 [3]	4,5	92860_461885_450	26,65	28,33	0,00
10942 [3]	7,5	92860_461885_750	30,61	33,18	0,00
10951 [4]	1,5	92880_461805_150	18,23	19,33	0,00
10951 [4]	4,5	92880_461805_450	19,87	21,01	0,00
10951 [4]	7,5	92880_461805_750	25,2	26,44	0,00
10954 [1]	1,5	92859_461863_150	22,77	23,82	0,00
10954 [1]	4,5	92859_461863_450	24,5	25,58	0,00
10954 [2]	1,5	92862_461868_150	21,75	22,74	0,00
10954 [2]	4,5	92862_461868_450	23,05	24,07	0,00
10954 [3]	1,5	92866_461870_150	21,24	22,24	0,00
10954 [3]	4,5	92866_461870_450	22,94	23,99	0,00
10954 [4]	1,5	92869_461868_150	23,38	24,36	0,00
10954 [4]	4,5	92869_461868_450	25,97	26,8	0,00
10957 [1]	1,5	92862_461858_150	22,64	23,66	0,00
10957 [1]	4,5	92862_461858_450	24,5	25,54	0,00
10957 [2]	1,5	92872_461864_150	22,21	23,72	0,00
10957 [2]	4,5	92872_461864_450	23,81	26,16	0,00
10959 [1]	1,5	92865_461853_150	22,18	23,18	0,00
10959 [1]	4,5	92865_461853_450	23,94	24,89	0,00
10959 [2]	1,5	92874_461859_150	21,94	23,3	0,00
10959 [2]	4,5	92874_461859_450	25,07	26,39	0,00
10969 [1]	1,5	92868_461848_150	22,23	23,3	0,00
10969 [1]	4,5	92868_461848_450	23,73	24,7	0,00
10969 [2]	1,5	92877_461855_150	20,95	22,41	0,00
10969 [2]	4,5	92877_461855_450	22,78	25,43	0,00
10969 [3]	1,5	92874_461849_150	23,12	24,09	0,00
10969 [3]	4,5	92874_461849_450	26,07	26,24	0,00
10992 [1]	1,5	92874_461842_150	28,24	29,56	0,00
10992 [1]	4,5	92874_461842_450	28,37	29,64	0,00
10992 [2]	1,5	92876_461847_150	20,72	21,81	0,00
10992 [2]	4,5	92876_461847_450	22,58	23,65	0,00
10992 [3]	1,5	92882_461846_150	19,35	20,48	0,00
10992 [3]	4,5	92882_461846_450	20,74	21,86	0,00
10996 [1]	1,5	92877_461837_150	26,82	28,16	0,00
10996 [1]	4,5	92877_461837_450	27,33	28,64	0,00
10996 [2]	1,5	92884_461842_150	19,05	20,19	0,00
10996 [2]	4,5	92884_461842_450	20,21	21,34	0,00
10999 [1]	1,5	92886_461805_150	34,01	35,41	0,00
10999 [1]	4,5	92886_461805_450	33,95	35,34	0,00
10999 [1]	7,5	92886_461805_750	33,92	35,3	0,00
10999 [2]	1,5	92882_461807_150	17,06	18,03	0,00
10999 [2]	4,5	92882_461807_450	19,25	20,23	0,00
10999 [2]	7,5	92882_461807_750	24,77	25,83	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
10999 [3]	1,5	92878_461813_150	20,83	21,67	0,00
10999 [3]	4,5	92878_461813_450	22,5	23,43	0,00
10999 [3]	7,5	92878_461813_750	23,97	24,79	0,00
10999 [4]	1,5	92880_461816_150	22,01	22,95	0,00
10999 [4]	4,5	92880_461816_450	23,72	24,72	0,00
10999 [4]	7,5	92880_461816_750	25,54	26,57	0,00
10999 [5]	1,5	92883_461816_150	27,98	29,56	0,00
10999 [5]	4,5	92883_461816_450	28,25	29,81	0,00
10999 [5]	7,5	92883_461816_750	29,39	30,92	0,00
11001 [1]	1,5	92879_461832_150	23,31	24,32	0,00
11001 [1]	4,5	92879_461832_450	24,84	25,95	0,00
11001 [2]	1,5	92887_461837_150	19,04	20,13	0,00
11001 [2]	4,5	92887_461837_450	20,21	21,32	0,00
11006 [1]	1,5	92891_461940_150	27,88	29,01	0,00
11006 [1]	4,5	92891_461940_450	31,2	32,92	0,00
11006 [1]	7,5	92891_461940_750	35,34	36,63	0,00
11006 [1]	10,5	92891_461940_1050	36,22	37,45	0,00
11006 [1]	13,5	92891_461940_1350	36,38	37,48	0,00
11007 [1]	1,5	92887_461827_150	19,87	21,1	0,00
11007 [1]	4,5	92887_461827_450	21,21	22,57	0,00
11007 [2]	1,5	92882_461828_150	22,71	23,82	0,00
11007 [2]	4,5	92882_461828_450	23,98	25,11	0,00
11007 [3]	1,5	92890_461832_150	19,13	20,25	0,00
11007 [3]	4,5	92890_461832_450	20,22	21,37	0,00
11012 [1]	1,5	92884_461928_150	24,48	26,14	0,00
11012 [1]	4,5	92884_461928_450	25,43	27,24	0,00
11012 [1]	7,5	92884_461928_750	30,27	32,09	0,00
11012 [1]	10,5	92884_461928_1050	25,92	27,51	0,00
11012 [1]	13,5	92884_461928_1350	26,07	27,51	0,00
11012 [2]	1,5	92894_461930_150	34,04	35,43	0,00
11012 [2]	4,5	92894_461930_450	34,63	35,77	0,00
11012 [2]	7,5	92894_461930_750	35,07	36,24	0,00
11012 [2]	10,5	92894_461930_1050	34,97	36,07	0,00
11012 [2]	13,5	92894_461930_1350	34,8	36,03	0,00
11015 [1]	1,5	92890_461807_150	34,15	35,61	0,00
11015 [1]	4,5	92890_461807_450	34,09	35,54	0,00
11015 [1]	7,5	92890_461807_750	34,06	35,5	0,00
11015 [2]	1,5	92887_461815_150	20,05	21,01	0,00
11015 [2]	4,5	92887_461815_450	21,77	22,73	0,00
11015 [2]	7,5	92887_461815_750	25,27	26,18	0,00
11015 [3]	1,5	92892_461808_150	34,24	35,66	0,00
11015 [3]	4,5	92892_461808_450	34,18	35,59	0,00
11015 [3]	7,5	92892_461808_750	34,14	35,55	0,00
11016 [1]	1,5	92896_461923_150	33,13	34,75	0,00
11016 [1]	4,5	92896_461923_450	34,17	35,49	0,00
11016 [1]	7,5	92896_461923_750	34,92	35,91	0,00
11016 [1]	10,5	92896_461923_1050	34,75	35,84	0,00
11016 [1]	13,5	92896_461923_1350	34,67	35,8	0,00
11016 [2]	1,5	92886_461920_150	23,31	25,13	0,00
11016 [2]	4,5	92886_461920_450	24,93	26,67	0,00
11016 [2]	7,5	92886_461920_750	28,36	30,83	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstruectie-effect
11016 [2]	10,5	92886_461920_1050	26,41	28,09	0,00
11016 [2]	13,5	92886_461920_1350	26,74	28,28	0,00
11019 [1]	1,5	92888_461912_150	23,17	24,77	0,00
11019 [1]	4,5	92888_461912_450	25,85	27,2	0,00
11019 [1]	7,5	92888_461912_750	27,35	29,4	0,00
11019 [1]	10,5	92888_461912_1050	26,64	28,09	0,00
11019 [1]	13,5	92888_461912_1350	27,01	28,31	0,00
11019 [2]	1,5	92898_461914_150	27,1	28,22	0,00
11019 [2]	4,5	92898_461914_450	29,78	31,01	0,00
11019 [2]	7,5	92898_461914_750	31,79	32,37	0,00
11019 [2]	10,5	92898_461914_1050	32,19	32,51	0,00
11019 [2]	13,5	92898_461914_1350	34,12	35,33	0,00
11020 [2]	1,5	92898_461782_150	24,37	25,55	0,00
11020 [2]	4,5	92898_461782_450	25,96	27,14	0,00
11020 [2]	7,5	92898_461782_750	29,2	31,17	0,00
11020 [2]	10,5	92898_461782_1050	31,34	29,7	0,00
11020 [2]	13,5	92898_461782_1350	30,15	30,21	0,00
11020 [2]	16,5	92898_461782_1650	28,26	28,09	0,00
11020 [3]	1,5	92902_461781_150	23,5	24,6	0,00
11020 [3]	4,5	92902_461781_450	24,96	26,11	0,00
11020 [3]	7,5	92902_461781_750	28,1	29,58	0,00
11020 [3]	10,5	92902_461781_1050	31,03	29,96	0,00
11020 [3]	13,5	92902_461781_1350	29,73	30,04	0,00
11020 [3]	16,5	92902_461781_1650	28,14	29,19	0,00
11020 [4]	1,5	92905_461779_150	22,72	23,87	0,00
11020 [4]	4,5	92905_461779_450	24,14	25,29	0,00
11020 [4]	7,5	92905_461779_750	27,3	28,37	0,00
11020 [4]	10,5	92905_461779_1050	30,51	28,93	0,00
11020 [4]	13,5	92905_461779_1350	29,19	29,11	0,00
11020 [4]	16,5	92905_461779_1650	27,12	27,76	0,00
11020 [5]	1,5	92907_461776_150	22,02	23,18	0,00
11020 [5]	4,5	92907_461776_450	23,24	24,43	0,00
11020 [5]	7,5	92907_461776_750	25,93	27,35	0,00
11020 [5]	10,5	92907_461776_1050	29,03	28,57	0,00
11020 [5]	13,5	92907_461776_1350	28,03	27,95	0,00
11020 [5]	16,5	92907_461776_1650	24,73	26,63	0,00
11023 [1]	1,5	92900_461907_150	28,13	30,26	0,00
11023 [1]	4,5	92900_461907_450	30,66	32,13	0,00
11023 [1]	7,5	92900_461907_750	31,2	32,5	0,00
11023 [1]	10,5	92900_461907_1050	32,16	32,85	0,00
11023 [1]	13,5	92900_461907_1350	33,67	34,96	0,00
11023 [2]	1,5	92890_461904_150	22,97	24,23	0,00
11023 [2]	4,5	92890_461904_450	24,62	26,03	0,00
11023 [2]	7,5	92890_461904_750	26,86	29,14	0,00
11023 [2]	10,5	92890_461904_1050	26,74	28,36	0,00
11023 [2]	13,5	92890_461904_1350	27,17	28,54	0,00
11024 [1]	1,5	92896_461810_150	34,36	35,77	0,00
11024 [1]	4,5	92896_461810_450	34,31	35,71	0,00
11024 [2]	1,5	92892_461818_150	20,85	21,76	0,00
11024 [2]	4,5	92892_461818_450	22,56	23,51	0,00
11026 [1]	1,5	92898_461894_150	24,78	26,23	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11026 [1]	4,5	92898_461894_450	27,82	29,5	0,00
11026 [1]	7,5	92898_461894_750	30,34	32,5	0,00
11026 [1]	10,5	92898_461894_1050	33,87	35,29	0,00
11026 [1]	13,5	92898_461894_1350	34,19	35,56	0,00
11026 [2]	1,5	92892_461896_150	22,75	23,92	0,00
11026 [2]	4,5	92892_461896_450	24,11	25,27	0,00
11026 [2]	7,5	92892_461896_750	26,34	27,6	0,00
11026 [2]	10,5	92892_461896_1050	26,75	28,05	0,00
11026 [2]	13,5	92892_461896_1350	27,2	28,45	0,00
11026 [3]	1,5	92902_461898_150	29,01	30,81	0,00
11026 [3]	4,5	92902_461898_450	31,8	33,54	0,00
11026 [3]	7,5	92902_461898_750	32,71	34,82	0,00
11026 [3]	10,5	92902_461898_1050	35,03	36,21	0,00
11026 [3]	13,5	92902_461898_1350	34,77	36,11	0,00
11029 [1]	1,5	92904_461873_150	25,73	26,81	0,00
11029 [1]	4,5	92904_461873_450	28,14	29,35	0,00
11029 [1]	7,5	92904_461873_750	30,88	32,22	0,00
11029 [1]	10,5	92904_461873_1050	34,76	35,87	0,00
11029 [1]	13,5	92904_461873_1350	35,16	36,25	0,00
11029 [2]	1,5	92907_461862_150	26,9	28,59	0,00
11029 [2]	4,5	92907_461862_450	29,2	30,44	0,00
11029 [2]	7,5	92907_461862_750	31,29	32,41	0,00
11029 [2]	10,5	92907_461862_1050	35,27	36,49	0,00
11029 [2]	13,5	92907_461862_1350	35,32	36,42	0,00
11029 [3]	1,5	92897_461860_150	22,87	24,02	0,00
11029 [3]	4,5	92897_461860_450	24,8	25,96	0,00
11029 [3]	7,5	92897_461860_750	27,16	28,4	0,00
11029 [3]	10,5	92897_461860_1050	26,06	27,57	0,00
11029 [3]	13,5	92897_461860_1350	26,57	28,14	0,00
11029 [4]	1,5	92894_461869_150	23,17	24,14	0,00
11029 [4]	4,5	92894_461869_450	25,28	26,23	0,00
11029 [4]	7,5	92894_461869_750	27,49	28,43	0,00
11029 [4]	10,5	92894_461869_1050	26,52	27,71	0,00
11029 [4]	13,5	92894_461869_1350	26,9	28,16	0,00
11029 [5]	1,5	92899_461876_150	24,82	25,98	0,00
11029 [5]	4,5	92899_461876_450	26,86	28,28	0,00
11029 [5]	7,5	92899_461876_750	29,83	31,31	0,00
11029 [5]	10,5	92899_461876_1050	29,89	30,9	0,00
11029 [5]	13,5	92899_461876_1350	30,14	30,82	0,00
11033 [1]	1,5	92901_461813_150	34,48	35,94	0,00
11033 [1]	4,5	92901_461813_450	34,44	35,88	0,00
11033 [2]	1,5	92896_461821_150	20,98	21,92	0,00
11033 [2]	4,5	92896_461821_450	22,65	23,57	0,00
11033 [3]	1,5	92901_461818_150	34,31	35,73	0,00
11033 [3]	4,5	92901_461818_450	34,27	35,67	0,00
11043 [1]	1,5	92909_461855_150	27,16	28,74	0,00
11043 [1]	4,5	92909_461855_450	30,13	31,84	0,00
11043 [1]	7,5	92909_461855_750	31,76	33,53	0,00
11043 [1]	10,5	92909_461855_1050	34,89	36,45	0,00
11043 [1]	13,5	92909_461855_1350	35,29	36,61	0,00
11043 [2]	1,5	92911_461846_150	25,89	27,27	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11043 [2]	4,5	92911_461846_450	28,52	29,99	0,00
11043 [2]	7,5	92911_461846_750	30,62	32,08	0,00
11043 [2]	10,5	92911_461846_1050	33,05	34,44	0,00
11043 [2]	13,5	92911_461846_1350	35,14	36,14	0,00
11043 [3]	1,5	92902_461842_150	22,16	23,13	0,00
11043 [3]	4,5	92902_461842_450	24,63	25,61	0,00
11043 [3]	7,5	92902_461842_750	27,83	28,88	0,00
11043 [3]	10,5	92902_461842_1050	25,2	24,62	0,00
11043 [3]	13,5	92902_461842_1350	25,82	25,19	0,00
11043 [4]	1,5	92901_461846_150	22,37	23,38	0,00
11043 [4]	4,5	92901_461846_450	24,57	25,57	0,00
11043 [4]	7,5	92901_461846_750	27,23	28,24	0,00
11043 [4]	10,5	92901_461846_1050	25,47	25,97	0,00
11043 [4]	13,5	92901_461846_1350	26,03	26,79	0,00
11043 [5]	1,5	92899_461852_150	22,76	23,7	0,00
11043 [5]	4,5	92899_461852_450	24,83	25,79	0,00
11043 [5]	7,5	92899_461852_750	27,48	28,52	0,00
11043 [5]	10,5	92899_461852_1050	24,31	25,12	0,00
11043 [5]	13,5	92899_461852_1350	24,98	25,88	0,00
11043 [6]	1,5	92908_461858_150	28,31	29,95	0,00
11043 [6]	4,5	92908_461858_450	30,29	31,56	0,00
11043 [6]	7,5	92908_461858_750	31,89	33,31	0,00
11043 [6]	10,5	92908_461858_1050	35,24	36,59	0,00
11043 [6]	13,5	92908_461858_1350	35,34	36,54	0,00
11045 [1]	1,5	92913_461840_150	25,86	27,18	0,00
11045 [1]	4,5	92913_461840_450	27,71	29,05	0,00
11045 [1]	7,5	92913_461840_750	30,88	32,58	0,00
11045 [1]	10,5	92913_461840_1050	31,72	33,38	0,00
11045 [1]	13,5	92913_461840_1350	34,72	35,91	0,00
11045 [2]	1,5	92916_461831_150	32,89	34,16	0,00
11045 [2]	4,5	92916_461831_450	33,4	34,49	0,00
11045 [2]	7,5	92916_461831_750	34,32	35,69	0,00
11045 [2]	10,5	92916_461831_1050	34,06	35,31	0,00
11045 [2]	13,5	92916_461831_1350	35,23	36,19	0,00
11045 [3]	1,5	92911_461827_150	36,83	38,13	0,00
11045 [3]	4,5	92911_461827_450	36,78	38,07	0,00
11045 [3]	7,5	92911_461827_750	36,76	38,05	0,00
11045 [3]	10,5	92911_461827_1050	34,15	35,39	0,00
11045 [3]	13,5	92911_461827_1350	34,28	35,52	0,00
11045 [4]	1,5	92905_461829_150	31,1	31,93	0,00
11045 [4]	4,5	92905_461829_450	31,27	32,1	0,00
11045 [4]	7,5	92905_461829_750	31,76	32,63	0,00
11045 [4]	10,5	92905_461829_1050	25,98	26,31	0,00
11045 [4]	13,5	92905_461829_1350	26,9	27,45	0,00
11045 [5]	1,5	92903_461836_150	22,66	23,65	0,00
11045 [5]	4,5	92903_461836_450	24,72	25,76	0,00
11045 [5]	7,5	92903_461836_750	28,18	29,39	0,00
11045 [5]	10,5	92903_461836_1050	24,94	25,68	0,00
11045 [5]	13,5	92903_461836_1350	25,99	27,01	0,00
11047 [1]	1,5	92913_461773_150	20,77	22,06	0,00
11047 [1]	4,5	92913_461773_450	21,5	22,87	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstruectie-effect
11047 [1]	7,5	92913_461773_750	22,91	24,37	0,00
11047 [1]	10,5	92913_461773_1050	26,36	26,41	0,00
11047 [1]	13,5	92913_461773_1350	25,8	25,82	0,00
11047 [1]	16,5	92913_461773_1650	21,36	22,58	0,00
11047 [2]	1,5	92916_461773_150	20,8	22,09	0,00
11047 [2]	4,5	92916_461773_450	21,5	22,9	0,00
11047 [2]	7,5	92916_461773_750	22,84	24,35	0,00
11047 [2]	10,5	92916_461773_1050	26,17	25,98	0,00
11047 [2]	13,5	92916_461773_1350	25,51	25,45	0,00
11047 [2]	16,5	92916_461773_1650	20,59	21,19	0,00
11047 [3]	1,5	92920_461772_150	22,23	23,33	0,00
11047 [3]	4,5	92920_461772_450	22,64	23,73	0,00
11047 [3]	7,5	92920_461772_750	23,46	24,6	0,00
11047 [3]	10,5	92920_461772_1050	26,03	26,24	0,00
11047 [3]	13,5	92920_461772_1350	25,96	25,69	0,00
11047 [3]	16,5	92920_461772_1650	22,83	23,19	0,00
11047 [4]	1,5	92923_461770_150	28,9	29,99	0,00
11047 [4]	4,5	92923_461770_450	28,99	30,04	0,00
11047 [4]	7,5	92923_461770_750	29,12	30,21	0,00
11047 [4]	10,5	92923_461770_1050	29,76	30,66	0,00
11047 [4]	13,5	92923_461770_1350	29,8	30,77	0,00
11047 [4]	16,5	92923_461770_1650	29,44	30,33	0,00
11047 [5]	1,5	92925_461767_150	33,93	35,57	0,00
11047 [5]	4,5	92925_461767_450	33,92	35,53	0,00
11047 [5]	7,5	92925_461767_750	33,92	35,52	0,00
11047 [5]	10,5	92925_461767_1050	34,05	35,56	0,00
11047 [5]	13,5	92925_461767_1350	34,06	35,63	0,00
11047 [5]	16,5	92925_461767_1650	34,15	35,71	0,00
11047 [6]	1,5	92926_461761_150	35	36,29	0,00
11047 [6]	4,5	92926_461761_450	34,91	36,2	0,00
11047 [6]	7,5	92926_461761_750	34,83	36,11	0,00
11047 [6]	10,5	92926_461761_1050	34,74	36,02	0,00
11047 [6]	13,5	92926_461761_1350	34,68	35,96	0,00
11047 [6]	16,5	92926_461761_1650	34,81	36,12	0,00
11053 [2]	1,5	92927_461970_150	24,93	26,07	0,00
11053 [2]	4,5	92927_461970_450	28,42	30,36	0,00
11053 [2]	7,5	92927_461970_750	34,75	35,95	0,00
11053 [2]	10,5	92927_461970_1050	35,75	36,89	0,00
11053 [3]	1,5	92918_461968_150	24,13	25,3	0,00
11053 [3]	4,5	92918_461968_450	26,89	28,26	0,00
11053 [3]	7,5	92918_461968_750	33,56	34,76	0,00
11053 [3]	10,5	92918_461968_1050	34,5	35,67	0,00
11069 [1]	1,5	92927_461932_150	33,6	35,28	0,00
11069 [1]	4,5	92927_461932_450	34,97	36,32	0,00
11069 [2]	1,5	92923_461935_150	24,94	26,23	0,00
11069 [2]	4,5	92923_461935_450	27,62	28,69	0,00
11069 [3]	1,5	92924_461941_150	27,24	28,27	0,00
11069 [3]	4,5	92924_461941_450	28,5	29,83	0,00
11073 [1]	1,5	92939_461913_150	28,27	29,37	0,00
11073 [1]	4,5	92939_461913_450	31,06	32,76	0,00
11073 [1]	7,5	92939_461913_750	33,42	34,74	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11073 [1]	10,5	92939_461913_1050	32,44	32,99	0,00
11073 [2]	1,5	92941_461903_150	24,7	25,78	0,00
11073 [2]	4,5	92941_461903_450	26,78	28,13	0,00
11073 [2]	7,5	92941_461903_750	31,34	33,29	0,00
11073 [2]	10,5	92941_461903_1050	34,53	36,01	0,00
11073 [3]	1,5	92931_461901_150	24,71	25,88	0,00
11073 [3]	4,5	92931_461901_450	26,89	28,23	0,00
11073 [3]	7,5	92931_461901_750	31,24	33,12	0,00
11073 [3]	10,5	92931_461901_1050	34,76	36,08	0,00
11073 [4]	1,5	92925_461905_150	24,45	25,39	0,00
11073 [4]	4,5	92925_461905_450	25,33	26,23	0,00
11073 [4]	7,5	92925_461905_750	26,62	27,54	0,00
11073 [4]	10,5	92925_461905_1050	26,19	26,95	0,00
11073 [5]	1,5	92928_461911_150	28,51	28,92	0,00
11073 [5]	4,5	92928_461911_450	31,34	32,69	0,00
11073 [5]	7,5	92928_461911_750	32,66	34,09	0,00
11073 [5]	10,5	92928_461911_1050	31,99	32,78	0,00
11075 [1]	1,5	92933_461934_150	24,72	25,94	0,00
11075 [1]	4,5	92933_461934_450	26,91	28,03	0,00
11075 [2]	1,5	92929_461943_150	29,56	31,17	0,00
11075 [2]	4,5	92929_461943_450	30,48	32,13	0,00
11077 [1]	1,5	92941_461984_150	28,21	29,19	0,00
11077 [1]	4,5	92941_461984_450	30,12	31,67	0,00
11077 [1]	7,5	92941_461984_750	31,02	32,41	0,00
11077 [1]	10,5	92941_461984_1050	29,75	30,93	0,00
11077 [2]	1,5	92945_461979_150	28,83	30,42	0,00
11077 [2]	4,5	92945_461979_450	31,76	33,38	0,00
11077 [2]	7,5	92945_461979_750	35,89	37,26	0,00
11077 [2]	10,5	92945_461979_1050	35,99	37,23	0,00
11077 [3]	1,5	92943_461973_150	24,97	26,69	0,00
11077 [3]	4,5	92943_461973_450	28,67	30,57	0,00
11077 [3]	7,5	92943_461973_750	34,56	35,92	0,00
11077 [3]	10,5	92943_461973_1050	35,86	37,06	0,00
11077 [4]	1,5	92935_461972_150	25,69	27,35	0,00
11077 [4]	4,5	92935_461972_450	29,84	31,89	0,00
11077 [4]	7,5	92935_461972_750	35,16	36,48	0,00
11077 [4]	10,5	92935_461972_1050	36,21	37,43	0,00
11077 [5]	1,5	92933_461982_150	26,13	28,12	0,00
11077 [5]	4,5	92933_461982_450	28,23	30,24	0,00
11077 [5]	7,5	92933_461982_750	28,95	30,77	0,00
11077 [5]	10,5	92933_461982_1050	27,43	29,36	0,00
11080 [1]	1,5	92939_461934_150	33,53	34,98	0,00
11080 [1]	4,5	92939_461934_450	34,94	36,37	0,00
11080 [2]	1,5	92935_461945_150	29,45	30,59	0,00
11080 [2]	4,5	92935_461945_450	31,07	32,44	0,00
11082 [1]	1,5	92940_461864_150	23,52	24,89	0,00
11082 [1]	4,5	92940_461864_450	25,61	27,04	0,00
11082 [1]	7,5	92940_461864_750	28,74	30,53	0,00
11082 [2]	1,5	92936_461868_150	24,03	25,26	0,00
11082 [2]	4,5	92936_461868_450	25,89	27,24	0,00
11082 [2]	7,5	92936_461868_750	29,24	32,24	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11082 [3]	1,5	92937_461874_150	27,49	28,58	0,00
11082 [3]	4,5	92937_461874_450	31,58	32,92	0,00
11082 [3]	7,5	92937_461874_750	33,95	35,33	0,00
11084 [1]	1,5	92944_461938_150	35,31	36,61	0,00
11084 [1]	4,5	92944_461938_450	36,72	38,1	0,00
11084 [2]	1,5	92941_461947_150	26,67	28,04	0,00
11084 [2]	4,5	92941_461947_450	29,02	30,26	0,00
11086 [1]	1,5	92957_461839_150	36,89	38,2	0,00
11086 [1]	4,5	92957_461839_450	36,86	38,16	0,00
11086 [1]	7,5	92957_461839_750	36,85	38,14	0,00
11086 [1]	10,5	92957_461839_1050	36,83	38,12	0,00
11086 [2]	1,5	92948_461836_150	36,23	37,85	0,00
11086 [2]	4,5	92948_461836_450	36,13	37,73	0,00
11086 [2]	7,5	92948_461836_750	36,04	37,63	0,00
11086 [2]	10,5	92948_461836_1050	35,84	37,42	0,00
11086 [3]	1,5	92941_461840_150	31,69	32,8	0,00
11086 [3]	4,5	92941_461840_450	31,77	32,86	0,00
11086 [3]	7,5	92941_461840_750	31,95	33	0,00
11086 [3]	10,5	92941_461840_1050	31,89	32,96	0,00
11086 [4]	1,5	92943_461846_150	26,47	28,3	0,00
11086 [4]	4,5	92943_461846_450	28,86	30,74	0,00
11086 [4]	7,5	92943_461846_750	30,65	32,32	0,00
11086 [4]	10,5	92943_461846_1050	31,81	33,32	0,00
11086 [5]	1,5	92954_461849_150	27,85	29,21	0,00
11086 [5]	4,5	92954_461849_450	30,14	31,51	0,00
11086 [5]	7,5	92954_461849_750	33,08	34,56	0,00
11086 [5]	10,5	92954_461849_1050	32,93	34,1	0,00
11087 [1]	1,5	92946_461866_150	23,85	25,07	0,00
11087 [1]	4,5	92946_461866_450	25,85	27,16	0,00
11087 [1]	7,5	92946_461866_750	28,97	30,6	0,00
11087 [2]	1,5	92943_461876_150	27,15	28,26	0,00
11087 [2]	4,5	92943_461876_450	30,62	32,06	0,00
11087 [2]	7,5	92943_461876_750	33,44	35,04	0,00
11091 [1]	1,5	92949_461811_150	35,01	36,53	0,00
11091 [1]	4,5	92949_461811_450	35,45	36,99	0,00
11091 [1]	7,5	92949_461811_750	35,72	37,24	0,00
11091 [1]	10,5	92949_461811_1050	36,38	37,18	0,00
11091 [1]	13,5	92949_461811_1350	36,19	37,58	0,00
11091 [1]	16,5	92949_461811_1650	35,97	37,47	0,00
11091 [2]	1,5	92953_461810_150	35,26	36,65	0,00
11091 [2]	4,5	92953_461810_450	35,77	37,2	0,00
11091 [2]	7,5	92953_461810_750	36,06	37,51	0,00
11091 [2]	10,5	92953_461810_1050	36,94	37,38	0,00
11091 [2]	13,5	92953_461810_1350	36,39	37,68	0,00
11091 [2]	16,5	92953_461810_1650	36,18	37,61	0,00
11091 [3]	1,5	92956_461809_150	35,05	36,55	0,00
11091 [3]	4,5	92956_461809_450	35,61	37,15	0,00
11091 [3]	7,5	92956_461809_750	35,97	37,51	0,00
11091 [3]	10,5	92956_461809_1050	37,05	37,6	0,00
11091 [3]	13,5	92956_461809_1350	36,35	37,68	0,00
11091 [3]	16,5	92956_461809_1650	36,07	37,56	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11091 [4]	1,5	92959_461807_150	35,04	36,55	0,00
11091 [4]	4,5	92959_461807_450	35,63	37,19	0,00
11091 [4]	7,5	92959_461807_750	36	37,59	0,00
11091 [4]	10,5	92959_461807_1050	37,17	37,66	0,00
11091 [4]	13,5	92959_461807_1350	36,48	37,72	0,00
11091 [4]	16,5	92959_461807_1650	36,08	37,63	0,00
11091 [5]	1,5	92962_461804_150	35,56	36,51	0,00
11091 [5]	4,5	92962_461804_450	36,17	37,13	0,00
11091 [5]	7,5	92962_461804_750	36,5	37,51	0,00
11091 [5]	10,5	92962_461804_1050	37,55	37,52	0,00
11091 [5]	13,5	92962_461804_1350	36,85	37,55	0,00
11091 [5]	16,5	92962_461804_1650	36,57	37,62	0,00
11091 [6]	1,5	92950_461797_150	14,25	14,95	0,00
11091 [6]	4,5	92950_461797_450	15,56	16,14	0,00
11091 [6]	7,5	92950_461797_750	16,09	16,62	0,00
11091 [6]	10,5	92950_461797_1050	16,17	16,72	0,00
11091 [6]	13,5	92950_461797_1350	16,61	17,18	0,00
11091 [6]	16,5	92950_461797_1650	17,15	17,77	0,00
11091 [7]	1,5	92944_461807_150	18,16	19,05	0,00
11091 [7]	4,5	92944_461807_450	19,53	20,5	0,00
11091 [7]	7,5	92944_461807_750	20,44	21,65	0,00
11091 [7]	10,5	92944_461807_1050	22,23	22,62	0,00
11091 [7]	13,5	92944_461807_1350	24,22	24,8	0,00
11091 [7]	16,5	92944_461807_1650	19,84	20,57	0,00
11094 [1]	1,5	92955_461916_150	30,4	32,82	0,00
11094 [1]	4,5	92955_461916_450	34,54	36,13	0,00
11094 [1]	7,5	92955_461916_750	35,95	37,06	0,00
11094 [1]	10,5	92955_461916_1050	34,43	34,97	0,00
11094 [2]	1,5	92958_461912_150	35,34	36,75	0,00
11094 [2]	4,5	92958_461912_450	36,52	38,02	0,00
11094 [2]	7,5	92958_461912_750	38,21	39,6	0,00
11094 [2]	10,5	92958_461912_1050	37,61	38,59	0,00
11094 [3]	1,5	92957_461906_150	24,82	25,76	0,00
11094 [3]	4,5	92957_461906_450	27,8	28,89	0,00
11094 [3]	7,5	92957_461906_750	33,16	35,02	0,00
11094 [3]	10,5	92957_461906_1050	35,7	37	0,00
11094 [4]	1,5	92948_461904_150	24,8	25,83	0,00
11094 [4]	4,5	92948_461904_450	27,05	28,34	0,00
11094 [4]	7,5	92948_461904_750	31,99	33,92	0,00
11094 [4]	10,5	92948_461904_1050	35,04	36,41	0,00
11094 [5]	1,5	92945_461915_150	27,51	28,99	0,00
11094 [5]	4,5	92945_461915_450	30,75	32,85	0,00
11094 [5]	7,5	92945_461915_750	34,04	35,45	0,00
11094 [5]	10,5	92945_461915_1050	32,35	33	0,00
11096 [1]	1,5	92951_461947_150	27,55	28,84	0,00
11096 [1]	4,5	92951_461947_450	31,39	32,87	0,00
11096 [2]	1,5	92955_461943_150	27,71	28,82	0,00
11096 [2]	4,5	92955_461943_450	30,91	32,18	0,00
11096 [3]	1,5	92954_461941_150	28,27	28,4	0,00
11096 [3]	4,5	92954_461941_450	30,32	31,16	0,00
11096 [4]	1,5	92950_461940_150	33,07	33,42	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11096 [4]	4,5	92950_461940_450	33,55	34,25	0,00
11096 [5]	1,5	92946_461949_150	25,26	26,39	0,00
11096 [5]	4,5	92946_461949_450	28,39	29,59	0,00
11098 [1]	1,5	92952_461868_150	23,24	24,49	0,00
11098 [1]	4,5	92952_461868_450	25,29	26,65	0,00
11098 [1]	7,5	92952_461868_750	28,54	30,22	0,00
11098 [2]	1,5	92948_461878_150	27,37	28,52	0,00
11098 [2]	4,5	92948_461878_450	31,04	32,44	0,00
11098 [2]	7,5	92948_461878_750	35,01	36,37	0,00
11100 [1]	1,5	92957_461870_150	23,17	24,38	0,00
11100 [1]	4,5	92957_461870_450	25,23	26,53	0,00
11100 [1]	7,5	92957_461870_750	28,5	30,08	0,00
11100 [2]	1,5	92954_461880_150	26,69	27,8	0,00
11100 [2]	4,5	92954_461880_450	29,96	31,23	0,00
11100 [2]	7,5	92954_461880_750	34,71	35,92	0,00
11101 [1]	1,5	92954_461973_150	30,89	31,9	0,00
11101 [1]	4,5	92954_461973_450	31,37	32,42	0,00
11101 [2]	1,5	92958_461976_150	28,28	29,35	0,00
11101 [2]	4,5	92958_461976_450	30,57	31,86	0,00
11101 [3]	1,5	92964_461974_150	27,52	28,66	0,00
11101 [3]	4,5	92964_461974_450	30,95	32,15	0,00
11102 [1]	1,5	92956_461967_150	30,59	32,26	0,00
11102 [1]	4,5	92956_461967_450	31,23	32,74	0,00
11102 [2]	1,5	92965_461968_150	27,42	28,56	0,00
11102 [2]	4,5	92965_461968_450	30,85	32,01	0,00
11103 [1]	1,5	92957_461962_150	25,21	26,99	0,00
11103 [1]	4,5	92957_461962_450	26,76	28,21	0,00
11103 [2]	1,5	92966_461963_150	27,35	28,44	0,00
11103 [2]	4,5	92966_461963_450	30,85	32,04	0,00
11104 [1]	1,5	92959_461882_150	25,84	26,96	0,00
11104 [1]	4,5	92959_461882_450	29,1	30,25	0,00
11104 [1]	7,5	92959_461882_750	34,89	36,27	0,00
11104 [2]	1,5	92964_461878_150	25,62	26,76	0,00
11104 [2]	4,5	92964_461878_450	29,05	30,21	0,00
11104 [2]	7,5	92964_461878_750	35,18	36,66	0,00
11104 [3]	1,5	92963_461872_150	26,37	27,83	0,00
11104 [3]	4,5	92963_461872_450	27,44	28,89	0,00
11104 [3]	7,5	92963_461872_750	29,58	31,2	0,00
11105 [1]	1,5	92967_461957_150	27,25	28,38	0,00
11105 [1]	4,5	92967_461957_450	30,92	32,14	0,00
11105 [2]	1,5	92963_461953_150	26,45	27,63	0,00
11105 [2]	4,5	92963_461953_450	29,63	30,98	0,00
11105 [3]	1,5	92958_461955_150	25,71	26,99	0,00
11105 [3]	4,5	92958_461955_450	29,85	31,38	0,00
11106 [1]	1,5	92973_461843_150	35,88	37,14	0,00
11106 [1]	4,5	92973_461843_450	35,8	37,05	0,00
11106 [1]	7,5	92973_461843_750	35,88	37,05	0,00
11106 [1]	10,5	92973_461843_1050	35,81	37,12	0,00
11106 [2]	1,5	92964_461841_150	36,54	37,67	0,00
11106 [2]	4,5	92964_461841_450	36,47	37,59	0,00
11106 [2]	7,5	92964_461841_750	36,48	37,6	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11106 [2]	10,5	92964_461841_1050	36,41	37,63	0,00
11106 [3]	1,5	92961_461851_150	28,11	31,09	0,00
11106 [3]	4,5	92961_461851_450	31,43	32,95	0,00
11106 [3]	7,5	92961_461851_750	32,69	34,43	0,00
11106 [3]	10,5	92961_461851_1050	32,21	33,28	0,00
11106 [4]	1,5	92970_461853_150	29,59	32,33	0,00
11106 [4]	4,5	92970_461853_450	32,63	34,1	0,00
11106 [4]	7,5	92970_461853_750	33,33	34,74	0,00
11106 [4]	10,5	92970_461853_1050	32,89	33,78	0,00
11107 [1]	1,5	92967_461802_150	35,65	37,04	0,00
11107 [1]	4,5	92967_461802_450	36,22	37,64	0,00
11107 [1]	7,5	92967_461802_750	36,57	38,02	0,00
11107 [1]	10,5	92967_461802_1050	38	38,01	0,00
11107 [1]	13,5	92967_461802_1350	36,8	37,97	0,00
11107 [1]	16,5	92967_461802_1650	36,56	37,96	0,00
11107 [2]	1,5	92971_461801_150	35,83	37,04	0,00
11107 [2]	4,5	92971_461801_450	36,47	37,62	0,00
11107 [2]	7,5	92971_461801_750	36,76	37,94	0,00
11107 [2]	10,5	92971_461801_1050	37,62	37,74	0,00
11107 [2]	13,5	92971_461801_1350	36,64	37,69	0,00
11107 [2]	16,5	92971_461801_1650	36,33	37,65	0,00
11107 [3]	1,5	92974_461800_150	36,3	37,6	0,00
11107 [3]	4,5	92974_461800_450	36,96	38,21	0,00
11107 [3]	7,5	92974_461800_750	37,21	38,48	0,00
11107 [3]	10,5	92974_461800_1050	38,13	38,28	0,00
11107 [3]	13,5	92974_461800_1350	37,04	38,13	0,00
11107 [3]	16,5	92974_461800_1650	36,75	38,05	0,00
11107 [4]	1,5	92977_461798_150	36,54	37,71	0,00
11107 [4]	4,5	92977_461798_450	37,26	38,33	0,00
11107 [4]	7,5	92977_461798_750	37,53	38,62	0,00
11107 [4]	10,5	92977_461798_1050	38,37	38,14	0,00
11107 [4]	13,5	92977_461798_1350	36,96	37,87	0,00
11107 [4]	16,5	92977_461798_1650	36,73	37,91	0,00
11107 [5]	1,5	92980_461795_150	36,73	37,99	0,00
11107 [5]	4,5	92980_461795_450	37,32	38,49	0,00
11107 [5]	7,5	92980_461795_750	37,57	38,75	0,00
11107 [5]	10,5	92980_461795_1050	38,38	38,43	0,00
11107 [5]	13,5	92980_461795_1350	37,24	38,14	0,00
11107 [5]	16,5	92980_461795_1650	37,04	38,17	0,00
11107 [6]	1,5	92980_461789_150	36,93	38,47	0,00
11107 [6]	4,5	92980_461789_450	37,71	39,06	0,00
11107 [6]	7,5	92980_461789_750	37,91	39,2	0,00
11107 [6]	10,5	92980_461789_1050	38,41	38,26	0,00
11107 [6]	13,5	92980_461789_1350	36,99	38,09	0,00
11107 [6]	16,5	92980_461789_1650	36,96	38,24	0,00
11107 [7]	1,5	92968_461788_150	14,46	14,97	0,00
11107 [7]	4,5	92968_461788_450	15,58	15,75	0,00
11107 [7]	7,5	92968_461788_750	16,07	16,03	0,00
11107 [7]	10,5	92968_461788_1050	16,2	15,92	0,00
11107 [7]	13,5	92968_461788_1350	17,2	16,3	0,00
11107 [7]	16,5	92968_461788_1650	17,84	16,75	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11110 [1]	1,5	92968_461904_150	23,92	25,23	0,00
11110 [1]	4,5	92968_461904_450	25,79	27,31	0,00
11110 [2]	1,5	92967_461907_150	25,86	26,77	0,00
11110 [2]	4,5	92967_461907_450	27,28	28,39	0,00
11110 [3]	1,5	92971_461909_150	30,31	31,63	0,00
11110 [3]	4,5	92971_461909_450	34,08	35,78	0,00
11110 [4]	1,5	92976_461907_150	34,96	36,94	0,00
11110 [4]	4,5	92976_461907_450	36,78	38,58	0,00
11111 [1]	1,5	92969_461899_150	23,28	24,51	0,00
11111 [1]	4,5	92969_461899_450	25,11	26,53	0,00
11111 [2]	1,5	92978_461901_150	33,25	34,69	0,00
11111 [2]	4,5	92978_461901_450	36,36	37,86	0,00
11112 [1]	1,5	92970_461893_150	24,35	25,43	0,00
11112 [1]	4,5	92970_461893_450	27,24	28,4	0,00
11112 [2]	1,5	92979_461895_150	30,85	32,25	0,00
11112 [2]	4,5	92979_461895_450	35,6	37	0,00
11113 [1]	1,5	92979_461884_150	25,6	27,47	0,00
11113 [1]	4,5	92979_461884_450	27,42	29,07	0,00
11113 [2]	1,5	92974_461885_150	23,65	24,61	0,00
11113 [2]	4,5	92974_461885_450	26,49	27,52	0,00
11113 [3]	1,5	92971_461888_150	23,6	24,77	0,00
11113 [3]	4,5	92971_461888_450	26,57	27,62	0,00
11113 [4]	1,5	92980_461889_150	29,82	31,75	0,00
11113 [4]	4,5	92980_461889_450	34,61	36,49	0,00
11115 [1]	1,5	92985_461857_150	26,3	28,22	0,00
11115 [1]	4,5	92985_461857_450	28,22	29,94	0,00
11115 [1]	7,5	92985_461857_750	30,65	32,1	0,00
11115 [1]	10,5	92985_461857_1050	33,32	34,08	0,00
11115 [2]	1,5	92989_461853_150	22,7	23,91	0,00
11115 [2]	4,5	92989_461853_450	25,07	26,31	0,00
11115 [2]	7,5	92989_461853_750	28,93	30,2	0,00
11115 [2]	10,5	92989_461853_1050	35,47	36,83	0,00
11115 [3]	1,5	92988_461847_150	36,11	37,32	0,00
11115 [3]	4,5	92988_461847_450	35,99	37,2	0,00
11115 [3]	7,5	92988_461847_750	35,96	37,14	0,00
11115 [3]	10,5	92988_461847_1050	35,92	37,18	0,00
11115 [4]	1,5	92980_461845_150	35,97	37,2	0,00
11115 [4]	4,5	92980_461845_450	35,91	37,11	0,00
11115 [4]	7,5	92980_461845_750	35,98	37,11	0,00
11115 [4]	10,5	92980_461845_1050	35,98	37,23	0,00
11115 [5]	1,5	92977_461855_150	28,03	30,31	0,00
11115 [5]	4,5	92977_461855_450	29,5	31,4	0,00
11115 [5]	7,5	92977_461855_750	30,56	32,22	0,00
11115 [5]	10,5	92977_461855_1050	31,92	32,86	0,00
11305 [1]	1,5	93153_461532_150	28	30,2	0,00
11305 [1]	4,5	93153_461532_450	30,62	32,44	0,00
11305 [2]	1,5	93148_461529_150	26,81	28,06	0,00
11305 [2]	4,5	93148_461529_450	32,35	34,22	0,00
11305 [4]	1,5	93144_461534_150	40,01	40,95	0,00
11305 [4]	4,5	93144_461534_450	39,82	40,8	0,00
11305 [5]	1,5	93149_461539_150	40,43	41,42	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11305 [5]	4,5	93149_461539_450	40,28	41,27	0,00
11305 [6]	1,5	93153_461537_150	40,23	41,3	0,00
11305 [6]	4,5	93153_461537_450	40,18	41,22	0,00
11308 [1]	1,5	93146_461765_150	33,75	34,93	0,00
11308 [1]	4,5	93146_461765_450	6,8	7,43	0,00
11308 [1]	7,5	93146_461765_750	7,81	8,41	0,00
11308 [1]	10,5	93146_461765_1050	8,04	8,53	0,00
11308 [2]	1,5	93146_461770_150	36,09	37,68	0,00
11308 [2]	4,5	93146_461770_450	8,16	8,97	0,00
11308 [2]	7,5	93146_461770_750	9,11	9,92	0,00
11308 [2]	10,5	93146_461770_1050	8,87	9,56	0,00
11308 [3]	1,5	93149_461772_150	-200	-200	0,00
11308 [3]	4,5	93149_461772_450	42,99	44,2	0,00
11308 [3]	7,5	93149_461772_750	43,28	44,51	0,00
11308 [3]	10,5	93149_461772_1050	43,52	44,63	0,00
11308 [4]	1,5	93153_461765_150	15,28	16,37	0,00
11308 [4]	4,5	93153_461765_450	8,43	10,48	0,00
11308 [4]	7,5	93153_461765_750	12,39	14,78	0,00
11308 [4]	10,5	93153_461765_1050	-200	-200	0,00
11308 [5]	1,5	93150_461764_150	16,83	17,91	0,00
11308 [5]	4,5	93150_461764_450	-1,67	-0,5	0,00
11308 [5]	7,5	93150_461764_750	-0,44	-1,09	0,00
11308 [5]	10,5	93150_461764_1050	-2,73	-1,71	0,00
11311 [1]	4,5	93153_461743_450	9,61	9,43	0,00
11311 [1]	7,5	93153_461743_750	10,27	10,13	0,00
11311 [2]	4,5	93151_461746_450	9,56	9,78	0,00
11311 [2]	7,5	93151_461746_750	10,21	10,47	0,00
11311 [3]	4,5	93154_461748_450	22,41	23,43	0,00
11311 [3]	7,5	93154_461748_750	25,88	26,95	0,00
11311 [4]	4,5	93158_461751_450	25,09	26,27	0,00
11311 [4]	7,5	93158_461751_750	27,77	29,03	0,00
11311 [5]	4,5	93163_461748_450	28,09	29,29	0,00
11311 [5]	7,5	93163_461748_750	31,38	32,61	0,00
11311 [6]	4,5	93162_461745_450	27,93	29,2	0,00
11311 [6]	7,5	93162_461745_750	30,85	32,23	0,00
11312 [1]	1,5	93158_461766_150	22,54	24,48	0,00
11312 [1]	4,5	93158_461766_450	-200	-200	0,00
11312 [1]	7,5	93158_461766_750	-200	-200	0,00
11312 [1]	10,5	93158_461766_1050	-200	-200	0,00
11312 [2]	1,5	93155_461774_150	-200	-200	0,00
11312 [2]	4,5	93155_461774_450	43,24	44,39	0,00
11312 [2]	7,5	93155_461774_750	43,56	44,7	0,00
11312 [2]	10,5	93155_461774_1050	43,8	44,88	0,00
11313 [1]	4,5	93154_461734_450	15,75	14,66	0,00
11313 [1]	7,5	93154_461734_750	11,37	12,08	0,00
11313 [2]	4,5	93154_461737_450	10,68	11,56	0,00
11313 [2]	7,5	93154_461737_750	11,28	12,13	0,00
11313 [3]	4,5	93153_461740_450	11,54	11,83	0,00
11313 [3]	7,5	93153_461740_750	12,05	12,33	0,00
11313 [4]	4,5	93163_461741_450	27,47	28,82	0,00
11313 [4]	7,5	93163_461741_750	30,26	31,76	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11316 [1]	4,5	93156_461731_450	14,47	13,44	0,00
11316 [1]	7,5	93156_461731_750	10,73	11,47	0,00
11316 [2]	4,5	93165_461735_450	25,71	26,8	0,00
11316 [2]	7,5	93165_461735_750	27,95	29,07	0,00
11317 [1]	4,5	93166_461729_450	26,69	27,65	0,00
11317 [1]	7,5	93166_461729_750	29,34	30,23	0,00
11317 [2]	4,5	93157_461725_450	12,46	11,33	0,00
11317 [2]	7,5	93157_461725_750	9,81	10,84	0,00
11317 [3]	4,5	93156_461728_450	13,44	12,58	0,00
11317 [3]	7,5	93156_461728_750	10,06	11,25	0,00
11318 [1]	4,5	93159_461720_450	17,84	18,59	0,00
11318 [1]	7,5	93159_461720_750	10,44	11,4	0,00
11318 [2]	4,5	93157_461722_450	11,55	10,75	0,00
11318 [2]	7,5	93157_461722_750	10,26	11,28	0,00
11318 [3]	4,5	93168_461724_450	27,31	28,57	0,00
11318 [3]	7,5	93168_461724_750	30,16	31,54	0,00
11319 [1]	1,5	93162_461767_150	20,07	22,21	0,00
11319 [1]	4,5	93162_461767_450	-200	-200	0,00
11319 [1]	7,5	93162_461767_750	-200	-200	0,00
11319 [1]	10,5	93162_461767_1050	-200	-200	0,00
11319 [2]	1,5	93161_461775_150	-200	-200	0,00
11319 [2]	4,5	93161_461775_450	43,18	44,44	0,00
11319 [2]	7,5	93161_461775_750	43,54	44,76	0,00
11319 [2]	10,5	93161_461775_1050	43,81	44,95	0,00
11319 [3]	1,5	93164_461768_150	14,25	15,3	0,00
11319 [3]	4,5	93164_461768_450	-200	-5,63	0,00
11319 [3]	7,5	93164_461768_750	-200	-1,36	0,00
11319 [3]	10,5	93164_461768_1050	-200	-200	0,00
11320 [1]	4,5	93160_461714_450	17,75	18,34	0,00
11320 [1]	7,5	93160_461714_750	8,37	9,2	0,00
11320 [2]	4,5	93159_461716_450	17,72	18,41	0,00
11320 [2]	7,5	93159_461716_750	8,68	9,6	0,00
11320 [3]	4,5	93169_461718_450	30,25	32,26	0,00
11320 [3]	7,5	93169_461718_750	31,54	33,23	0,00
11322 [1]	4,5	93161_461708_450	17,59	18,17	0,00
11322 [1]	7,5	93161_461708_750	7,62	8,59	0,00
11322 [2]	4,5	93160_461711_450	17,59	18,17	0,00
11322 [2]	7,5	93160_461711_750	7,01	7,93	0,00
11322 [3]	4,5	93171_461712_450	35,76	36,73	0,00
11322 [3]	7,5	93171_461712_750	36,03	37,25	0,00
11323 [1]	1,5	93169_461549_150	42,94	43,89	0,00
11323 [1]	4,5	93169_461549_450	42,8	43,77	0,00
11323 [2]	1,5	93174_461549_150	42,87	43,85	0,00
11323 [2]	4,5	93174_461549_450	42,76	43,75	0,00
11323 [3]	1,5	93179_461548_150	28,71	29,94	0,00
11323 [3]	4,5	93179_461548_450	37,42	38,55	0,00
11323 [4]	1,5	93181_461543_150	20,48	21,69	0,00
11323 [4]	4,5	93181_461543_450	-200	-200	0,00
11323 [5]	1,5	93178_461543_150	11,97	12,97	0,00
11323 [5]	4,5	93178_461543_450	-200	-200	0,00
11323 [6]	1,5	93176_461542_150	20,89	21,93	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11323 [6]	4,5	93176_461542_450	-200	-200	0,00
11323 [7]	1,5	93176_461541_150	21,43	24,8	0,00
11323 [7]	4,5	93176_461541_450	26,11	28,27	0,00
11323 [8]	1,5	93174_461537_150	20,15	20,44	0,00
11323 [8]	4,5	93174_461537_450	26,01	26,65	0,00
11323 [9]	1,5	93165_461541_150	38,77	39,7	0,00
11323 [9]	4,5	93165_461541_450	38,56	39,52	0,00
11323 [10]	1,5	93164_461550_150	40,56	41,59	0,00
11323 [10]	4,5	93164_461550_450	40,48	41,49	0,00
11324 [1]	4,5	93163_461702_450	10,23	14,73	0,00
11324 [1]	7,5	93163_461702_750	7,54	8,2	0,00
11324 [2]	4,5	93162_461705_450	17,95	18,85	0,00
11324 [2]	7,5	93162_461705_750	7,29	8,03	0,00
11324 [3]	4,5	93172_461706_450	34,64	35,98	0,00
11324 [3]	7,5	93172_461706_750	35,45	36,89	0,00
11326 [1]	4,5	93164_461696_450	13,81	16,15	0,00
11326 [1]	7,5	93164_461696_750	7,98	8,69	0,00
11326 [2]	4,5	93163_461699_450	13,54	15,09	0,00
11326 [2]	7,5	93163_461699_750	6,38	7,01	0,00
11326 [3]	4,5	93173_461700_450	34,1	35,39	0,00
11326 [3]	7,5	93173_461700_750	35,05	36,36	0,00
11327 [1]	1,5	93170_461769_150	26,4	27,54	0,00
11327 [1]	4,5	93170_461769_450	-200	-200	0,00
11327 [1]	7,5	93170_461769_750	-200	-200	0,00
11327 [1]	10,5	93170_461769_1050	-200	-200	0,00
11327 [2]	1,5	93167_461776_150	-200	-200	0,00
11327 [2]	4,5	93167_461776_450	43,58	44,87	0,00
11327 [2]	7,5	93167_461776_750	43,96	45,2	0,00
11327 [2]	10,5	93167_461776_1050	44,23	45,45	0,00
11328 [1]	4,5	93166_461690_450	17,39	17,63	0,00
11328 [1]	7,5	93166_461690_750	5,87	6,53	0,00
11328 [2]	4,5	93164_461693_450	14,89	16,66	0,00
11328 [2]	7,5	93164_461693_750	5,89	6,38	0,00
11328 [3]	4,5	93175_461695_450	35,33	35,63	0,00
11328 [3]	7,5	93175_461695_750	34,25	35,48	0,00
11329 [1]	4,5	93167_461685_450	8,84	11,01	0,00
11329 [1]	7,5	93167_461685_750	6,22	7,56	0,00
11329 [2]	4,5	93166_461687_450	8,99	10,51	0,00
11329 [2]	7,5	93166_461687_750	5,89	6,63	0,00
11329 [3]	4,5	93176_461689_450	34,05	34,67	0,00
11329 [3]	7,5	93176_461689_750	33,61	35,02	0,00
11330 [1]	4,5	93169_461679_450	9,45	11,05	0,00
11330 [1]	7,5	93169_461679_750	6,86	7,47	0,00
11330 [2]	4,5	93167_461681_450	9,68	10,89	0,00
11330 [2]	7,5	93167_461681_750	6,9	7,4	0,00
11330 [3]	4,5	93178_461683_450	34,2	34,58	0,00
11330 [3]	7,5	93178_461683_750	33,56	34,94	0,00
11331 [1]	4,5	93170_461673_450	8,64	8,73	0,00
11331 [1]	7,5	93170_461673_750	5,29	6,01	0,00
11331 [2]	4,5	93169_461676_450	11,16	12,15	0,00
11331 [2]	7,5	93169_461676_750	7,36	7,78	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11331 [3]	4,5	93179_461677_450	33,87	32,43	0,00
11331 [3]	7,5	93179_461677_750	33,29	34,59	0,00
11332 [1]	1,5	93173_461770_150	25,59	26,74	0,00
11332 [1]	4,5	93173_461770_450	-17,19	-16,03	0,00
11332 [1]	7,5	93173_461770_750	-17,07	-15,9	0,00
11332 [1]	10,5	93173_461770_1050	-23,87	-26,81	0,00
11332 [2]	1,5	93172_461778_150	-200	-200	0,00
11332 [2]	4,5	93172_461778_450	43,75	45,07	0,00
11332 [2]	7,5	93172_461778_750	44,16	45,44	0,00
11332 [2]	10,5	93172_461778_1050	44,46	45,71	0,00
11332 [3]	1,5	93176_461771_150	13,74	14,81	0,00
11332 [3]	4,5	93176_461771_450	-200	-200	0,00
11332 [3]	7,5	93176_461771_750	-200	-200	0,00
11332 [3]	10,5	93176_461771_1050	-200	-200	0,00
11333 [1]	4,5	93172_461667_450	7,6	9,46	0,00
11333 [1]	7,5	93172_461667_750	3,73	4,94	0,00
11333 [2]	4,5	93170_461670_450	8,87	9,7	0,00
11333 [2]	7,5	93170_461670_750	5,37	6,12	0,00
11333 [3]	4,5	93181_461671_450	33,68	29,9	0,00
11333 [3]	7,5	93181_461671_750	31,49	32,55	0,00
11334 [1]	4,5	93173_461661_450	8,54	10,26	0,00
11334 [1]	7,5	93173_461661_750	5,88	7,04	0,00
11334 [2]	4,5	93172_461664_450	8,37	9,98	0,00
11334 [2]	7,5	93172_461664_750	5,46	6,61	0,00
11334 [3]	4,5	93182_461665_450	35,68	35,22	0,00
11334 [3]	7,5	93182_461665_750	24,14	25,36	0,00
11335 [1]	4,5	93174_461656_450	9,98	10,25	0,00
11335 [1]	7,5	93174_461656_750	4,12	5,02	0,00
11335 [2]	4,5	93173_461658_450	11,26	11,58	0,00
11335 [2]	7,5	93173_461658_750	5,52	6,62	0,00
11335 [3]	4,5	93184_461660_450	33,14	33,24	0,00
11335 [3]	7,5	93184_461660_750	23,83	25,18	0,00
11336 [1]	4,5	93176_461650_450	9,11	9,53	0,00
11336 [1]	7,5	93176_461650_750	3,14	3,93	0,00
11336 [2]	4,5	93175_461652_450	9,1	9,93	0,00
11336 [2]	7,5	93175_461652_750	3,14	3,76	0,00
11336 [3]	4,5	93185_461654_450	29,54	33,16	0,00
11336 [3]	7,5	93185_461654_750	26,28	24,26	0,00
11337 [1]	1,5	93181_461772_150	29,6	30,94	0,00
11337 [1]	4,5	93181_461772_450	-200	-200	0,00
11337 [1]	7,5	93181_461772_750	-200	-200	0,00
11337 [1]	10,5	93181_461772_1050	-200	-200	0,00
11337 [2]	1,5	93178_461779_150	-200	-200	0,00
11337 [2]	4,5	93178_461779_450	43,95	45,3	0,00
11337 [2]	7,5	93178_461779_750	44,41	45,67	0,00
11337 [2]	10,5	93178_461779_1050	44,73	45,97	0,00
11338 [1]	4,5	93187_461648_450	32,77	34,79	0,00
11338 [1]	7,5	93187_461648_750	33,35	33,65	0,00
11338 [2]	4,5	93185_461644_450	32,17	34,99	0,00
11338 [2]	7,5	93185_461644_750	33,53	26,11	0,00
11338 [3]	4,5	93181_461643_450	30,84	33,3	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11338 [3]	7,5	93181_461643_750	31,87	25,48	0,00
11338 [4]	4,5	93177_461644_450	12	12,97	0,00
11338 [4]	7,5	93177_461644_750	3,35	3,93	0,00
11338 [5]	4,5	93176_461647_450	8,63	9,2	0,00
11338 [5]	7,5	93176_461647_750	3,32	3,84	0,00
11339 [1]	1,5	93185_461773_150	29,66	30,91	0,00
11339 [1]	4,5	93185_461773_450	-200	-200	0,00
11339 [1]	7,5	93185_461773_750	-200	-200	0,00
11339 [1]	10,5	93185_461773_1050	-200	-200	0,00
11339 [2]	1,5	93184_461781_150	-200	-200	0,00
11339 [2]	4,5	93184_461781_450	44,11	45,35	0,00
11339 [2]	7,5	93184_461781_750	44,64	45,77	0,00
11339 [2]	10,5	93184_461781_1050	45	46,13	0,00
11339 [3]	1,5	93188_461774_150	13,11	13,33	0,00
11339 [3]	4,5	93188_461774_450	-200	-200	0,00
11339 [3]	7,5	93188_461774_750	-200	-200	0,00
11339 [3]	10,5	93188_461774_1050	-200	-200	0,00
11340 [1]	1,5	93193_461557_150	27,73	28,76	0,00
11340 [2]	1,5	93194_461549_150	20,55	21,13	0,00
11340 [3]	1,5	93188_461550_150	32,2	32,97	0,00
11340 [4]	1,5	93184_461556_150	3,05	4,46	0,00
11340 [5]	1,5	93187_461561_150	40,52	41,54	0,00
11341 [1]	1,5	93212_461563_150	25,43	26,78	0,00
11341 [1]	4,5	93212_461563_450	-2,2	0,29	0,00
11341 [2]	1,5	93207_461559_150	26,57	28,11	0,00
11341 [2]	4,5	93207_461559_450	-200	-200	0,00
11341 [3]	1,5	93201_461560_150	37,56	38,65	0,00
11341 [3]	4,5	93201_461560_450	2,78	5,38	0,00
11341 [4]	1,5	93198_461565_150	4,88	5,75	0,00
11341 [4]	4,5	93198_461565_450	5,28	6,21	0,00
11341 [5]	1,5	93201_461570_150	39,29	40,42	0,00
11341 [5]	4,5	93201_461570_450	40,3	41,38	0,00
11341 [6]	1,5	93209_461569_150	22,82	22,44	0,00
11341 [6]	4,5	93209_461569_450	22,89	24,01	0,00
11342 [1]	1,5	93204_461778_150	29,45	30,6	0,00
11342 [1]	4,5	93204_461778_450	-200	-200	0,00
11342 [1]	7,5	93204_461778_750	-200	-200	0,00
11342 [1]	10,5	93204_461778_1050	-200	-200	0,00
11342 [2]	1,5	93201_461785_150	-200	-200	0,00
11342 [2]	4,5	93201_461785_450	45,12	46,4	0,00
11342 [2]	7,5	93201_461785_750	45,74	46,91	0,00
11342 [2]	10,5	93201_461785_1050	46,14	47,28	0,00
11342 [3]	1,5	93205_461782_150	-200	-200	0,00
11342 [3]	4,5	93205_461782_450	47,4	48,66	0,66
11342 [3]	7,5	93205_461782_750	48,02	49,19	1,17
11342 [3]	10,5	93205_461782_1050	48,5	49,64	1,14
11343 [1]	1,5	93218_461578_150	6,32	7,49	0,00
11343 [1]	4,5	93218_461578_450	-200	-200	0,00
11343 [1]	7,5	93218_461578_750	-200	-200	0,00
11343 [2]	1,5	93215_461577_150	10,42	7,74	0,00
11343 [2]	4,5	93215_461577_450	-200	-200	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11343 [2]	7,5	93215_461577_750	-200	-200	0,00
11343 [3]	1,5	93212_461578_150	0,19	0,95	0,00
11343 [3]	4,5	93212_461578_450	0,84	1,62	0,00
11343 [3]	7,5	93212_461578_750	1,43	2,2	0,00
11343 [4]	1,5	93209_461581_150	0,29	1	0,00
11343 [4]	4,5	93209_461581_450	1,04	1,77	0,00
11343 [4]	7,5	93209_461581_750	1,68	2,39	0,00
11343 [5]	1,5	93211_461585_150	39,76	40,87	0,00
11343 [5]	4,5	93211_461585_450	40,97	42,15	0,00
11343 [5]	7,5	93211_461585_750	41,15	42,25	0,00
11345 [1]	1,5	93216_461589_150	39,08	40,43	0,00
11345 [1]	4,5	93216_461589_450	40,36	41,73	0,00
11345 [1]	7,5	93216_461589_750	40,82	41,9	0,00
11345 [2]	1,5	93222_461587_150	38,72	39,76	0,00
11345 [2]	4,5	93222_461587_450	39,99	41,48	0,00
11345 [2]	7,5	93222_461587_750	40,57	41,76	0,00
11345 [3]	1,5	93222_461583_150	3,94	5,67	0,00
11345 [3]	4,5	93222_461583_450	-200	-200	0,00
11345 [3]	7,5	93222_461583_750	-200	-200	0,00
11354 [1]	1,5	93262_461499_150	30,32	31,68	0,00
11354 [1]	4,5	93262_461499_450	36	37,45	0,00
11354 [2]	1,5	93257_461491_150	1,48	2,55	0,00
11354 [2]	4,5	93257_461491_450	-200	-200	0,00
11354 [3]	1,5	93246_461484_150	20,48	21,72	0,00
11354 [3]	4,5	93246_461484_450	-200	-200	0,00
11354 [4]	1,5	93240_461484_150	22,07	23,2	0,00
11354 [4]	4,5	93240_461484_450	18,72	18,42	0,00
11354 [5]	1,5	93245_461491_150	21,56	22,59	0,00
11354 [5]	4,5	93245_461491_450	25,38	26,42	0,00
11354 [6]	1,5	93245_461493_150	16,06	17,12	0,00
11354 [6]	4,5	93245_461493_450	22,05	23,18	0,00
11354 [7]	1,5	93235_461493_150	25,95	27,45	0,00
11354 [7]	4,5	93235_461493_450	32,64	34,44	0,00
11354 [8]	1,5	93243_461502_150	33,98	35,44	0,00
11354 [8]	4,5	93243_461502_450	37,88	39,51	0,00
11354 [9]	1,5	93256_461510_150	31,95	33,49	0,00
11354 [9]	4,5	93256_461510_450	36,82	38,64	0,00
11354 [10]	1,5	93260_461507_150	27,13	28,78	0,00
11354 [10]	4,5	93260_461507_450	34,98	36,91	0,00
11358 [1]	1,5	93265_461612_150	28,48	30,05	0,00
11358 [1]	4,5	93265_461612_450	30,54	31,78	0,00
11358 [1]	7,5	93265_461612_750	39,1	40,31	0,00
11358 [2]	1,5	93265_461610_150	12,23	12,72	0,00
11358 [2]	4,5	93265_461610_450	9,62	9,91	0,00
11358 [2]	7,5	93265_461610_750	10,22	10,49	0,00
11358 [3]	1,5	93263_461610_150	31,65	33,14	0,00
11358 [3]	4,5	93263_461610_450	34,22	37,09	0,00
11358 [3]	7,5	93263_461610_750	36,97	38,4	0,00
11358 [4]	1,5	93260_461611_150	5,88	6,6	0,00
11358 [4]	4,5	93260_461611_450	4,18	5,04	0,00
11358 [4]	7,5	93260_461611_750	10,22	10,74	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11358 [5]	1,5	93257_461613_150	31,78	33,67	0,00
11358 [5]	4,5	93257_461613_450	34,88	38,09	0,00
11358 [5]	7,5	93257_461613_750	38,38	39,57	0,00
11358 [6]	1,5	93254_461617_150	17,58	18,59	0,00
11358 [6]	4,5	93254_461617_450	15,62	16,55	0,00
11358 [6]	7,5	93254_461617_750	15,45	16,38	0,00
11358 [7]	1,5	93256_461621_150	38,15	39,77	0,00
11358 [7]	4,5	93256_461621_450	38,84	41,53	0,00
11358 [7]	7,5	93256_461621_750	41,27	42,58	0,00
11358 [8]	1,5	93262_461617_150	39,36	40,23	0,00
11358 [8]	4,5	93262_461617_450	39,68	41,59	0,00
11358 [8]	7,5	93262_461617_750	41,18	42,38	0,00
11367 [1]	1,5	93287_461599_150	8,97	9,96	0,00
11367 [1]	4,5	93287_461599_450	9,67	9,92	0,00
11367 [2]	1,5	93275_461611_150	24,18	24,87	0,00
11367 [2]	4,5	93275_461611_450	28,01	28,96	0,00
11367 [3]	1,5	93271_461627_150	39,32	40,53	0,00
11367 [3]	4,5	93271_461627_450	39,71	41,83	0,00
11367 [4]	1,5	93282_461616_150	37,18	37,31	0,00
11367 [4]	4,5	93282_461616_450	38,56	39,81	0,00
11370 [1]	1,5	93272_462206_150	32,28	33,57	0,00
11370 [1]	4,5	93272_462206_450	33,33	34,55	0,00
11370 [2]	1,5	93270_462210_150	32,26	33,21	0,00
11370 [2]	4,5	93270_462210_450	33,42	34,43	0,00
11370 [3]	1,5	93272_462214_150	32,31	33,4	0,00
11370 [3]	4,5	93272_462214_450	34,32	35,93	0,00
11370 [4]	1,5	93276_462206_150	32,36	33,4	0,00
11370 [4]	4,5	93276_462206_450	34,02	35,16	0,00
11374 [1]	1,5	93282_462208_150	32,14	33,25	0,00
11374 [1]	4,5	93282_462208_450	33,86	35,17	0,00
11374 [2]	1,5	93278_462217_150	32,19	33,23	0,00
11374 [2]	4,5	93278_462217_450	34,09	35,71	0,00
11378 [1]	1,5	93286_462211_150	32,33	33,44	0,00
11378 [1]	4,5	93286_462211_450	34,04	35,42	0,00
11378 [2]	1,5	93282_462219_150	32,41	33,44	0,00
11378 [2]	4,5	93282_462219_450	33,88	35,61	0,00
11381 [1]	1,5	93303_462217_150	37,37	38,58	0,00
11381 [1]	4,5	93303_462217_450	38,35	39,21	0,00
11381 [2]	1,5	93294_462214_150	32,28	33,35	0,00
11381 [2]	4,5	93294_462214_450	34,54	35,65	0,00
11381 [3]	1,5	93294_462225_150	32,49	33,39	0,00
11381 [3]	4,5	93294_462225_450	33,22	34,9	0,00
11381 [4]	1,5	93305_462230_150	32,17	33,05	0,00
11381 [4]	4,5	93305_462230_450	31,99	33,26	0,00
11381 [5]	1,5	93308_462226_150	36,88	37,75	0,00
11381 [5]	4,5	93308_462226_450	37,34	38,36	0,00
11381 [6]	1,5	93307_462221_150	38,24	39,48	0,00
11381 [6]	4,5	93307_462221_450	38,57	39,77	0,00
11383 [1]	1,5	93303_461628_150	31,53	33,5	0,00
11383 [1]	4,5	93303_461628_450	38,78	40,24	0,00
11383 [2]	1,5	93304_461617_150	22,93	24,09	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11383 [2]	4,5	93304_461617_450	5,46	6,74	0,00
11383 [3]	1,5	93297_461617_150	37,62	38,63	0,00
11383 [3]	4,5	93297_461617_450	37,89	39,47	0,00
11383 [4]	1,5	93298_461621_150	32,44	34,04	0,00
11383 [4]	4,5	93298_461621_450	39,32	40,95	0,00
11383 [5]	1,5	93298_461624_150	20,55	21,65	0,00
11383 [5]	4,5	93298_461624_450	31,42	32,75	0,00
11383 [6]	1,5	93294_461625_150	21,52	22,6	0,00
11383 [6]	4,5	93294_461625_450	17,74	23,32	0,00
11383 [7]	1,5	93288_461628_150	26,8	28,04	0,00
11383 [7]	4,5	93288_461628_450	29,54	30,72	0,00
11383 [8]	1,5	93292_461634_150	40,93	41,94	0,00
11383 [8]	4,5	93292_461634_450	41,31	42,67	0,00
11389 [1]	1,5	93297_461751_150	41,21	42,23	0,00
11389 [1]	4,5	93297_461751_450	38,7	39,32	0,00
11389 [2]	1,5	93299_461756_150	42,11	43,08	0,00
11389 [2]	4,5	93299_461756_450	39,07	39,96	0,00
11389 [3]	1,5	93300_461759_150	41,13	42,18	0,00
11389 [3]	4,5	93300_461759_450	35,25	37,1	0,00
11389 [4]	1,5	93301_461761_150	42,27	42,64	0,00
11389 [4]	4,5	93301_461761_450	47,82	48,85	0,85
11389 [5]	1,5	93305_461752_150	36,31	36,86	0,00
11389 [5]	4,5	93305_461752_450	36,4	37,44	0,00
11389 [6]	1,5	93302_461749_150	35,7	36,36	0,00
11389 [6]	4,5	93302_461749_450	35,57	36,52	0,00
11394 [1]	1,5	93307_461762_150	38,65	38,67	0,00
11394 [1]	4,5	93307_461762_450	49,71	50,77	1,06
11394 [2]	1,5	93310_461762_150	41,9	40,44	0,00
11394 [2]	4,5	93310_461762_450	49,53	50,55	1,02
11394 [3]	1,5	93313_461761_150	46,05	44,92	0,00
11394 [3]	4,5	93313_461761_450	47,66	48,71	0,71
11394 [4]	1,5	93315_461758_150	45,89	44,91	0,00
11394 [4]	4,5	93315_461758_450	47,4	48,41	0,41
11394 [5]	1,5	93313_461754_150	35,83	36,73	0,00
11394 [5]	4,5	93313_461754_450	35,62	36,61	0,00
11394 [6]	1,5	93309_461753_150	35,95	37,15	0,00
11394 [6]	4,5	93309_461753_450	35,97	37,53	0,00
11394 [7]	1,5	93304_461763_150	41,44	41,67	0,00
11394 [7]	4,5	93304_461763_450	47,86	48,99	0,99
11395 [1]	1,5	93320_461637_150	28,53	30	0,00
11395 [2]	1,5	93323_461626_150	20,5	21,73	0,00
11395 [3]	1,5	93319_461627_150	25,14	26,49	0,00
11395 [4]	1,5	93315_461630_150	21,14	22,16	0,00
11395 [5]	1,5	93312_461630_150	24,16	25,41	0,00
11395 [6]	1,5	93309_461630_150	38,74	39,65	0,00
11395 [7]	1,5	93305_461638_150	26,15	27,59	0,00
11395 [8]	1,5	93306_461641_150	41,45	42,28	0,00
11395 [9]	1,5	93311_461644_150	41,22	41,89	0,00
11413 [1]	1,5	93329_461644_150	15,08	16,93	0,00
11413 [1]	4,5	93329_461644_450	23,27	25,12	0,00
11413 [2]	1,5	93321_461650_150	24,01	24,73	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11413 [2]	4,5	93321_461650_450	5,29	5,73	0,00
11413 [3]	1,5	93320_461661_150	42,4	43,18	0,00
11413 [3]	4,5	93320_461661_450	42,49	43,83	0,00
11413 [4]	1,5	93328_461654_150	40	40,99	0,00
11413 [4]	4,5	93328_461654_450	40,18	41,26	0,00
11416 [1]	1,5	93322_462089_150	43,14	43,64	0,00
11416 [1]	4,5	93322_462089_450	42,99	43,79	0,00
11416 [2]	1,5	93320_462092_150	31,32	33,84	0,00
11416 [2]	4,5	93320_462092_450	32,63	34,91	0,00
11416 [3]	1,5	93319_462097_150	37,44	38,46	0,00
11416 [3]	4,5	93319_462097_450	37,42	38,73	0,00
11416 [4]	1,5	93322_462099_150	32,15	33,05	0,00
11416 [4]	4,5	93322_462099_450	33,44	34,29	0,00
11416 [5]	1,5	93326_462095_150	42,27	43,09	0,00
11416 [5]	4,5	93326_462095_450	42,18	43,28	0,00
11416 [6]	1,5	93325_462091_150	43,2	44,2	0,00
11416 [6]	4,5	93325_462091_450	43,05	44,33	0,00
11433 [1]	1,5	93325_462248_150	35,62	36,68	0,00
11433 [1]	4,5	93325_462248_450	35,81	36,77	0,00
11433 [2]	1,5	93324_462252_150	35,59	36,59	0,00
11433 [2]	4,5	93324_462252_450	35,54	36,65	0,00
11433 [3]	1,5	93324_462257_150	33,19	34,18	0,00
11433 [3]	4,5	93324_462257_450	33,46	34,58	0,00
11433 [4]	1,5	93328_462259_150	38,15	39,14	0,00
11433 [4]	4,5	93328_462259_450	38,11	39,08	0,00
11433 [5]	1,5	93329_462251_150	31,35	32,4	0,00
11433 [5]	4,5	93329_462251_450	32,57	33,7	0,00
11433 [6]	1,5	93326_462248_150	31,97	32,91	0,00
11433 [6]	4,5	93326_462248_450	33,58	34,52	0,00
11439 [1]	1,5	93327_462233_150	35,19	36,65	0,00
11439 [1]	4,5	93327_462233_450	35,19	36,66	0,00
11439 [2]	1,5	93327_462236_150	31,4	32,94	0,00
11439 [2]	4,5	93327_462236_450	31,67	33,03	0,00
11439 [3]	1,5	93331_462238_150	32,45	33,24	0,00
11439 [3]	4,5	93331_462238_450	33,76	34,6	0,00
11439 [4]	1,5	93336_462236_150	34,01	35	0,00
11439 [4]	4,5	93336_462236_450	35,49	36,49	0,00
11443 [1]	1,5	93328_462228_150	36,1	37,68	0,00
11443 [1]	4,5	93328_462228_450	36,26	37,71	0,00
11443 [2]	1,5	93328_462230_150	32,07	34,91	0,00
11443 [2]	4,5	93328_462230_450	32,73	35,21	0,00
11443 [3]	1,5	93336_462230_150	34,08	35,09	0,00
11443 [3]	4,5	93336_462230_450	35,51	36,55	0,00
11446 [1]	1,5	93328_462222_150	36,09	37,81	0,00
11446 [1]	4,5	93328_462222_450	36,03	37,75	0,00
11446 [2]	1,5	93328_462225_150	33,64	36,17	0,00
11446 [2]	4,5	93328_462225_450	33,77	36,2	0,00
11446 [3]	1,5	93337_462225_150	34,11	35,1	0,00
11446 [3]	4,5	93337_462225_450	35,54	36,53	0,00
11449 [1]	1,5	93329_462216_150	36,77	38,4	0,00
11449 [1]	4,5	93329_462216_450	36,43	38,16	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11449 [2]	1,5	93329_462219_150	33,44	35,73	0,00
11449 [2]	4,5	93329_462219_450	33,29	35,63	0,00
11449 [3]	1,5	93338_462219_150	33,73	34,72	0,00
11449 [3]	4,5	93338_462219_450	35,16	36,19	0,00
11451 [1]	1,5	93341_462214_150	34,3	35,39	0,00
11451 [1]	4,5	93341_462214_450	35,71	36,81	0,00
11451 [2]	1,5	93330_462211_150	37,22	39,08	0,00
11451 [2]	4,5	93330_462211_450	36,89	38,79	0,00
11451 [3]	1,5	93330_462213_150	34,95	36,91	0,00
11451 [3]	4,5	93330_462213_450	34,7	36,69	0,00
11452 [1]	1,5	93331_462205_150	37	38,89	0,00
11452 [1]	4,5	93331_462205_450	36,67	38,56	0,00
11452 [2]	1,5	93331_462208_150	34,23	36,36	0,00
11452 [2]	4,5	93331_462208_450	34,23	36,27	0,00
11452 [3]	1,5	93342_462208_150	34,34	35,42	0,00
11452 [3]	4,5	93342_462208_450	35,83	36,92	0,00
11453 [1]	1,5	93336_462252_150	32,48	33,54	0,00
11453 [1]	4,5	93336_462252_450	33,5	34,58	0,00
11453 [2]	1,5	93334_462249_150	32,47	33,5	0,00
11453 [2]	4,5	93334_462249_450	33,74	34,91	0,00
11454 [1]	1,5	93332_462200_150	37,28	39,25	0,00
11454 [1]	4,5	93332_462200_450	37,07	39	0,00
11454 [2]	1,5	93332_462202_150	33,68	35,78	0,00
11454 [2]	4,5	93332_462202_450	33,6	35,63	0,00
11454 [3]	1,5	93343_462202_150	34,47	35,55	0,00
11454 [3]	4,5	93343_462202_450	35,84	36,91	0,00
11456 [1]	1,5	93332_462194_150	37,4	39,29	0,00
11456 [1]	4,5	93332_462194_450	37,5	39,34	0,00
11456 [2]	1,5	93332_462197_150	33,71	36,34	0,00
11456 [2]	4,5	93332_462197_450	34,54	36,81	0,00
11456 [3]	1,5	93342_462196_150	34,29	35,32	0,00
11456 [3]	4,5	93342_462196_450	35,61	36,62	0,00
11457 [1]	1,5	93340_461680_150	45,3	45,32	0,00
11457 [1]	4,5	93340_461680_450	45,25	46,36	0,00
11457 [2]	1,5	93343_461679_150	45,18	45,24	0,00
11457 [2]	4,5	93343_461679_450	45,14	46,23	0,00
11457 [3]	1,5	93346_461670_150	12,43	13,31	0,00
11457 [3]	4,5	93346_461670_450	9,23	10,82	0,00
11457 [4]	1,5	93343_461670_150	20,36	23,87	0,00
11457 [4]	4,5	93343_461670_450	20,68	24,25	0,00
11457 [5]	1,5	93336_461674_150	23,16	24,15	0,00
11457 [5]	4,5	93336_461674_450	16,56	19,2	0,00
11457 [6]	1,5	93334_461682_150	43,36	43,15	0,00
11457 [6]	4,5	93334_461682_450	43,48	44,56	0,00
11457 [7]	1,5	93338_461683_150	43,33	43,1	0,00
11457 [7]	4,5	93338_461683_450	43,42	44,62	0,00
11458 [1]	1,5	93333_462188_150	39,48	40,46	0,00
11458 [1]	4,5	93333_462188_450	39,25	40,26	0,00
11458 [2]	1,5	93333_462191_150	36,88	37,38	0,00
11458 [2]	4,5	93333_462191_450	36,66	37,29	0,00
11458 [3]	1,5	93342_462191_150	34,49	35,47	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11458 [3]	4,5	93342_462191_450	35,89	36,88	0,00
11460 [1]	1,5	93334_462183_150	39,36	39,82	0,00
11460 [1]	4,5	93334_462183_450	39,45	40,07	0,00
11460 [2]	1,5	93334_462185_150	37,87	37,82	0,00
11460 [2]	4,5	93334_462185_450	38,18	38,51	0,00
11460 [3]	1,5	93343_462185_150	34,36	35,45	0,00
11460 [3]	4,5	93343_462185_450	35,73	36,81	0,00
11461 [1]	1,5	93338_462174_150	31,65	32,64	0,00
11461 [1]	4,5	93338_462174_450	33,26	34,62	0,00
11461 [2]	1,5	93335_462178_150	39,06	40,08	0,00
11461 [2]	4,5	93335_462178_450	39,05	40,05	0,00
11461 [3]	1,5	93344_462180_150	34,37	35,44	0,00
11461 [3]	4,5	93344_462180_450	35,69	36,77	0,00
11461 [4]	1,5	93342_462176_150	32,05	33,05	0,00
11461 [4]	4,5	93342_462176_450	33,38	34,37	0,00
11462 [1]	1,5	93336_462168_150	38,8	39,84	0,00
11462 [1]	4,5	93336_462168_450	39,01	40,19	0,00
11462 [1]	7,5	93336_462168_750	38,22	39,63	0,00
11462 [2]	1,5	93341_462171_150	32,74	33,56	0,00
11462 [2]	4,5	93341_462171_450	34,43	35,26	0,00
11462 [2]	7,5	93341_462171_750	36,7	37,71	0,00
11462 [3]	1,5	93346_462169_150	34,6	35,68	0,00
11462 [3]	4,5	93346_462169_450	36,03	37,18	0,00
11462 [3]	7,5	93346_462169_750	38,12	39,6	0,00
11463 [1]	1,5	93346_462163_150	34,73	35,79	0,00
11463 [1]	4,5	93346_462163_450	36,14	37,28	0,00
11463 [1]	7,5	93346_462163_750	38,35	39,78	0,00
11463 [2]	1,5	93338_462161_150	36,62	37,09	0,00
11463 [2]	4,5	93338_462161_450	37,64	38,62	0,00
11463 [2]	7,5	93338_462161_750	37,14	38,19	0,00
11463 [3]	1,5	93337_462163_150	37,97	39,33	0,00
11463 [3]	4,5	93337_462163_450	38,56	39,98	0,00
11463 [3]	7,5	93337_462163_750	38,12	39,62	0,00
11464 [1]	1,5	93341_462252_150	33,06	34,19	0,00
11464 [1]	4,5	93341_462252_450	34,28	35,5	0,00
11466 [1]	1,5	93347_462158_150	34,9	35,95	0,00
11466 [1]	4,5	93347_462158_450	36,37	37,52	0,00
11466 [1]	7,5	93347_462158_750	38,61	40,11	0,00
11466 [2]	1,5	93338_462155_150	34,74	35,64	0,00
11466 [2]	4,5	93338_462155_450	36,08	37,41	0,00
11466 [2]	7,5	93338_462155_750	35,78	36,99	0,00
11466 [3]	1,5	93338_462158_150	37,81	39,24	0,00
11466 [3]	4,5	93338_462158_450	38,43	40	0,00
11466 [3]	7,5	93338_462158_750	38,13	39,67	0,00
11467 [1]	1,5	93348_462084_150	42,32	44,02	0,00
11467 [1]	4,5	93348_462084_450	42,36	44,19	0,00
11467 [2]	1,5	93348_462086_150	40,1	42,41	0,00
11467 [2]	4,5	93348_462086_450	40,26	42,66	0,00
11467 [3]	1,5	93357_462086_150	42,19	43,33	0,00
11467 [3]	4,5	93357_462086_450	42,88	44,03	0,00
11475 [1]	1,5	93349_462078_150	42,85	44,3	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11475 [1]	4,5	93349_462078_450	42,89	44,51	0,00
11475 [2]	1,5	93349_462081_150	39,35	41,19	0,00
11475 [2]	4,5	93349_462081_450	39,59	41,51	0,00
11475 [3]	1,5	93360_462082_150	42,49	43,5	0,00
11475 [3]	4,5	93360_462082_450	43,35	44,39	0,00
11475 [4]	1,5	93358_462079_150	42,1	43,01	0,00
11475 [4]	4,5	93358_462079_450	43	43,89	0,00
11478 [1]	1,5	93350_462072_150	42,89	44,33	0,00
11478 [1]	4,5	93350_462072_450	43	44,57	0,00
11478 [2]	1,5	93350_462075_150	39,18	40,77	0,00
11478 [2]	4,5	93350_462075_450	39,67	41,27	0,00
11478 [3]	1,5	93361_462075_150	42,29	43,22	0,00
11478 [3]	4,5	93361_462075_450	43,22	44,16	0,00
11482 [1]	1,5	93350_462067_150	42,41	43,94	0,00
11482 [1]	4,5	93350_462067_450	42,58	44,24	0,00
11482 [2]	1,5	93351_462069_150	38,65	40,85	0,00
11482 [2]	4,5	93351_462069_450	38,88	41,24	0,00
11482 [3]	1,5	93360_462068_150	41,59	42,52	0,00
11482 [3]	4,5	93360_462068_450	42,56	43,54	0,00
11484 [1]	1,5	93351_462061_150	42,4	43,62	0,00
11484 [1]	4,5	93351_462061_450	42,68	44,01	0,00
11484 [2]	1,5	93351_462064_150	37,46	39,61	0,00
11484 [2]	4,5	93351_462064_450	37,95	40,1	0,00
11484 [3]	1,5	93360_462063_150	39,39	40,57	0,00
11484 [3]	4,5	93360_462063_450	40,76	41,97	0,00
11488 [1]	1,5	93352_462056_150	43,15	44,58	0,00
11488 [1]	4,5	93352_462056_450	43,44	45,05	0,00
11488 [2]	1,5	93352_462058_150	38,91	40,75	0,00
11488 [2]	4,5	93352_462058_450	39,37	41,34	0,00
11488 [3]	1,5	93361_462058_150	40,84	41,81	0,00
11488 [3]	4,5	93361_462058_450	41,96	42,97	0,00
11490 [1]	1,5	93353_462050_150	43,48	44,79	0,00
11490 [1]	4,5	93353_462050_450	43,83	45,41	0,00
11490 [2]	1,5	93353_462052_150	40,78	42,15	0,00
11490 [2]	4,5	93353_462052_450	41,04	42,64	0,00
11490 [3]	1,5	93362_462052_150	39,6	40,46	0,00
11490 [3]	4,5	93362_462052_450	40,77	41,67	0,00
11491 [1]	1,5	93354_462044_150	43,63	45,08	0,00
11491 [1]	4,5	93354_462044_450	44,22	45,87	0,00
11491 [2]	1,5	93354_462047_150	41,24	42,31	0,00
11491 [2]	4,5	93354_462047_450	41,58	42,91	0,00
11491 [3]	1,5	93363_462047_150	39,34	39,99	0,00
11491 [3]	4,5	93363_462047_450	40,18	40,92	0,00
11493 [1]	1,5	93364_462040_150	38,24	39,32	0,00
11493 [1]	4,5	93364_462040_450	39,88	41,1	0,00
11493 [2]	1,5	93360_462038_150	43,92	45,2	0,00
11493 [2]	4,5	93360_462038_450	44,97	46,39	0,00
11493 [3]	1,5	93354_462040_150	43,63	45,05	0,00
11493 [3]	4,5	93354_462040_450	44,31	45,94	0,00
11496 [1]	1,5	93363_461685_150	16,88	18,17	0,00
11496 [1]	4,5	93363_461685_450	17,27	18,62	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11496 [2]	1,5	93360_461684_150	16,43	18,3	0,00
11496 [2]	4,5	93360_461684_450	16,7	18,61	0,00
11496 [3]	1,5	93358_461686_150	40,17	38,95	0,00
11496 [3]	4,5	93358_461686_450	39,96	41,05	0,00
11496 [4]	1,5	93358_461692_150	27,81	28,33	0,00
11496 [4]	4,5	93358_461692_450	19,07	20,29	0,00
11496 [5]	1,5	93361_461695_150	44,23	42,95	0,00
11496 [5]	4,5	93361_461695_450	43,95	45,07	0,00
11496 [6]	1,5	93366_461687_150	8,91	9,17	0,00
11496 [6]	4,5	93366_461687_450	-200	-200	0,00
11501 [1]	1,5	93367_462226_150	32,89	34,12	0,00
11501 [1]	4,5	93367_462226_450	33,71	35,09	0,00
11501 [2]	1,5	93366_462229_150	32,76	34	0,00
11501 [2]	4,5	93366_462229_450	33,54	34,92	0,00
11501 [3]	1,5	93375_462230_150	33,84	34,83	0,00
11501 [3]	4,5	93375_462230_450	35,4	36,36	0,00
11503 [1]	1,5	93371_462193_150	32,94	34,23	0,00
11503 [1]	4,5	93371_462193_450	33,86	35,31	0,00
11503 [2]	1,5	93371_462196_150	33,05	34,37	0,00
11503 [2]	4,5	93371_462196_450	33,99	35,45	0,00
11503 [3]	1,5	93380_462196_150	38,27	39,56	0,00
11503 [3]	4,5	93380_462196_450	38,63	39,85	0,00
11504 [1]	1,5	93369_462211_150	32,97	34,26	0,00
11504 [1]	4,5	93369_462211_450	33,88	35,29	0,00
11504 [2]	1,5	93377_462213_150	36,02	36,7	0,00
11504 [2]	4,5	93377_462213_450	36,77	37,56	0,00
11505 [1]	1,5	93367_462009_150	52,63	53,68	1,05
11505 [1]	4,5	93367_462009_450	54,43	55,57	1,14
11505 [1]	7,5	93367_462009_750	54,84	55,97	1,13
11505 [2]	1,5	93365_462017_150	43,4	44,32	0,00
11505 [2]	4,5	93365_462017_450	43,52	44,79	0,00
11505 [2]	7,5	93365_462017_750	44,74	46,14	0,00
11505 [3]	1,5	93375_462009_150	57,93	58,87	0,94
11505 [3]	4,5	93375_462009_450	59,23	60,23	1,00
11505 [3]	7,5	93375_462009_750	59,46	60,47	1,01
11507 [1]	1,5	93365_461697_150	44,41	42,62	0,00
11507 [1]	4,5	93365_461697_450	44,03	45,17	0,00
11507 [2]	1,5	93370_461695_150	44,02	41,48	0,00
11507 [2]	4,5	93370_461695_450	43,91	45	0,00
11507 [3]	1,5	93370_461689_150	14,67	15,27	0,00
11507 [3]	4,5	93370_461689_450	-200	-200	0,00
11508 [1]	1,5	93370_462204_150	32,62	33,86	0,00
11508 [1]	4,5	93370_462204_450	33,62	34,99	0,00
11508 [2]	1,5	93370_462207_150	32,93	34,23	0,00
11508 [2]	4,5	93370_462207_450	33,77	35,22	0,00
11508 [3]	1,5	93378_462207_150	35,83	37,52	0,00
11508 [3]	4,5	93378_462207_450	36,75	38,22	0,00
11509 [1]	1,5	93374_462178_150	33,04	34,3	0,00
11509 [1]	4,5	93374_462178_450	34,14	35,63	0,00
11509 [2]	1,5	93373_462181_150	33,13	34,53	0,00
11509 [2]	4,5	93373_462181_450	34,19	35,79	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11509 [3]	1,5	93377_462183_150	32,79	33,6	0,00
11509 [3]	4,5	93377_462183_450	34,53	35,33	0,00
11509 [4]	1,5	93382_462181_150	39,12	40,44	0,00
11509 [4]	4,5	93382_462181_450	39,28	40,57	0,00
11510 [1]	1,5	93365_462240_150	32,56	33,78	0,00
11510 [1]	4,5	93365_462240_450	33,15	34,49	0,00
11512 [1]	1,5	93377_462187_150	32,28	33,25	0,00
11512 [1]	4,5	93377_462187_450	33,8	34,81	0,00
11512 [2]	1,5	93372_462189_150	32,9	34,24	0,00
11512 [2]	4,5	93372_462189_450	33,92	35,39	0,00
11512 [3]	1,5	93372_462191_150	32,85	34,21	0,00
11512 [3]	4,5	93372_462191_450	33,8	35,32	0,00
11512 [4]	1,5	93381_462191_150	38,72	39,26	0,00
11512 [4]	4,5	93381_462191_450	38,96	39,62	0,00
11513 [1]	1,5	93366_462234_150	32,76	33,97	0,00
11513 [1]	4,5	93366_462234_450	33,46	34,8	0,00
11513 [2]	1,5	93374_462235_150	34,08	35,08	0,00
11513 [2]	4,5	93374_462235_450	35,54	36,53	0,00
11515 [1]	1,5	93367_462223_150	32,95	34,17	0,00
11515 [1]	4,5	93367_462223_450	33,8	35,14	0,00
11515 [2]	1,5	93376_462224_150	35,97	37,11	0,00
11515 [2]	4,5	93376_462224_450	36,79	37,87	0,00
11516 [1]	1,5	93374_462173_150	33,44	34,71	0,00
11516 [1]	4,5	93374_462173_450	34,63	36,11	0,00
11516 [2]	1,5	93374_462176_150	33,29	34,52	0,00
11516 [2]	4,5	93374_462176_450	34,4	35,86	0,00
11516 [3]	1,5	93383_462175_150	39,2	40,38	0,00
11516 [3]	4,5	93383_462175_450	39,35	40,54	0,00
11517 [1]	1,5	93368_462217_150	33,07	34,35	0,00
11517 [1]	4,5	93368_462217_450	33,88	35,29	0,00
11517 [2]	1,5	93377_462219_150	36,04	36,84	0,00
11517 [2]	4,5	93377_462219_450	36,79	37,65	0,00
11518 [1]	1,5	93381_462016_150	58,39	59,32	0,93
11518 [1]	4,5	93381_462016_450	59,54	60,53	0,99
11518 [1]	7,5	93381_462016_750	59,75	60,75	1,00
11518 [2]	1,5	93372_462024_150	41,16	41,46	0,00
11518 [2]	4,5	93372_462024_450	41,5	41,96	0,00
11518 [2]	7,5	93372_462024_750	42,9	43,66	0,00
11519 [1]	1,5	93376_462162_150	33,4	34,68	0,00
11519 [1]	4,5	93376_462162_450	34,43	35,97	0,00
11519 [2]	1,5	93375_462165_150	33,39	34,68	0,00
11519 [2]	4,5	93375_462165_450	34,38	35,95	0,00
11519 [3]	1,5	93384_462164_150	41,23	42,1	0,00
11519 [3]	4,5	93384_462164_450	41,51	42,41	0,00
11520 [1]	1,5	93377_462156_150	33,64	34,85	0,00
11520 [1]	4,5	93377_462156_450	34,68	36,19	0,00
11520 [2]	1,5	93376_462159_150	33,46	34,73	0,00
11520 [2]	4,5	93376_462159_450	34,49	36,03	0,00
11520 [3]	1,5	93385_462159_150	40,43	41,79	0,00
11520 [3]	4,5	93385_462159_450	41,07	42,32	0,00
11522 [1]	1,5	93370_462200_150	33,09	34,41	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11522 [1]	4,5	93370_462200_450	34,01	35,46	0,00
11522 [2]	1,5	93379_462202_150	36,22	37,54	0,00
11522 [2]	4,5	93379_462202_450	37,06	38,26	0,00
11524 [1]	1,5	93378_462145_150	33,69	35,12	0,00
11524 [1]	4,5	93378_462145_450	34,87	36,52	0,00
11524 [2]	1,5	93378_462147_150	33,86	35,09	0,00
11524 [2]	4,5	93378_462147_450	34,97	36,49	0,00
11524 [3]	1,5	93387_462147_150	41,8	42,74	0,00
11524 [3]	4,5	93387_462147_450	42,67	43,6	0,00
11525 [1]	1,5	93379_462140_150	35,57	36,16	0,00
11525 [1]	4,5	93379_462140_450	36,24	37,19	0,00
11525 [2]	1,5	93379_462142_150	33,72	36,37	0,00
11525 [2]	4,5	93379_462142_450	34,94	37,37	0,00
11525 [3]	1,5	93387_462142_150	42,82	43,99	0,00
11525 [3]	4,5	93387_462142_450	43,66	44,83	0,00
11526 [1]	1,5	93375_462169_150	33,37	34,67	0,00
11526 [1]	4,5	93375_462169_450	34,46	36	0,00
11526 [2]	1,5	93383_462170_150	40,38	41,09	0,00
11526 [2]	4,5	93383_462170_450	40,61	41,42	0,00
11528 [1]	1,5	93391_461702_150	43,95	40,35	0,00
11528 [1]	4,5	93391_461702_450	43,91	45,02	0,00
11528 [2]	1,5	93393_461692_150	1,96	-11,69	0,00
11528 [2]	4,5	93393_461692_450	-200	-200	0,00
11528 [3]	1,5	93389_461690_150	9,39	-8,22	0,00
11528 [3]	4,5	93389_461690_450	-200	-200	0,00
11528 [4]	1,5	93387_461690_150	20,95	21,8	0,00
11528 [4]	4,5	93387_461690_450	22,64	23,33	0,00
11528 [5]	1,5	93385_461691_150	17,47	18,71	0,00
11528 [5]	4,5	93385_461691_450	-200	-200	0,00
11528 [6]	1,5	93383_461691_150	20,72	21,6	0,00
11528 [6]	4,5	93383_461691_450	23,25	24,1	0,00
11528 [7]	1,5	93382_461692_150	19,01	20,23	0,00
11528 [7]	4,5	93382_461692_450	-200	-200	0,00
11528 [8]	1,5	93378_461696_150	25,55	25,62	0,00
11528 [8]	4,5	93378_461696_450	20,94	21,29	0,00
11528 [9]	1,5	93376_461702_150	41,52	40,77	0,00
11528 [9]	4,5	93376_461702_450	41,2	42,2	0,00
11528 [10]	1,5	93377_461705_150	30,18	30,67	0,00
11528 [10]	4,5	93377_461705_450	21,42	23,09	0,00
11528 [11]	1,5	93378_461708_150	44,61	41,9	0,00
11528 [11]	4,5	93378_461708_450	44,39	45,46	0,00
11528 [12]	1,5	93383_461709_150	44,54	41,29	0,00
11528 [12]	4,5	93383_461709_450	44,43	45,5	0,00
11531 [1]	1,5	93388_462024_150	58,7	59,62	0,92
11531 [1]	4,5	93388_462024_450	59,76	60,73	0,97
11531 [1]	7,5	93388_462024_750	59,94	60,93	0,99
11531 [2]	1,5	93379_462032_150	39,1	40,06	0,00
11531 [2]	4,5	93379_462032_450	40,06	41,03	0,00
11531 [2]	7,5	93379_462032_750	41,9	43,24	0,00
11535 [1]	1,5	93377_462152_150	33,84	35,08	0,00
11535 [1]	4,5	93377_462152_450	34,9	36,45	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11535 [2]	1,5	93386_462153_150	41,36	42,52	0,00
11535 [2]	4,5	93386_462153_450	42,08	43,23	0,00
11540 [1]	1,5	93384_462133_150	36,03	37,1	0,00
11540 [1]	4,5	93384_462133_450	38,18	39,25	0,00
11540 [2]	1,5	93380_462135_150	35,38	36,34	0,00
11540 [2]	4,5	93380_462135_450	36,16	37,17	0,00
11540 [3]	1,5	93388_462136_150	43,39	44,34	0,00
11540 [3]	4,5	93388_462136_450	44,35	45,29	0,00
11542 [1]	1,5	93382_462109_150	36,8	38	0,00
11542 [1]	4,5	93382_462109_450	37,5	38,82	0,00
11542 [2]	1,5	93384_462111_150	32,32	33,32	0,00
11542 [2]	4,5	93384_462111_450	33,89	35,18	0,00
11542 [3]	1,5	93387_462114_150	36,11	37,33	0,00
11542 [3]	4,5	93387_462114_450	36,51	37,55	0,00
11542 [4]	1,5	93395_462117_150	44,74	45,84	0,00
11542 [4]	4,5	93395_462117_450	45,8	46,88	0,00
11543 [1]	1,5	93383_462124_150	34,42	35,59	0,00
11543 [1]	4,5	93383_462124_450	35,55	36,73	0,00
11543 [2]	1,5	93385_462128_150	37,84	38,29	0,00
11543 [2]	4,5	93385_462128_450	38,95	39,55	0,00
11543 [3]	1,5	93390_462127_150	42,91	44,09	0,00
11543 [3]	4,5	93390_462127_450	44,06	45,26	0,00
11544 [1]	1,5	93397_462111_150	45,18	46,21	0,00
11544 [1]	4,5	93397_462111_450	46,34	47,4	0,00
11544 [2]	1,5	93390_462107_150	38,31	39,24	0,00
11544 [2]	4,5	93390_462107_450	38,61	39,74	0,00
11544 [3]	1,5	93386_462107_150	37,42	38,87	0,00
11544 [3]	4,5	93386_462107_450	38,4	39,98	0,00
11544 [4]	1,5	93382_462107_150	38,37	39,31	0,00
11544 [4]	4,5	93382_462107_450	38,89	39,92	0,00
11545 [1]	1,5	93395_462031_150	58,91	59,87	0,96
11545 [1]	4,5	93395_462031_450	59,91	60,9	0,99
11545 [1]	7,5	93395_462031_750	60,08	61,08	1,00
11545 [2]	1,5	93385_462039_150	39,11	39,74	0,00
11545 [2]	4,5	93385_462039_450	40,03	40,8	0,00
11545 [2]	7,5	93385_462039_750	41,87	42,85	0,00
11549 [1]	1,5	93385_462118_150	36,1	37,58	0,00
11549 [1]	4,5	93385_462118_450	36,62	37,77	0,00
11549 [2]	1,5	93393_462122_150	43,56	44,55	0,00
11549 [2]	4,5	93393_462122_450	44,61	45,58	0,00
11553 [1]	1,5	93401_462039_150	59,1	60,08	0,98
11553 [1]	4,5	93401_462039_450	60,04	61,04	1,00
11553 [1]	7,5	93401_462039_750	60,2	61,21	1,01
11553 [2]	1,5	93392_462047_150	40,16	40,82	0,00
11553 [2]	4,5	93392_462047_450	41,14	41,87	0,00
11553 [2]	7,5	93392_462047_750	42,65	43,44	0,00
11557 [1]	1,5	93391_462103_150	38,9	40,06	0,00
11557 [1]	4,5	93391_462103_450	39,13	40,42	0,00
11557 [2]	1,5	93399_462106_150	46,64	47,59	0,00
11557 [2]	4,5	93399_462106_450	47,74	48,71	0,71
11562 [1]	1,5	93392_462221_150	33,11	34,2	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11562 [1]	4,5	93392_462221_450	34,37	35,54	0,00
11563 [1]	1,5	93394_462098_150	38,62	39,77	0,00
11563 [1]	4,5	93394_462098_450	39,07	40,29	0,00
11563 [2]	1,5	93401_462101_150	47,6	48,55	0,55
11563 [2]	4,5	93401_462101_450	48,77	49,74	0,97
11565 [1]	1,5	93393_462215_150	33,21	34,29	0,00
11565 [1]	4,5	93393_462215_450	34,57	35,75	0,00
11565 [2]	1,5	93401_462218_150	34,4	35,31	0,00
11565 [2]	4,5	93401_462218_450	36,03	36,94	0,00
11565 [3]	1,5	93402_462215_150	34,21	35,13	0,00
11565 [3]	4,5	93402_462215_450	35,86	36,78	0,00
11566 [1]	1,5	93395_462204_150	35,14	36,66	0,00
11566 [1]	4,5	93395_462204_450	35,9	37,31	0,00
11566 [2]	1,5	93394_462209_150	35,27	36,7	0,00
11566 [2]	4,5	93394_462209_450	35,92	37,32	0,00
11566 [3]	1,5	93403_462208_150	34,56	35,49	0,00
11566 [3]	4,5	93403_462208_450	36,25	37,21	0,00
11567 [1]	1,5	93396_462092_150	38,69	39,76	0,00
11567 [1]	4,5	93396_462092_450	38,98	40,12	0,00
11567 [2]	1,5	93404_462096_150	48,73	49,75	1,02
11567 [2]	4,5	93404_462096_450	50,04	51,05	1,01
11569 [1]	1,5	93396_462198_150	36,44	37,5	0,00
11569 [1]	4,5	93396_462198_450	36,84	37,94	0,00
11569 [2]	1,5	93404_462199_150	34,89	35,76	0,00
11569 [2]	4,5	93404_462199_450	36,21	37,11	0,00
11570 [1]	1,5	93408_462046_150	59,26	60,24	0,98
11570 [1]	4,5	93408_462046_450	60,16	61,16	1,00
11570 [1]	7,5	93408_462046_750	60,3	61,3	1,00
11570 [2]	1,5	93399_462054_150	41,37	42,21	0,00
11570 [2]	4,5	93399_462054_450	42,38	43,26	0,00
11570 [2]	7,5	93399_462054_750	43,91	44,74	0,00
11572 [1]	1,5	93396_462193_150	37	37,71	0,00
11572 [1]	4,5	93396_462193_450	37,31	38,16	0,00
11572 [2]	1,5	93405_462194_150	34,79	35,75	0,00
11572 [2]	4,5	93405_462194_450	36,23	37,16	0,00
11572 [3]	1,5	93401_462190_150	32,91	33,92	0,00
11572 [3]	4,5	93401_462190_450	34,26	35,24	0,00
11575 [1]	1,5	93398_462087_150	38,66	39,67	0,00
11575 [1]	4,5	93398_462087_450	39,16	40,24	0,00
11575 [2]	1,5	93406_462091_150	50,43	51,38	0,95
11575 [2]	4,5	93406_462091_450	51,87	52,81	0,94
11575 [3]	1,5	93404_462086_150	50,3	51,29	0,99
11575 [3]	4,5	93404_462086_450	51,67	52,64	0,97
11576 [1]	1,5	93406_462185_150	34,66	35,58	0,00
11576 [1]	4,5	93406_462185_450	36,16	37,06	0,00
11576 [2]	1,5	93407_462182_150	34,78	35,75	0,00
11576 [2]	4,5	93407_462182_450	36,31	37,26	0,00
11576 [3]	1,5	93398_462183_150	37,88	38,67	0,00
11576 [3]	4,5	93398_462183_450	38	38,92	0,00
11576 [4]	1,5	93401_462186_150	33,23	34	0,00
11576 [4]	4,5	93401_462186_450	35,19	35,93	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11577 [1]	1,5	93398_462177_150	39,08	39,8	0,00
11577 [1]	4,5	93398_462177_450	39,04	39,91	0,00
11577 [2]	1,5	93407_462179_150	35,38	36,35	0,00
11577 [2]	4,5	93407_462179_450	36,98	37,99	0,00
11578 [1]	1,5	93399_462172_150	37,87	39,21	0,00
11578 [1]	4,5	93399_462172_450	38,4	39,73	0,00
11578 [2]	1,5	93408_462174_150	35,37	36,4	0,00
11578 [2]	4,5	93408_462174_450	37,08	38,15	0,00
11578 [3]	1,5	93408_462171_150	35,5	36,46	0,00
11578 [3]	4,5	93408_462171_450	37,21	38,21	0,00
11579 [1]	1,5	93400_462166_150	37,86	39,05	0,00
11579 [1]	4,5	93400_462166_450	38,62	39,84	0,00
11579 [2]	1,5	93409_462169_150	35,56	36,49	0,00
11579 [2]	4,5	93409_462169_450	37,28	38,28	0,00
11579 [3]	1,5	93409_462166_150	35,51	36,54	0,00
11579 [3]	4,5	93409_462166_450	37,28	38,34	0,00
11580 [1]	1,5	93401_462161_150	37,71	38,5	0,00
11580 [1]	4,5	93401_462161_450	38,96	39,86	0,00
11580 [2]	1,5	93409_462163_150	35,48	36,47	0,00
11580 [2]	4,5	93409_462163_450	37,27	38,31	0,00
11580 [3]	1,5	93410_462160_150	35,18	36,21	0,00
11580 [3]	4,5	93410_462160_450	37,09	38,14	0,00
11581 [1]	1,5	93402_462155_150	37,89	38,7	0,00
11581 [1]	4,5	93402_462155_450	39,17	40,07	0,00
11581 [2]	1,5	93410_462156_150	37,87	38,84	0,00
11581 [2]	4,5	93410_462156_450	39,12	40,09	0,00
11582 [1]	1,5	93415_462054_150	59,34	60,33	0,99
11582 [1]	4,5	93415_462054_450	60,23	61,23	1,00
11582 [1]	7,5	93415_462054_750	60,36	61,36	1,00
11582 [2]	1,5	93405_462062_150	40,9	42,02	0,00
11582 [2]	4,5	93405_462062_450	42,05	43,1	0,00
11582 [2]	7,5	93405_462062_750	43,65	44,65	0,00
11585 [1]	1,5	93402_462149_150	38,63	39,7	0,00
11585 [1]	4,5	93402_462149_450	39,87	40,99	0,00
11585 [2]	1,5	93411_462152_150	37,9	38,97	0,00
11585 [2]	4,5	93411_462152_450	39,21	40,24	0,00
11585 [3]	1,5	93411_462149_150	38,87	39,84	0,00
11585 [3]	4,5	93411_462149_450	40,92	41,9	0,00
11586 [1]	1,5	93403_462144_150	39,67	40,66	0,00
11586 [1]	4,5	93403_462144_450	40,9	41,92	0,00
11586 [2]	1,5	93411_462147_150	40,06	41,1	0,00
11586 [2]	4,5	93411_462147_450	41,55	42,59	0,00
11586 [3]	1,5	93412_462144_150	41,47	42,47	0,00
11586 [3]	4,5	93412_462144_450	43,13	44,13	0,00
11587 [1]	1,5	93404_462138_150	40,3	41,32	0,00
11587 [1]	4,5	93404_462138_450	41,53	42,58	0,00
11587 [2]	1,5	93412_462141_150	40,22	41,22	0,00
11587 [2]	4,5	93412_462141_450	42,48	43,48	0,00
11587 [3]	1,5	93413_462138_150	38,89	39,89	0,00
11587 [3]	4,5	93413_462138_450	42,64	43,69	0,00
11587 [4]	1,5	93409_462136_150	34,9	35,88	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11587 [4]	4,5	93409_462136_450	40,15	41,08	0,00
11589 [1]	1,5	93408_462127_150	44,48	45,33	0,00
11589 [1]	4,5	93408_462127_450	45,52	46,38	0,00
11589 [2]	1,5	93410_462132_150	34,52	35,36	0,00
11589 [2]	4,5	93410_462132_450	36,69	37,52	0,00
11589 [3]	1,5	93415_462130_150	36,18	37,15	0,00
11589 [3]	4,5	93415_462130_450	41,16	42,14	0,00
11592 [1]	1,5	93421_462061_150	59,47	60,45	0,98
11592 [1]	4,5	93421_462061_450	60,34	61,33	0,99
11592 [1]	7,5	93421_462061_750	60,45	61,46	1,01
11592 [2]	1,5	93412_462070_150	38,28	38,74	0,00
11592 [2]	4,5	93412_462070_450	39,03	39,67	0,00
11592 [2]	7,5	93412_462070_750	40,76	41,6	0,00
11592 [3]	1,5	93417_462072_150	54,63	55,61	0,98
11592 [3]	4,5	93417_462072_450	55,93	56,91	0,98
11592 [3]	7,5	93417_462072_750	56,25	57,24	0,99
11592 [4]	1,5	93421_462068_150	56,08	57,04	0,96
11592 [4]	4,5	93421_462068_450	57,08	58,06	0,98
11592 [4]	7,5	93421_462068_750	57,32	58,31	0,99
11593 [1]	1,5	93410_462122_150	45,06	45,92	0,00
11593 [1]	4,5	93410_462122_450	46,15	47,03	0,00
11593 [2]	1,5	93417_462127_150	36,33	37,36	0,00
11593 [2]	4,5	93417_462127_450	41,34	42,41	0,00
11593 [3]	1,5	93418_462124_150	36,51	37,42	0,00
11593 [3]	4,5	93418_462124_450	40,82	41,7	0,00
11594 [1]	1,5	93412_462117_150	45,7	46,79	0,00
11594 [1]	4,5	93412_462117_450	46,81	47,91	0,00
11594 [2]	1,5	93419_462121_150	36,59	37,63	0,00
11594 [2]	4,5	93419_462121_450	39,65	40,59	0,00
11594 [3]	1,5	93420_462118_150	36,75	37,74	0,00
11594 [3]	4,5	93420_462118_450	39,4	40,17	0,00
11597 [1]	1,5	93432_461949_150	29,06	30,2	0,00
11597 [1]	4,5	93432_461949_450	30,01	31,01	0,00
11597 [1]	7,5	93432_461949_750	30,5	31,42	0,00
11597 [1]	10,5	93432_461949_1050	31,21	32,06	0,00
11597 [1]	13,5	93432_461949_1350	32,42	32,89	0,00
11597 [1]	16,5	93432_461949_1650	32,81	33,17	0,00
11597 [2]	1,5	93440_461950_150	43,55	44,82	0,00
11597 [2]	4,5	93440_461950_450	45,43	46,68	0,00
11597 [2]	7,5	93440_461950_750	46,17	47,16	0,00
11597 [2]	10,5	93440_461950_1050	46,45	47,44	0,00
11597 [2]	13,5	93440_461950_1350	47,52	48,48	0,48
11597 [2]	16,5	93440_461950_1650	48,25	48,74	0,49
11597 [3]	1,5	93451_461948_150	49,04	50,09	1,05
11597 [3]	4,5	93451_461948_450	50,68	51,73	1,05
11597 [3]	7,5	93451_461948_750	51,25	52,19	0,94
11597 [3]	10,5	93451_461948_1050	51,43	52,38	0,95
11597 [3]	13,5	93451_461948_1350	51,86	52,79	0,93
11597 [3]	16,5	93451_461948_1650	51,98	52,84	0,86
11597 [4]	1,5	93461_461937_150	46,36	47,4	0,00
11597 [4]	4,5	93461_461937_450	47,56	48,62	0,62

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11597 [4]	7,5	93461_461937_750	48,46	49,39	0,93
11597 [4]	10,5	93461_461937_1050	48,69	49,62	0,93
11597 [4]	13,5	93461_461937_1350	49,22	50,12	0,90
11597 [4]	16,5	93461_461937_1650	49,57	50,47	0,90
11597 [5]	1,5	93462_461924_150	26,66	27,71	0,00
11597 [5]	4,5	93462_461924_450	24,31	25,44	0,00
11597 [5]	7,5	93462_461924_750	24,93	25,87	0,00
11597 [5]	10,5	93462_461924_1050	24,79	25,82	0,00
11597 [5]	13,5	93462_461924_1350	25,05	26,14	0,00
11597 [5]	16,5	93462_461924_1650	25,75	27,13	0,00
11597 [6]	1,5	93462_461918_150	28,8	30,03	0,00
11597 [6]	4,5	93462_461918_450	29,51	30,75	0,00
11597 [6]	7,5	93462_461918_750	30,05	31,16	0,00
11597 [6]	10,5	93462_461918_1050	30,08	31,19	0,00
11597 [6]	13,5	93462_461918_1350	30,2	31,26	0,00
11597 [6]	16,5	93462_461918_1650	30,01	30,95	0,00
11597 [7]	1,5	93472_461911_150	29,04	30,1	0,00
11597 [7]	4,5	93472_461911_450	30,53	31,58	0,00
11597 [7]	7,5	93472_461911_750	32,09	33,05	0,00
11597 [7]	10,5	93472_461911_1050	34,03	35,09	0,00
11597 [7]	13,5	93472_461911_1350	37,85	38,84	0,00
11597 [7]	16,5	93472_461911_1650	39,69	40,6	0,00
11597 [8]	1,5	93469_461899_150	10,91	12,4	0,00
11597 [8]	4,5	93469_461899_450	8,86	10,42	0,00
11597 [8]	7,5	93469_461899_750	0,44	1,74	0,00
11597 [8]	10,5	93469_461899_1050	0,45	1,75	0,00
11597 [8]	13,5	93469_461899_1350	-3,2	-200	0,00
11597 [8]	16,5	93469_461899_1650	-200	-200	0,00
11597 [9]	1,5	93458_461895_150	11,36	12,46	0,00
11597 [9]	4,5	93458_461895_450	-0,1	1,27	0,00
11597 [9]	7,5	93458_461895_750	-0,16	1,22	0,00
11597 [9]	10,5	93458_461895_1050	-0,21	1,16	0,00
11597 [9]	13,5	93458_461895_1350	-9,34	-200	0,00
11597 [9]	16,5	93458_461895_1650	-200	-200	0,00
11597 [10]	1,5	93455_461895_150	42,15	43,03	0,00
11597 [10]	4,5	93455_461895_450	44,4	45,73	0,00
11597 [10]	7,5	93455_461895_750	45,41	46,76	0,00
11597 [10]	10,5	93455_461895_1050	46,08	47,34	0,00
11597 [10]	13,5	93455_461895_1350	46,17	47,4	0,00
11597 [10]	16,5	93455_461895_1650	46,14	47,37	0,00
11597 [11]	1,5	93452_461896_150	13,65	15,08	0,00
11597 [11]	4,5	93452_461896_450	8,57	10,13	0,00
11597 [11]	7,5	93452_461896_750	8,5	10,07	0,00
11597 [11]	10,5	93452_461896_1050	6,85	7,95	0,00
11597 [11]	13,5	93452_461896_1350	3,67	3,71	0,00
11597 [11]	16,5	93452_461896_1650	2,03	3,27	0,00
11597 [12]	1,5	93449_461896_150	45,59	46,48	0,00
11597 [12]	4,5	93449_461896_450	48,36	49,72	1,36
11597 [12]	7,5	93449_461896_750	49,36	50,68	1,32
11597 [12]	10,5	93449_461896_1050	49,73	51,03	1,30
11597 [12]	13,5	93449_461896_1350	49,74	51,04	1,30

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11597 [12]	16,5	93449_461896_1650	49,7	51	1,30
11597 [13]	1,5	93447_461898_150	12,64	13,84	0,00
11597 [13]	4,5	93447_461898_450	11,37	12,82	0,00
11597 [13]	7,5	93447_461898_750	10,75	12,26	0,00
11597 [13]	10,5	93447_461898_1050	8,25	9,6	0,00
11597 [13]	13,5	93447_461898_1350	6,19	6,46	0,00
11597 [13]	16,5	93447_461898_1650	4,76	5,88	0,00
11597 [14]	1,5	93431_461918_150	52,09	53,41	1,32
11597 [14]	4,5	93431_461918_450	54,64	55,99	1,35
11597 [14]	7,5	93431_461918_750	54,95	56,3	1,35
11597 [14]	10,5	93431_461918_1050	55,02	56,38	1,36
11597 [14]	13,5	93431_461918_1350	54,96	56,34	1,38
11597 [14]	16,5	93431_461918_1650	54,89	56,26	1,37
11597 [15]	1,5	93413_461946_150	58,83	59,53	0,70
11597 [15]	4,5	93413_461946_450	60,31	61,62	1,31
11597 [15]	7,5	93413_461946_750	60,32	61,7	1,38
11597 [15]	10,5	93413_461946_1050	60,18	61,58	1,40
11597 [15]	13,5	93413_461946_1350	59,92	61,34	1,42
11597 [15]	16,5	93413_461946_1650	59,6	61,03	1,43
11597 [16]	1,5	93421_461955_150	57,81	58,79	0,98
11597 [16]	4,5	93421_461955_450	59,25	60,48	1,23
11597 [16]	7,5	93421_461955_750	59,38	60,61	1,23
11597 [16]	10,5	93421_461955_1050	59,35	60,58	1,23
11597 [16]	13,5	93421_461955_1350	59,21	60,45	1,24
11597 [16]	16,5	93421_461955_1650	59,03	60,26	1,23
11597 [17]	1,5	93431_461963_150	57,12	58,28	1,16
11597 [17]	4,5	93431_461963_450	58,67	59,79	1,12
11597 [17]	7,5	93431_461963_750	58,87	59,98	1,11
11597 [17]	10,5	93431_461963_1050	58,9	60,01	1,11
11597 [17]	13,5	93431_461963_1350	58,82	59,94	1,12
11597 [17]	16,5	93431_461963_1650	58,69	59,81	1,12
11597 [18]	1,5	93436_461960_150	52,54	53,7	1,16
11597 [18]	4,5	93436_461960_450	54,12	55,25	1,13
11597 [18]	7,5	93436_461960_750	54,58	55,64	1,06
11597 [18]	10,5	93436_461960_1050	54,75	55,8	1,05
11597 [18]	13,5	93436_461960_1350	55,08	56,09	1,01
11597 [18]	16,5	93436_461960_1650	54,83	55,83	1,00
11597 [19]	1,5	93438_461954_150	29,73	30,82	0,00
11597 [19]	4,5	93438_461954_450	31,2	32,2	0,00
11597 [19]	7,5	93438_461954_750	32,83	33,76	0,00
11597 [19]	10,5	93438_461954_1050	35,71	36,61	0,00
11597 [19]	13,5	93438_461954_1350	41,46	42,21	0,00
11597 [19]	16,5	93438_461954_1650	44,81	45,72	0,00
11597 [20]	1,5	93435_461951_150	29,23	30,39	0,00
11597 [20]	4,5	93435_461951_450	30,21	31,25	0,00
11597 [20]	7,5	93435_461951_750	30,7	31,66	0,00
11597 [20]	10,5	93435_461951_1050	31,24	32,16	0,00
11597 [20]	13,5	93435_461951_1350	32,63	33,14	0,00
11597 [20]	16,5	93435_461951_1650	33,02	33,41	0,00
11598 [1]	1,5	93414_462111_150	46,18	46,96	0,00
11598 [1]	4,5	93414_462111_450	47,38	48,2	0,20

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11598 [2]	1,5	93422_462115_150	37,16	38,15	0,00
11598 [2]	4,5	93422_462115_450	40,71	41,68	0,00
11598 [3]	1,5	93420_462110_150	39,75	40,58	0,00
11598 [3]	4,5	93420_462110_450	46,29	47,29	0,00
11602 [1]	1,5	93424_462195_150	36	36,71	0,00
11602 [1]	4,5	93424_462195_450	37,68	38,44	0,00
11602 [2]	1,5	93424_462198_150	36,04	36,69	0,00
11602 [2]	4,5	93424_462198_450	37,66	38,39	0,00
11602 [3]	1,5	93433_462197_150	42,89	43,85	0,00
11602 [3]	4,5	93433_462197_450	43,65	44,63	0,00
11602 [4]	1,5	93429_462194_150	33,83	34,82	0,00
11602 [4]	4,5	93429_462194_450	35,59	36,58	0,00
11603 [1]	1,5	93435_462185_150	43,79	44,82	0,00
11603 [1]	4,5	93435_462185_450	44,78	45,82	0,00
11603 [2]	1,5	93426_462183_150	35,78	36,79	0,00
11603 [2]	4,5	93426_462183_450	37,51	38,58	0,00
11603 [3]	1,5	93426_462187_150	36,37	37,49	0,00
11603 [3]	4,5	93426_462187_450	37,81	39,14	0,00
11603 [4]	1,5	93430_462188_150	39,39	40,35	0,00
11603 [4]	4,5	93430_462188_450	40,72	41,67	0,00
11606 [1]	1,5	93432_462083_150	55,97	56,97	1,00
11606 [1]	4,5	93432_462083_450	57,05	58,06	1,01
11606 [1]	7,5	93432_462083_750	57,29	58,3	1,01
11606 [2]	1,5	93427_462086_150	54,35	55,32	0,97
11606 [2]	4,5	93427_462086_450	55,73	56,71	0,98
11606 [2]	7,5	93427_462086_750	56,02	56,98	0,96
11606 [3]	1,5	93428_462091_150	41,91	42,99	0,00
11606 [3]	4,5	93428_462091_450	41,69	42,76	0,00
11606 [3]	7,5	93428_462091_750	43,7	44,73	0,00
11606 [4]	1,5	93439_462086_150	59,44	60,45	1,01
11606 [4]	4,5	93439_462086_450	60,32	61,33	1,01
11606 [4]	7,5	93439_462086_750	60,45	61,46	1,01
11608 [1]	1,5	93427_462179_150	35,68	36,78	0,00
11608 [1]	4,5	93427_462179_450	37,38	38,53	0,00
11608 [2]	1,5	93436_462180_150	44,74	45,76	0,00
11608 [2]	4,5	93436_462180_450	45,77	46,79	0,00
11610 [1]	1,5	93437_462174_150	45,25	46,27	0,00
11610 [1]	4,5	93437_462174_450	46,28	47,29	0,00
11610 [2]	1,5	93434_462171_150	33,94	34,89	0,00
11610 [2]	4,5	93434_462171_450	35,21	36,19	0,00
11610 [3]	1,5	93429_462173_150	37,02	38,19	0,00
11610 [3]	4,5	93429_462173_450	38,97	40,11	0,00
11611 [1]	1,5	93431_462164_150	37,67	38,65	0,00
11611 [1]	4,5	93431_462164_450	39,55	40,51	0,00
11611 [2]	1,5	93434_462168_150	39,3	40,28	0,00
11611 [2]	4,5	93434_462168_450	40,7	41,68	0,00
11611 [3]	1,5	93439_462167_150	46,54	47,57	0,00
11611 [3]	4,5	93439_462167_450	47,63	48,67	0,67
11612 [1]	1,5	93444_462094_150	59,26	60,32	1,06
11612 [1]	4,5	93444_462094_450	60,19	61,23	1,04
11612 [1]	7,5	93444_462094_750	60,33	61,37	1,04

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11612 [2]	1,5	93433_462100_150	38,75	39,7	0,00
11612 [2]	4,5	93433_462100_450	40,26	41,45	0,00
11612 [2]	7,5	93433_462100_750	42,2	43,43	0,00
11613 [1]	1,5	93434_462159_150	37,01	38,01	0,00
11613 [1]	4,5	93434_462159_450	38,87	39,91	0,00
11613 [2]	1,5	93441_462162_150	47,6	48,62	0,62
11613 [2]	4,5	93441_462162_450	48,77	49,81	1,04
11614 [1]	1,5	93436_462153_150	38,85	39,92	0,00
11614 [1]	4,5	93436_462153_450	41,35	42,37	0,00
11614 [2]	1,5	93444_462157_150	48,72	49,75	1,03
11614 [2]	4,5	93444_462157_450	50,11	51,15	1,04
11616 [1]	1,5	93449_462103_150	59,16	60,25	1,09
11616 [1]	4,5	93449_462103_450	60,09	61,16	1,07
11616 [1]	7,5	93449_462103_750	60,24	61,3	1,06
11616 [2]	1,5	93438_462109_150	37,14	37,93	0,00
11616 [2]	4,5	93438_462109_450	38,47	39,33	0,00
11616 [2]	7,5	93438_462109_750	40,45	41,35	0,00
11617 [1]	1,5	93438_462148_150	38,63	39,6	0,00
11617 [1]	4,5	93438_462148_450	41,35	42,32	0,00
11617 [2]	1,5	93446_462152_150	50,02	51,06	1,04
11617 [2]	4,5	93446_462152_450	51,54	52,6	1,06
11617 [3]	1,5	93443_462147_150	50,5	51,55	1,05
11617 [3]	4,5	93443_462147_450	50,97	52,04	1,07
11620 [1]	1,5	93454_462111_150	59,08	60,2	1,12
11620 [1]	4,5	93454_462111_450	60,02	61,11	1,09
11620 [1]	7,5	93454_462111_750	60,17	61,26	1,09
11620 [2]	1,5	93443_462117_150	38,07	39,05	0,00
11620 [2]	4,5	93443_462117_450	40,09	41,04	0,00
11620 [2]	7,5	93443_462117_750	42,28	43,22	0,00
11629 [1]	1,5	93459_462120_150	59,07	60,19	1,12
11629 [1]	4,5	93459_462120_450	60	61,09	1,09
11629 [1]	7,5	93459_462120_750	60,15	61,24	1,09
11629 [2]	1,5	93448_462126_150	39,76	40,74	0,00
11629 [2]	4,5	93448_462126_450	39,16	40,03	0,00
11629 [2]	7,5	93448_462126_750	40,9	41,72	0,00
11637 [1]	1,5	93450_462187_150	41,97	42,99	0,00
11637 [1]	4,5	93450_462187_450	43,12	44,17	0,00
11638 [1]	1,5	93451_462181_150	42,62	43,64	0,00
11638 [1]	4,5	93451_462181_450	43,83	44,88	0,00
11638 [2]	1,5	93460_462183_150	37,2	38,13	0,00
11638 [2]	4,5	93460_462183_450	40,38	41,36	0,00
11639 [1]	1,5	93464_462129_150	59,15	60,26	1,11
11639 [1]	4,5	93464_462129_450	60	61,09	1,09
11639 [1]	7,5	93464_462129_750	60,15	61,23	1,08
11639 [2]	1,5	93452_462133_150	41,13	42,09	0,00
11639 [2]	4,5	93452_462133_450	39,78	40,66	0,00
11639 [2]	7,5	93452_462133_750	41,58	42,43	0,00
11639 [3]	1,5	93455_462137_150	38,1	38,98	0,00
11639 [3]	4,5	93455_462137_450	39,41	40,34	0,00
11639 [3]	7,5	93455_462137_750	41,25	42,28	0,00
11639 [4]	1,5	93461_462136_150	54,66	55,75	1,09

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11639 [4]	4,5	93461_462136_450	55,87	56,95	1,08
11639 [4]	7,5	93461_462136_750	56,15	57,21	1,06
11640 [1]	1,5	93455_462174_150	41,23	42,28	0,00
11640 [1]	4,5	93455_462174_450	47,44	48,52	0,52
11640 [2]	1,5	93452_462176_150	42,47	43,49	0,00
11640 [2]	4,5	93452_462176_450	43,75	44,8	0,00
11640 [3]	1,5	93460_462177_150	36,49	37,34	0,00
11640 [3]	4,5	93460_462177_450	41,71	42,47	0,00
11640 [4]	1,5	93459_462174_150	37,37	38,37	0,00
11640 [4]	4,5	93459_462174_450	45,74	46,85	0,00
11645 [1]	1,5	93476_462150_150	59,15	60,22	1,07
11645 [1]	4,5	93476_462150_450	60,05	61,11	1,06
11645 [1]	7,5	93476_462150_750	60,2	61,26	1,06
11645 [2]	1,5	93471_462148_150	55,39	56,48	1,09
11645 [2]	4,5	93471_462148_450	56,57	57,64	1,07
11645 [2]	7,5	93471_462148_750	56,8	57,87	1,07
11645 [3]	1,5	93466_462150_150	53,67	54,8	1,13
11645 [3]	4,5	93466_462150_450	55,03	56,14	1,11
11645 [3]	7,5	93466_462150_750	55,39	56,49	1,10
11645 [4]	1,5	93467_462154_150	39,83	40,82	0,00
11645 [4]	4,5	93467_462154_450	38,8	39,82	0,00
11645 [4]	7,5	93467_462154_750	40,85	41,91	0,00
11647 [1]	1,5	93481_462157_150	59,21	60,27	1,06
11647 [1]	4,5	93481_462157_450	60,06	61,11	1,05
11647 [1]	7,5	93481_462157_750	60,2	61,25	1,05
11647 [2]	1,5	93470_462164_150	38,02	38,98	0,00
11647 [2]	4,5	93470_462164_450	38,2	39,1	0,00
11647 [2]	7,5	93470_462164_750	40,02	40,79	0,00
11652 [1]	1,5	93486_462166_150	59,26	60,31	1,05
11652 [1]	4,5	93486_462166_450	60,1	61,13	1,03
11652 [1]	7,5	93486_462166_750	60,24	61,28	1,04
11652 [2]	1,5	93475_462172_150	38,47	39,4	0,00
11652 [2]	4,5	93475_462172_450	39,64	40,6	0,00
11652 [2]	7,5	93475_462172_750	40,99	41,81	0,00
11681 [1]	1,5	93584_461833_150	24	25,63	0,00
11681 [2]	1,5	93581_461837_150	39,71	40,95	0,00
11681 [3]	1,5	93584_461842_150	39,44	40,69	0,00
11681 [4]	1,5	93586_461838_150	28,59	29,66	0,00
11682 [1]	1,5	93636_461982_150	-5,67	-200	0,00
11682 [1]	4,5	93636_461982_450	-5,04	-200	0,00
11682 [1]	7,5	93636_461982_750	-4,77	-200	0,00
11682 [2]	1,5	93632_461982_150	27,71	28,65	0,00
11682 [2]	4,5	93632_461982_450	29,24	30,17	0,00
11682 [2]	7,5	93632_461982_750	32,95	33,89	0,00
11682 [3]	1,5	93631_461984_150	26,37	27,37	0,00
11682 [3]	4,5	93631_461984_450	27,26	28,27	0,00
11682 [3]	7,5	93631_461984_750	31,29	32,32	0,00
11682 [4]	1,5	93629_461984_150	-200	-200	0,00
11682 [4]	4,5	93629_461984_450	-200	-200	0,00
11682 [4]	7,5	93629_461984_750	-200	-200	0,00
11682 [5]	1,5	93626_461986_150	32,4	33,34	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11682 [5]	4,5	93626_461986_450	34,01	35,03	0,00
11682 [5]	7,5	93626_461986_750	35,7	36,93	0,00
11682 [6]	1,5	93627_461989_150	37,34	38,29	0,00
11682 [6]	4,5	93627_461989_450	38,52	39,5	0,00
11682 [6]	7,5	93627_461989_750	40,45	41,46	0,00
11682 [7]	1,5	93633_461989_150	37,27	38,14	0,00
11682 [7]	4,5	93633_461989_450	38,45	39,34	0,00
11682 [7]	7,5	93633_461989_750	41,31	42,12	0,00
11683 [1]	1,5	93642_461985_150	-5,66	-4,26	0,00
11683 [1]	4,5	93642_461985_450	-4,96	-200	0,00
11683 [1]	7,5	93642_461985_750	-4,67	-200	0,00
11683 [2]	1,5	93639_461992_150	37,03	37,95	0,00
11683 [2]	4,5	93639_461992_450	38,31	39,27	0,00
11683 [2]	7,5	93639_461992_750	41,2	42,13	0,00
11684 [1]	1,5	93652_461989_150	-200	-200	0,00
11684 [1]	4,5	93652_461989_450	-200	-200	0,00
11684 [1]	7,5	93652_461989_750	-200	-200	0,00
11684 [2]	1,5	93644_461994_150	36,44	37,33	0,00
11684 [2]	4,5	93644_461994_450	37,75	38,7	0,00
11684 [2]	7,5	93644_461994_750	40,91	41,76	0,00
11684 [3]	1,5	93647_461995_150	35,57	36,54	0,00
11684 [3]	4,5	93647_461995_450	36,7	37,75	0,00
11684 [3]	7,5	93647_461995_750	39,85	40,86	0,00
11684 [4]	1,5	93645_462001_150	34,41	35,4	0,00
11684 [4]	4,5	93645_462001_450	35,59	36,68	0,00
11684 [4]	7,5	93645_462001_750	38,13	39,25	0,00
11684 [5]	1,5	93648_462007_150	36,9	37,89	0,00
11684 [5]	4,5	93648_462007_450	38,16	39,21	0,00
11684 [5]	7,5	93648_462007_750	40,59	41,66	0,00
11684 [6]	1,5	93653_462007_150	33,64	34,56	0,00
11684 [6]	4,5	93653_462007_450	35,03	35,92	0,00
11684 [6]	7,5	93653_462007_750	36,64	37,3	0,00
11684 [7]	1,5	93656_462001_150	33,18	34,11	0,00
11684 [7]	4,5	93656_462001_450	34,54	35,47	0,00
11684 [7]	7,5	93656_462001_750	36,13	36,95	0,00
11684 [8]	1,5	93659_461995_150	33,1	34,01	0,00
11684 [8]	4,5	93659_461995_450	34,23	35,13	0,00
11684 [8]	7,5	93659_461995_750	35,75	36,53	0,00
11691 [1]	1,5	93701_462011_150	-200	-200	0,00
11691 [1]	4,5	93701_462011_450	-200	-200	0,00
11691 [1]	7,5	93701_462011_750	-200	-200	0,00
11691 [2]	1,5	93697_462018_150	35,03	35,98	0,00
11691 [2]	4,5	93697_462018_450	36,37	37,51	0,00
11691 [2]	7,5	93697_462018_750	38,36	39,39	0,00
11696 [1]	1,5	93705_462012_150	-200	-200	0,00
11696 [1]	4,5	93705_462012_450	-200	-200	0,00
11696 [1]	7,5	93705_462012_750	-200	-200	0,00
11696 [2]	1,5	93703_462021_150	35,35	36,26	0,00
11696 [2]	4,5	93703_462021_450	36,51	37,5	0,00
11696 [2]	7,5	93703_462021_750	38,29	39,36	0,00
11696 [3]	1,5	93707_462014_150	1,65	2,78	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11696 [3]	4,5	93707_462014_450	-200	-200	0,00
11696 [3]	7,5	93707_462014_750	-200	-200	0,00
11700 [1]	1,5	93712_462016_150	1,11	2,25	0,00
11700 [1]	4,5	93712_462016_450	-200	-200	0,00
11700 [1]	7,5	93712_462016_750	-200	-200	0,00
11700 [2]	1,5	93709_462024_150	35,21	36,17	0,00
11700 [2]	4,5	93709_462024_450	36,33	37,27	0,00
11700 [2]	7,5	93709_462024_750	38,03	39,05	0,00
11700 [3]	1,5	93713_462021_150	30,79	31,64	0,00
11700 [3]	4,5	93713_462021_450	31,99	32,86	0,00
11700 [3]	7,5	93713_462021_750	33,73	34,51	0,00
11749 [1]	1,5	93193_461775_150	29,4	30,57	0,00
11749 [1]	4,5	93193_461775_450	-200	-200	0,00
11749 [1]	7,5	93193_461775_750	-200	-200	0,00
11749 [1]	10,5	93193_461775_1050	-200	-200	0,00
11749 [2]	1,5	93190_461782_150	-200	-200	0,00
11749 [2]	4,5	93190_461782_450	44,4	45,69	0,00
11749 [2]	7,5	93190_461782_750	44,98	46,18	0,00
11749 [2]	10,5	93190_461782_1050	45,35	46,56	0,00
11750 [1]	1,5	93197_461776_150	29,38	30,47	0,00
11750 [1]	4,5	93197_461776_450	-200	-200	0,00
11750 [1]	7,5	93197_461776_750	-200	-200	0,00
11750 [1]	10,5	93197_461776_1050	-200	-200	0,00
11750 [2]	1,5	93196_461784_150	-200	-200	0,00
11750 [2]	4,5	93196_461784_450	44,79	46,06	0,00
11750 [2]	7,5	93196_461784_750	45,38	46,53	0,00
11750 [2]	10,5	93196_461784_1050	45,76	46,93	0,00
11750 [3]	1,5	93199_461777_150	12,26	12,5	0,00
11750 [3]	4,5	93199_461777_450	-200	-200	0,00
11750 [3]	7,5	93199_461777_750	-200	-200	0,00
11750 [3]	10,5	93199_461777_1050	-200	-200	0,00
11751 [1]	1,5	93206_461774_150	32,91	33,51	0,00
11751 [1]	4,5	93206_461774_450	8,39	9,94	0,00
11751 [1]	7,5	93206_461774_750	10,89	12,48	0,00
11751 [1]	10,5	93206_461774_1050	15,29	17,21	0,00
11751 [1]	13,5	93206_461774_1350	10,42	10,61	0,00
11751 [2]	1,5	93214_461781_150	-200	-200	0,00
11751 [2]	4,5	93214_461781_450	47,37	48,65	0,65
11751 [2]	7,5	93214_461781_750	47,95	49,17	1,17
11751 [2]	10,5	93214_461781_1050	48,47	49,62	1,15
11751 [2]	13,5	93214_461781_1350	48,28	48,91	0,63
11751 [3]	1,5	93223_461781_150	44,6	45,65	0,00
11751 [3]	4,5	93223_461781_450	46,14	47,46	0,00
11751 [3]	7,5	93223_461781_750	46,81	48,06	0,06
11751 [3]	10,5	93223_461781_1050	47,22	48,35	0,35
11751 [3]	13,5	93223_461781_1350	47,61	48,72	0,72
11752 [1]	1,5	93208_461766_150	26,01	26,92	0,00
11752 [1]	4,5	93208_461766_450	7,79	8,39	0,00
11752 [1]	7,5	93208_461766_750	8,82	9,43	0,00
11752 [2]	1,5	93225_461773_150	42,93	43,57	0,00
11752 [2]	4,5	93225_461773_450	45,55	46,89	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11752 [2]	7,5	93225_461773_750	46,25	47,61	0,00
11753 [1]	1,5	93210_461759_150	26,16	26,46	0,00
11753 [1]	4,5	93210_461759_450	7,36	7,86	0,00
11753 [1]	7,5	93210_461759_750	8,2	8,66	0,00
11753 [2]	1,5	93227_461766_150	42,01	42,98	0,00
11753 [2]	4,5	93227_461766_450	45,4	46,74	0,00
11753 [2]	7,5	93227_461766_750	46,07	47,41	0,00
11754 [1]	1,5	93212_461751_150	17,58	18,25	0,00
11754 [1]	4,5	93212_461751_450	8,04	8,49	0,00
11754 [1]	7,5	93212_461751_750	8,88	9,41	0,00
11754 [2]	1,5	93229_461758_150	40,31	42,04	0,00
11754 [2]	4,5	93229_461758_450	45,16	46,52	0,00
11754 [2]	7,5	93229_461758_750	45,85	47,19	0,00
11755 [1]	1,5	93214_461743_150	15,85	16,75	0,00
11755 [1]	4,5	93214_461743_450	9,76	10,56	0,00
11755 [1]	7,5	93214_461743_750	10,8	11,67	0,00
11755 [2]	1,5	93231_461750_150	40,61	41,89	0,00
11755 [2]	4,5	93231_461750_450	44,98	46,42	0,00
11755 [2]	7,5	93231_461750_750	45,58	46,97	0,00
11756 [1]	1,5	93216_461735_150	19,62	21,02	0,00
11756 [1]	4,5	93216_461735_450	19,31	21,11	0,00
11756 [1]	7,5	93216_461735_750	20,53	22,62	0,00
11756 [2]	1,5	93233_461742_150	43,04	43,91	0,00
11756 [2]	4,5	93233_461742_450	45,31	46,55	0,00
11756 [2]	7,5	93233_461742_750	45,66	46,88	0,00
11757 [1]	1,5	93231_461725_150	18,5	20,12	0,00
11757 [1]	4,5	93231_461725_450	20,61	22,52	0,00
11757 [1]	7,5	93231_461725_750	25,49	27,61	0,00
11757 [2]	1,5	93229_461724_150	19,03	20,3	0,00
11757 [2]	4,5	93229_461724_450	21,54	22,86	0,00
11757 [2]	7,5	93229_461724_750	26,7	28,14	0,00
11757 [3]	1,5	93226_461725_150	21,22	22,26	0,00
11757 [3]	4,5	93226_461725_450	23,07	24,02	0,00
11757 [3]	7,5	93226_461725_750	28,21	29,21	0,00
11757 [4]	1,5	93222_461724_150	25,1	26,46	0,00
11757 [4]	4,5	93222_461724_450	25,31	26,68	0,00
11757 [4]	7,5	93222_461724_750	27,79	29,13	0,00
11757 [5]	1,5	93218_461727_150	20,56	21,85	0,00
11757 [5]	4,5	93218_461727_450	21,29	22,67	0,00
11757 [5]	7,5	93218_461727_750	22,64	24,18	0,00
11757 [6]	1,5	93235_461734_150	43,14	44,19	0,00
11757 [6]	4,5	93235_461734_450	45,22	46,44	0,00
11757 [6]	7,5	93235_461734_750	45,5	46,69	0,00
11757 [7]	1,5	93234_461727_150	34,45	34,69	0,00
11757 [7]	4,5	93234_461727_450	34,32	34,47	0,00
11757 [7]	7,5	93234_461727_750	34,51	34,58	0,00
11758 [1]	1,5	93112_461729_150	2,08	3,51	0,00
11758 [2]	1,5	93110_461726_150	23,89	24,98	0,00
11758 [3]	1,5	93103_461719_150	4,38	7,54	0,00
11758 [4]	1,5	93093_461716_150	20,24	21,34	0,00
11758 [5]	1,5	93086_461715_150	10,56	10,97	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11758 [6]	1,5	93082_461708_150	25,64	26,73	0,00
11758 [7]	1,5	93074_461700_150	16,2	17,18	0,00
11758 [8]	1,5	93063_461697_150	24,42	25,41	0,00
11758 [9]	1,5	93060_461699_150	11,68	13,38	0,00
11758 [10]	1,5	93060_461696_150	25,07	26,16	0,00
11758 [11]	1,5	93054_461690_150	-200	-200	0,00
11758 [12]	1,5	93049_461684_150	26,15	27,32	0,00
11758 [13]	1,5	93043_461677_150	-200	-200	0,00
11758 [14]	1,5	93035_461673_150	-200	-200	0,00
11758 [15]	1,5	93033_461674_150	26,85	28,36	0,00
11758 [16]	1,5	93031_461678_150	22,37	23,79	0,00
11758 [17]	1,5	93024_461677_150	-200	-200	0,00
11758 [18]	1,5	93023_461679_150	35,79	37	0,00
11758 [19]	1,5	93043_461690_150	31,19	32,75	0,00
11758 [20]	1,5	93056_461701_150	21,23	22,77	0,00
11758 [21]	1,5	93061_461708_150	35,17	36,37	0,00
11758 [22]	1,5	93069_461712_150	34,79	35,64	0,00
11758 [23]	1,5	93074_461715_150	34,67	35,81	0,00
11758 [24]	1,5	93091_461725_150	31,17	32,48	0,00
11758 [25]	1,5	93106_461731_150	27,46	28,33	0,00
11758 [26]	1,5	93110_461731_150	27,58	28,56	0,00
11758 [27]	1,5	93115_461733_150	27,64	28,55	0,00
11758 [28]	1,5	93116_461731_150	3,45	4,88	0,00
14962 [1]	1,5	93288_461807_150	34,28	30,09	0,00
14962 [1]	4,5	93288_461807_450	37,37	38,47	0,00
14962 [2]	1,5	93283_461808_150	38,41	38,32	0,00
14962 [2]	4,5	93283_461808_450	20,84	21,13	0,00
14962 [3]	1,5	93280_461812_150	37,92	38,28	0,00
14962 [3]	4,5	93280_461812_450	20,74	21,05	0,00
14962 [4]	1,5	93275_461816_150	37,57	38,27	0,00
14962 [4]	4,5	93275_461816_450	20,86	21,26	0,00
14962 [5]	1,5	93276_461824_150	40,67	37,82	0,00
14962 [5]	4,5	93276_461824_450	44,95	45,75	0,00
14962 [6]	1,5	93287_461821_150	46,75	46,81	0,00
14962 [6]	4,5	93287_461821_450	51,32	52,01	0,69
14962 [7]	1,5	93292_461812_150	30,81	29,72	0,00
14962 [7]	4,5	93292_461812_450	37,38	38,11	0,00
14969 [1]	1,5	93246_461611_150	37,99	39,45	0,00
14969 [1]	4,5	93246_461611_450	38,76	41,25	0,00
14969 [1]	7,5	93246_461611_750	40,95	42,26	0,00
14969 [2]	1,5	93250_461606_150	33,12	33,89	0,00
14969 [2]	4,5	93250_461606_450	32,68	33,13	0,00
14969 [2]	7,5	93250_461606_750	34	34,31	0,00
14969 [3]	1,5	93248_461601_150	24,74	25,81	0,00
14969 [3]	4,5	93248_461601_450	16,9	17,36	0,00
14969 [3]	7,5	93248_461601_750	17,7	18,29	0,00
14969 [4]	1,5	93242_461602_150	1,97	1,76	0,00
14969 [4]	4,5	93242_461602_450	2,47	2,3	0,00
14969 [4]	7,5	93242_461602_750	2,96	2,87	0,00
14969 [5]	1,5	93239_461606_150	2,28	2,06	0,00
14969 [5]	4,5	93239_461606_450	2,83	2,65	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
14969 [5]	7,5	93239_461606_750	3,35	3,21	0,00
14969 [6]	1,5	93241_461611_150	37,53	39,32	0,00
14969 [6]	4,5	93241_461611_450	38,93	41,41	0,00
14969 [6]	7,5	93241_461611_750	41,04	42,35	0,00
24256 [1]	1,5	93011_461854_150	35,86	37,12	0,00
24256 [1]	4,5	93011_461854_450	35,91	37,17	0,00
24256 [1]	7,5	93011_461854_750	35,88	37,12	0,00
24256 [2]	1,5	93000_461855_150	33,48	34,67	0,00
24256 [2]	4,5	93000_461855_450	33,51	34,69	0,00
24256 [2]	7,5	93000_461855_750	33,77	34,93	0,00
24256 [3]	1,5	92999_461862_150	21,58	22,54	0,00
24256 [3]	4,5	92999_461862_450	23,19	24,14	0,00
24256 [3]	7,5	92999_461862_750	26,36	27,44	0,00
24256 [4]	1,5	93002_461867_150	22,14	23,21	0,00
24256 [4]	4,5	93002_461867_450	23,37	24,37	0,00
24256 [4]	7,5	93002_461867_750	26,19	27,2	0,00
24256 [5]	1,5	93002_461881_150	26,23	26,98	0,00
24256 [5]	4,5	93002_461881_450	27,57	28,3	0,00
24256 [5]	7,5	93002_461881_750	28,58	29,47	0,00
24256 [6]	1,5	93000_461894_150	27,03	27,94	0,00
24256 [6]	4,5	93000_461894_450	29,17	30,04	0,00
24256 [6]	7,5	93000_461894_750	27,82	28,94	0,00
24256 [7]	1,5	93021_461900_150	31,02	32,22	0,00
24256 [7]	4,5	93021_461900_450	35,63	37,44	0,00
24256 [7]	7,5	93021_461900_750	37,74	38,74	0,00
24256 [8]	1,5	93043_461896_150	38,73	39,89	0,00
24256 [8]	4,5	93043_461896_450	39,52	40,94	0,00
24256 [8]	7,5	93043_461896_750	40,84	41,87	0,00
24256 [9]	1,5	93046_461883_150	39,92	41,22	0,00
24256 [9]	4,5	93046_461883_450	40,68	42,14	0,00
24256 [9]	7,5	93046_461883_750	41,67	42,63	0,00
24256 [10]	1,5	93048_461870_150	39,38	40,55	0,00
24256 [10]	4,5	93048_461870_450	40,4	41,9	0,00
24256 [10]	7,5	93048_461870_750	41,52	42,77	0,00
24256 [11]	1,5	93035_461859_150	35,9	37,13	0,00
24256 [11]	4,5	93035_461859_450	36,25	37,54	0,00
24256 [11]	7,5	93035_461859_750	36,15	37,44	0,00
24273 [1]	1,5	93571_461791_150	41,9	43,08	0,00
24273 [1]	4,5	93571_461791_450	40,89	41,76	0,00
24273 [2]	1,5	93564_461803_150	41,15	42,41	0,00
24273 [2]	4,5	93564_461803_450	41,13	42,48	0,00
24273 [3]	1,5	93565_461806_150	42,46	43,53	0,00
24273 [3]	4,5	93565_461806_450	41,62	42,74	0,00
24273 [4]	1,5	93570_461804_150	39,18	40,29	0,00
24273 [4]	4,5	93570_461804_450	32,94	33,96	0,00
24273 [5]	1,5	93577_461792_150	31,34	31,65	0,00
24273 [5]	4,5	93577_461792_450	32,1	33,17	0,00
24273 [6]	1,5	93580_461781_150	21,14	22,97	0,00
24273 [6]	4,5	93580_461781_450	-200	-200	0,00
24274 [1]	1,5	93579_461796_150	31,62	32,38	0,00
24274 [2]	1,5	93570_461810_150	41,24	42,4	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
24274 [3]	1,5	93569_461819_150	42,05	43,26	0,00
24274 [4]	1,5	93572_461821_150	41,53	42,72	0,00
24274 [5]	1,5	93581_461812_150	28,29	29,25	0,00
24274 [6]	1,5	93589_461798_150	27,61	28,58	0,00
24274 [7]	1,5	93587_461791_150	29,9	30,49	0,00
24275 [1]	1,5	93570_461770_150	39,63	40,76	0,00
24275 [1]	4,5	93570_461770_450	40,08	41,31	0,00
24275 [2]	1,5	93572_461776_150	41,91	43,01	0,00
24275 [2]	4,5	93572_461776_450	42,6	43,79	0,00
24275 [3]	1,5	93580_461777_150	27,49	28,5	0,00
24275 [3]	4,5	93580_461777_450	31,6	32,62	0,00
24275 [4]	1,5	93578_461771_150	23,96	24,75	0,00
24275 [4]	4,5	93578_461771_450	-200	-200	0,00
24275 [5]	1,5	93573_461768_150	23,75	24,53	0,00
24275 [5]	4,5	93573_461768_450	-200	-200	0,00
11597 [1]	19,5	93432_461949_1950	30,27	31,24	0,00
11597 [1]	22,5	93432_461949_2250	30,14	31,07	0,00
11597 [1]	25,5	93432_461949_2550	30,02	30,87	0,00
11597 [1]	28,5	93432_461949_2850	30,03	30,84	0,00
11597 [1]	31,5	93432_461949_3150	30,17	30,94	0,00
11597 [1]	34,5	93432_461949_3450	30,75	31,71	0,00
11597 [2]	19,5	93440_461950_1950	48,71	49,72	1,01
11597 [2]	22,5	93440_461950_2250	48,94	49,96	1,02
11597 [2]	25,5	93440_461950_2550	48,98	49,99	1,01
11597 [2]	28,5	93440_461950_2850	48,99	50	1,01
11597 [2]	31,5	93440_461950_3150	48,98	49,99	1,01
11597 [2]	34,5	93440_461950_3450	48,96	49,96	1,00
11597 [3]	19,5	93451_461948_1950	52,41	53,32	0,91
11597 [3]	22,5	93451_461948_2250	52,82	53,8	0,98
11597 [3]	25,5	93451_461948_2550	52,93	53,9	0,97
11597 [3]	28,5	93451_461948_2850	52,82	53,78	0,96
11597 [3]	31,5	93451_461948_3150	52,63	53,54	0,91
11597 [3]	34,5	93451_461948_3450	52,33	53,31	0,98
11597 [4]	19,5	93461_461937_1950	49,93	50,73	0,80
11597 [4]	22,5	93461_461937_2250	50,49	51,38	0,89
11597 [4]	25,5	93461_461937_2550	51,14	52,05	0,91
11597 [4]	28,5	93461_461937_2850	51,36	52,31	0,95
11597 [4]	31,5	93461_461937_3150	51,4	52,34	0,94
11597 [4]	34,5	93461_461937_3450	51,27	52,16	0,89
11597 [5]	19,5	93462_461924_1950	26,47	28,01	0,00
11597 [5]	22,5	93462_461924_2250	25,48	26,22	0,00
11597 [5]	25,5	93462_461924_2550	25,88	26,57	0,00
11597 [5]	28,5	93462_461924_2850	26,64	27,19	0,00
11597 [5]	31,5	93462_461924_3150	26,8	27,77	0,00
11597 [5]	34,5	93462_461924_3450	30,3	31,19	0,00
11597 [6]	19,5	93462_461918_1950	30,04	30,96	0,00
11597 [6]	22,5	93462_461918_2250	29,46	30,57	0,00
11597 [6]	25,5	93462_461918_2550	29,72	30,78	0,00
11597 [6]	28,5	93462_461918_2850	30,05	31,18	0,00
11597 [6]	31,5	93462_461918_3150	30,78	31,84	0,00
11597 [6]	34,5	93462_461918_3450	33,21	34,11	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11597 [7]	19,5	93472_461911_1950	41,27	42,17	0,00
11597 [7]	22,5	93472_461911_2250	43,23	44,29	0,00
11597 [7]	25,5	93472_461911_2550	44,54	45,46	0,00
11597 [7]	28,5	93472_461911_2850	45,28	46,22	0,00
11597 [7]	31,5	93472_461911_3150	46,04	46,98	0,00
11597 [7]	34,5	93472_461911_3450	46,23	47,15	0,00
11597 [8]	19,5	93469_461899_1950	-200	-200	0,00
11597 [8]	22,5	93469_461899_2250	-200	-200	0,00
11597 [8]	25,5	93469_461899_2550	-200	-200	0,00
11597 [8]	28,5	93469_461899_2850	-200	-200	0,00
11597 [8]	31,5	93469_461899_3150	-200	-200	0,00
11597 [8]	34,5	93469_461899_3450	-200	-200	0,00
11597 [9]	19,5	93458_461895_1950	-200	-200	0,00
11597 [9]	22,5	93458_461895_2250	-200	-200	0,00
11597 [9]	25,5	93458_461895_2550	-200	-200	0,00
11597 [9]	28,5	93458_461895_2850	-200	-200	0,00
11597 [9]	31,5	93458_461895_3150	-200	-200	0,00
11597 [9]	34,5	93458_461895_3450	-200	-200	0,00
11597 [10]	19,5	93455_461895_1950	46,1	47,34	0,00
11597 [10]	22,5	93455_461895_2250	46,06	47,3	0,00
11597 [10]	25,5	93455_461895_2550	46,01	47,25	0,00
11597 [10]	28,5	93455_461895_2850	45,95	47,2	0,00
11597 [10]	31,5	93455_461895_3150	45,89	47,14	0,00
11597 [10]	34,5	93455_461895_3450	45,85	47,11	0,00
11597 [11]	19,5	93452_461896_1950	1,93	3,17	0,00
11597 [11]	22,5	93452_461896_2250	0,8	-0,11	0,00
11597 [11]	25,5	93452_461896_2550	-15,41	-200	0,00
11597 [11]	28,5	93452_461896_2850	-200	-200	0,00
11597 [11]	31,5	93452_461896_3150	-200	-200	0,00
11597 [11]	34,5	93452_461896_3450	-200	-200	0,00
11597 [12]	19,5	93449_461896_1950	49,65	50,95	1,30
11597 [12]	22,5	93449_461896_2250	49,58	50,9	1,32
11597 [12]	25,5	93449_461896_2550	49,51	50,83	1,32
11597 [12]	28,5	93449_461896_2850	49,43	50,75	1,32
11597 [12]	31,5	93449_461896_3150	49,35	50,67	1,32
11597 [12]	34,5	93449_461896_3450	49,26	50,6	1,34
11597 [13]	19,5	93447_461898_1950	4,63	5,75	0,00
11597 [13]	22,5	93447_461898_2250	3,38	4,35	0,00
11597 [13]	25,5	93447_461898_2550	-0,01	0,36	0,00
11597 [13]	28,5	93447_461898_2850	-9,47	-8,05	0,00
11597 [13]	31,5	93447_461898_3150	-200	-200	0,00
11597 [13]	34,5	93447_461898_3450	-200	-200	0,00
11597 [22]	1,5	93426_461925_150	53,01	54,28	1,27
11597 [22]	4,5	93426_461925_450	55,7	57,04	1,34
11597 [22]	7,5	93426_461925_750	55,95	57,3	1,35
11597 [22]	10,5	93426_461925_1050	55,98	57,36	1,38
11597 [22]	13,5	93426_461925_1350	55,91	57,3	1,39
11597 [22]	16,5	93426_461925_1650	55,8	57,2	1,40
11597 [15]	19,5	93413_461946_1950	59,25	60,68	1,43
11597 [15]	22,5	93413_461946_2250	58,88	60,3	1,42
11597 [15]	25,5	93413_461946_2550	58,51	59,93	1,42

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11597 [15]	28,5	93413_461946_2850	58,13	59,54	1,41
11597 [15]	31,5	93413_461946_3150	57,74	59,14	1,40
11597 [15]	34,5	93413_461946_3450	57,37	58,76	1,39
11597 [16]	19,5	93421_461955_1950	58,8	60,03	1,23
11597 [16]	22,5	93421_461955_2250	58,56	59,77	1,21
11597 [16]	25,5	93421_461955_2550	58,23	59,43	1,20
11597 [16]	28,5	93421_461955_2850	57,86	59,08	1,22
11597 [16]	31,5	93421_461955_3150	57,52	58,72	1,20
11597 [16]	34,5	93421_461955_3450	57,16	58,36	1,20
11597 [17]	19,5	93431_461963_1950	58,54	59,66	1,12
11597 [17]	22,5	93431_461963_2250	58,34	59,46	1,12
11597 [17]	25,5	93431_461963_2550	58,07	59,19	1,12
11597 [17]	28,5	93431_461963_2850	57,73	58,84	1,11
11597 [17]	31,5	93431_461963_3150	57,46	58,57	1,11
11597 [17]	34,5	93431_461963_3450	57,15	58,24	1,09
11597 [18]	19,5	93436_461960_1950	54,75	55,77	1,02
11597 [18]	22,5	93436_461960_2250	54,63	55,65	1,02
11597 [18]	25,5	93436_461960_2550	54,53	55,53	1,00
11597 [18]	28,5	93436_461960_2850	54,2	55,19	0,99
11597 [18]	31,5	93436_461960_3150	53,96	54,96	1,00
11597 [18]	34,5	93436_461960_3450	53,75	54,73	0,98
11597 [19]	19,5	93438_461954_1950	46,58	47,56	0,00
11597 [19]	22,5	93438_461954_2250	47,11	48,09	0,09
11597 [19]	25,5	93438_461954_2550	47,2	48,15	0,15
11597 [19]	28,5	93438_461954_2850	47,22	48,18	0,18
11597 [19]	31,5	93438_461954_3150	47,23	48,19	0,19
11597 [19]	34,5	93438_461954_3450	47,24	48,19	0,19
11597 [20]	19,5	93435_461951_1950	30,62	31,62	0,00
11597 [20]	22,5	93435_461951_2250	30,42	31,41	0,00
11597 [20]	25,5	93435_461951_2550	30,22	31,2	0,00
11597 [20]	28,5	93435_461951_2850	30,21	31,18	0,00
11597 [20]	31,5	93435_461951_3150	30,49	31,45	0,00
11597 [20]	34,5	93435_461951_3450	31,93	32,84	0,00
11597 [21]	1,5	93418_461936_150	55,54	56,53	0,99
11597 [21]	4,5	93418_461936_450	57,51	58,85	1,34
11597 [21]	7,5	93418_461936_750	57,63	59,03	1,40
11597 [21]	10,5	93418_461936_1050	57,61	59,03	1,42
11597 [21]	13,5	93418_461936_1350	57,46	58,9	1,44
11597 [21]	16,5	93418_461936_1650	57,27	58,71	1,44
11597 [23]	1,5	93438_461908_150	50,45	51,7	1,25
11597 [23]	4,5	93438_461908_450	53,23	54,64	1,41
11597 [23]	7,5	93438_461908_750	53,81	55,15	1,34
11597 [23]	10,5	93438_461908_1050	53,92	55,26	1,34
11597 [23]	13,5	93438_461908_1350	53,89	55,24	1,35
11597 [23]	16,5	93438_461908_1650	53,83	55,19	1,36
11597 [24]	1,5	93443_461901_150	49,43	50,63	1,20
11597 [24]	4,5	93443_461901_450	52,23	53,65	1,42
11597 [24]	7,5	93443_461901_750	52,93	54,26	1,33
11597 [24]	10,5	93443_461901_1050	53,09	54,41	1,32
11597 [24]	13,5	93443_461901_1350	53,08	54,4	1,32
11597 [24]	16,5	93443_461901_1650	53,04	54,37	1,33

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11597 [14]	19,5	93431_461918_1950	54,79	56,16	1,37
11597 [14]	22,5	93431_461918_2250	54,66	56,04	1,38
11597 [14]	25,5	93431_461918_2550	54,51	55,91	1,40
11597 [14]	28,5	93431_461918_2850	54,36	55,76	1,40
11597 [14]	31,5	93431_461918_3150	54,2	55,59	1,39
11597 [14]	34,5	93431_461918_3450	53,98	55,36	1,38
11597 [22]	19,5	93426_461925_1950	55,66	57,07	1,41
11597 [22]	22,5	93426_461925_2250	55,5	56,91	1,41
11597 [22]	25,5	93426_461925_2550	55,32	56,74	1,42
11597 [22]	28,5	93426_461925_2850	55,13	56,55	1,42
11597 [22]	31,5	93426_461925_3150	54,92	56,32	1,40
11597 [22]	34,5	93426_461925_3450	54,67	56,04	1,37
11597 [21]	19,5	93418_461936_1950	57,05	58,49	1,44
11597 [21]	22,5	93418_461936_2250	56,8	58,24	1,44
11597 [21]	25,5	93418_461936_2550	56,53	57,98	1,45
11597 [21]	28,5	93418_461936_2850	56,25	57,7	1,45
11597 [21]	31,5	93418_461936_3150	55,95	57,36	1,41
11597 [21]	34,5	93418_461936_3450	55,62	57,06	1,44
11597 [23]	19,5	93438_461908_1950	53,76	55,12	1,36
11597 [23]	22,5	93438_461908_2250	53,66	55,03	1,37
11597 [23]	25,5	93438_461908_2550	53,55	54,93	1,38
11597 [23]	28,5	93438_461908_2850	53,44	54,81	1,37
11597 [23]	31,5	93438_461908_3150	53,3	54,68	1,38
11597 [23]	34,5	93438_461908_3450	53,16	54,52	1,36
11597 [24]	19,5	93443_461901_1950	52,98	54,32	1,34
11597 [24]	22,5	93443_461901_2250	52,91	54,25	1,34
11597 [24]	25,5	93443_461901_2550	52,82	54,16	1,34
11597 [24]	28,5	93443_461901_2850	52,72	54,06	1,34
11597 [24]	31,5	93443_461901_3150	52,61	53,96	1,35
11597 [24]	34,5	93443_461901_3450	52,49	53,84	1,35
11091 [1]	19,5	92949_461811_1950	36,14	37,67	0,00
11091 [1]	22,5	92949_461811_2250	36,36	37,85	0,00
11091 [1]	25,5	92949_461811_2550	36,59	38,09	0,00
11091 [2]	19,5	92953_461810_1950	36,38	37,81	0,00
11091 [2]	22,5	92953_461810_2250	36,59	37,98	0,00
11091 [2]	25,5	92953_461810_2550	36,82	38,22	0,00
11091 [3]	19,5	92956_461809_1950	36,27	37,77	0,00
11091 [3]	22,5	92956_461809_2250	36,47	37,95	0,00
11091 [3]	25,5	92956_461809_2550	36,7	38,18	0,00
11091 [4]	19,5	92959_461807_1950	36,29	37,87	0,00
11091 [4]	22,5	92959_461807_2250	36,51	38,05	0,00
11091 [4]	25,5	92959_461807_2550	36,73	38,29	0,00
11091 [5]	19,5	92962_461804_1950	36,78	37,85	0,00
11091 [5]	22,5	92962_461804_2250	37	38,03	0,00
11091 [5]	25,5	92962_461804_2550	37,22	38,26	0,00
11091 [6]	19,5	92950_461797_1950	17,82	18,18	0,00
11091 [6]	22,5	92950_461797_2250	18,12	18,63	0,00
11091 [6]	25,5	92950_461797_2550	18,79	19,3	0,00
11091 [7]	19,5	92944_461807_1950	19,16	20,76	0,00
11091 [7]	22,5	92944_461807_2250	19,08	21,37	0,00
11091 [7]	25,5	92944_461807_2550	19,68	22,12	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11107 [1]	19,5	92967_461802_1950	36,78	38,2	0,00
11107 [1]	22,5	92967_461802_2250	37,02	38,48	0,00
11107 [1]	25,5	92967_461802_2550	37,27	38,74	0,00
11107 [2]	19,5	92971_461801_1950	36,55	37,89	0,00
11107 [2]	22,5	92971_461801_2250	36,79	38,12	0,00
11107 [2]	25,5	92971_461801_2550	37,04	38,36	0,00
11107 [3]	19,5	92974_461800_1950	36,95	38,28	0,00
11107 [3]	22,5	92974_461800_2250	37,19	38,52	0,00
11107 [3]	25,5	92974_461800_2550	37,44	38,76	0,00
11107 [4]	19,5	92977_461798_1950	36,93	38,14	0,00
11107 [4]	22,5	92977_461798_2250	37,17	38,38	0,00
11107 [4]	25,5	92977_461798_2550	37,43	38,63	0,00
11107 [5]	19,5	92980_461795_1950	37,26	38,41	0,00
11107 [5]	22,5	92980_461795_2250	37,5	38,65	0,00
11107 [5]	25,5	92980_461795_2550	37,76	38,9	0,00
11107 [6]	19,5	92980_461789_1950	37,19	38,52	0,00
11107 [6]	22,5	92980_461789_2250	37,44	38,77	0,00
11107 [6]	25,5	92980_461789_2550	37,7	39,03	0,00
11107 [7]	19,5	92968_461788_1950	18,46	16,94	0,00
11107 [7]	22,5	92968_461788_2250	18,47	16,94	0,00
11107 [7]	25,5	92968_461788_2550	18,83	17,5	0,00
11020 [2]	19,5	92898_461782_1950	28,09	28,49	0,00
11020 [2]	22,5	92898_461782_2250	28,45	28,65	0,00
11020 [2]	25,5	92898_461782_2550	29,18	29,83	0,00
11020 [3]	19,5	92902_461781_1950	28,11	29,31	0,00
11020 [3]	22,5	92902_461781_2250	28,5	29,37	0,00
11020 [3]	25,5	92902_461781_2550	29,19	30,32	0,00
11020 [4]	19,5	92905_461779_1950	26,9	28,09	0,00
11020 [4]	22,5	92905_461779_2250	27,54	28,94	0,00
11020 [4]	25,5	92905_461779_2550	28,79	30,25	0,00
11020 [5]	19,5	92907_461776_1950	24,86	26,92	0,00
11020 [5]	22,5	92907_461776_2250	25,87	27,69	0,00
11020 [5]	25,5	92907_461776_2550	27,87	29,5	0,00
11047 [1]	19,5	92913_461773_1950	22,17	23,53	0,00
11047 [1]	22,5	92913_461773_2250	24,21	25,06	0,00
11047 [1]	25,5	92913_461773_2550	27,06	28,24	0,00
11047 [2]	19,5	92916_461773_1950	21,39	22,48	0,00
11047 [2]	22,5	92916_461773_2250	23,99	25,04	0,00
11047 [2]	25,5	92916_461773_2550	27,16	28,28	0,00
11047 [3]	19,5	92920_461772_1950	23,25	24,16	0,00
11047 [3]	22,5	92920_461772_2250	25,2	26,2	0,00
11047 [3]	25,5	92920_461772_2550	27,85	28,98	0,00
11047 [4]	19,5	92923_461770_1950	29,7	30,72	0,00
11047 [4]	22,5	92923_461770_2250	30,38	31,4	0,00
11047 [4]	25,5	92923_461770_2550	31,41	32,48	0,00
11047 [5]	19,5	92925_461767_1950	34,41	35,99	0,00
11047 [5]	22,5	92925_461767_2250	34,79	36,34	0,00
11047 [5]	25,5	92925_461767_2550	35,3	36,81	0,00
11047 [6]	19,5	92926_461761_1950	35,05	36,37	0,00
11047 [6]	22,5	92926_461761_2250	35,35	36,66	0,00
11047 [6]	25,5	92926_461761_2550	35,73	37,02	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11344 [1]	1,5	93219_461718_150	26,21	27,22	0,00
11344 [1]	4,5	93219_461718_450	27,94	28,96	0,00
11344 [1]	7,5	93219_461718_750	31,69	32,8	0,00
11344 [1]	10,5	93219_461718_1050	42,57	43,73	0,00
11344 [1]	13,5	93219_461718_1350	45,19	46,33	0,00
11344 [1]	16,5	93219_461718_1650	45,57	46,68	0,00
11344 [2]	1,5	93227_461717_150	33,35	34,91	0,00
11344 [2]	4,5	93227_461717_450	34,2	35,6	0,00
11344 [2]	7,5	93227_461717_750	35,49	36,8	0,00
11344 [2]	10,5	93227_461717_1050	42,66	43,81	0,00
11344 [2]	13,5	93227_461717_1350	45,47	46,6	0,00
11344 [2]	16,5	93227_461717_1650	45,81	46,93	0,00
11344 [3]	1,5	93231_461713_150	44,31	45,24	0,00
11344 [3]	4,5	93231_461713_450	44,87	45,99	0,00
11344 [3]	7,5	93231_461713_750	44,9	46,03	0,00
11344 [3]	10,5	93231_461713_1050	45,13	46,25	0,00
11344 [3]	13,5	93231_461713_1350	45,47	46,6	0,00
11344 [3]	16,5	93231_461713_1650	45,79	46,91	0,00
11344 [4]	1,5	93232_461708_150	44,99	45,98	0,00
11344 [4]	4,5	93232_461708_450	45	46,15	0,00
11344 [4]	7,5	93232_461708_750	44,99	46,14	0,00
11344 [4]	10,5	93232_461708_1050	45,07	46,2	0,00
11344 [4]	13,5	93232_461708_1350	45,34	46,46	0,00
11344 [4]	16,5	93232_461708_1650	45,65	46,76	0,00
11344 [5]	1,5	93232_461703_150	44,68	45,7	0,00
11344 [5]	4,5	93232_461703_450	44,78	45,86	0,00
11344 [5]	7,5	93232_461703_750	44,76	45,84	0,00
11344 [5]	10,5	93232_461703_1050	44,68	45,77	0,00
11344 [5]	13,5	93232_461703_1350	44,96	46,04	0,00
11344 [5]	16,5	93232_461703_1650	45,27	46,34	0,00
11344 [6]	1,5	93229_461699_150	33,28	34,98	0,00
11344 [6]	4,5	93229_461699_450	33,56	35,17	0,00
11344 [6]	7,5	93229_461699_750	33,05	34,22	0,00
11344 [6]	10,5	93229_461699_1050	11,45	11,92	0,00
11344 [6]	13,5	93229_461699_1350	11,83	12,2	0,00
11344 [6]	16,5	93229_461699_1650	12,21	12,24	0,00
11344 [7]	1,5	93225_461697_150	34,75	35,93	0,00
11344 [7]	4,5	93225_461697_450	34,33	35,56	0,00
11344 [7]	7,5	93225_461697_750	33,71	34,87	0,00
11344 [7]	10,5	93225_461697_1050	-200	-200	0,00
11344 [7]	13,5	93225_461697_1350	-200	-200	0,00
11344 [7]	16,5	93225_461697_1650	-200	-200	0,00
11344 [8]	1,5	93219_461696_150	36,08	37,18	0,00
11344 [8]	4,5	93219_461696_450	35,17	36,36	0,00
11344 [8]	7,5	93219_461696_750	34,27	35,49	0,00
11344 [8]	10,5	93219_461696_1050	-200	-200	0,00
11344 [8]	13,5	93219_461696_1350	-200	-200	0,00
11344 [8]	16,5	93219_461696_1650	-200	-200	0,00
11344 [9]	1,5	93215_461698_150	27,17	29,7	0,00
11344 [9]	4,5	93215_461698_450	26,93	28,71	0,00
11344 [9]	7,5	93215_461698_750	29,67	31,69	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11344 [9]	10,5	93215_461698_1050	36,13	38,1	0,00
11344 [9]	13,5	93215_461698_1350	7,89	8,79	0,00
11344 [9]	16,5	93215_461698_1650	8,6	9,48	0,00
11344 [10]	1,5	93211_461703_150	25,97	27,14	0,00
11344 [10]	4,5	93211_461703_450	27,4	28,65	0,00
11344 [10]	7,5	93211_461703_750	30,04	31,65	0,00
11344 [10]	10,5	93211_461703_1050	36,11	37,7	0,00
11344 [10]	13,5	93211_461703_1350	9,77	10,59	0,00
11344 [10]	16,5	93211_461703_1650	10,52	11,26	0,00
11344 [11]	1,5	93210_461709_150	25,65	27,02	0,00
11344 [11]	4,5	93210_461709_450	26,97	28,49	0,00
11344 [11]	7,5	93210_461709_750	29,37	31,24	0,00
11344 [11]	10,5	93210_461709_1050	35,05	37,27	0,00
11344 [11]	13,5	93210_461709_1350	10,55	11,15	0,00
11344 [11]	16,5	93210_461709_1650	10,78	11,43	0,00
11344 [1]	19,5	93219_461718_1950	45,87	46,97	0,00
11344 [1]	22,5	93219_461718_2250	46,08	47,19	0,00
11344 [1]	25,5	93219_461718_2550	46,23	47,35	0,00
11344 [1]	28,5	93219_461718_2850	46,35	47,46	0,00
11344 [1]	31,5	93219_461718_3150	46,44	47,56	0,00
11344 [1]	34,5	93219_461718_3450	46,5	47,62	0,00
11344 [2]	19,5	93227_461717_1950	46,09	47,2	0,00
11344 [2]	22,5	93227_461717_2250	46,28	47,39	0,00
11344 [2]	25,5	93227_461717_2550	46,43	47,55	0,00
11344 [2]	28,5	93227_461717_2850	46,54	47,67	0,00
11344 [2]	31,5	93227_461717_3150	46,63	47,75	0,00
11344 [2]	34,5	93227_461717_3450	46,69	47,81	0,00
11344 [3]	19,5	93231_461713_1950	46,07	47,18	0,00
11344 [3]	22,5	93231_461713_2250	46,28	47,39	0,00
11344 [3]	25,5	93231_461713_2550	46,43	47,54	0,00
11344 [3]	28,5	93231_461713_2850	46,54	47,66	0,00
11344 [3]	31,5	93231_461713_3150	46,64	47,75	0,00
11344 [3]	34,5	93231_461713_3450	46,69	47,81	0,00
11344 [4]	19,5	93232_461708_1950	45,93	47,03	0,00
11344 [4]	22,5	93232_461708_2250	46,13	47,24	0,00
11344 [4]	25,5	93232_461708_2550	46,28	47,4	0,00
11344 [4]	28,5	93232_461708_2850	46,4	47,52	0,00
11344 [4]	31,5	93232_461708_3150	46,5	47,62	0,00
11344 [4]	34,5	93232_461708_3450	46,56	47,67	0,00
11344 [5]	19,5	93232_461703_1950	45,56	46,62	0,00
11344 [5]	22,5	93232_461703_2250	45,78	46,83	0,00
11344 [5]	25,5	93232_461703_2550	45,93	46,99	0,00
11344 [5]	28,5	93232_461703_2850	46,05	47,11	0,00
11344 [5]	31,5	93232_461703_3150	46,14	47,2	0,00
11344 [5]	34,5	93232_461703_3450	46,21	47,26	0,00
11344 [6]	19,5	93229_461699_1950	12,61	12,04	0,00
11344 [6]	22,5	93229_461699_2250	13,82	11,65	0,00
11344 [6]	25,5	93229_461699_2550	14,41	11,86	0,00
11344 [6]	28,5	93229_461699_2850	14,66	12,36	0,00
11344 [6]	31,5	93229_461699_3150	14,95	12,94	0,00
11344 [6]	34,5	93229_461699_3450	13,79	9,52	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11344 [7]	19,5	93225_461697_1950	-200	-200	0,00
11344 [7]	22,5	93225_461697_2250	-200	-200	0,00
11344 [7]	25,5	93225_461697_2550	-200	-200	0,00
11344 [7]	28,5	93225_461697_2850	-200	-200	0,00
11344 [7]	31,5	93225_461697_3150	-200	-200	0,00
11344 [7]	34,5	93225_461697_3450	-200	-200	0,00
11344 [8]	19,5	93219_461696_1950	-200	-200	0,00
11344 [8]	22,5	93219_461696_2250	-200	-200	0,00
11344 [8]	25,5	93219_461696_2550	-200	-200	0,00
11344 [8]	28,5	93219_461696_2850	-200	-200	0,00
11344 [8]	31,5	93219_461696_3150	-200	-200	0,00
11344 [8]	34,5	93219_461696_3450	-200	-200	0,00
11344 [9]	19,5	93215_461698_1950	9,3	9,68	0,00
11344 [9]	22,5	93215_461698_2250	9,51	9,71	0,00
11344 [9]	25,5	93215_461698_2550	9,43	9,32	0,00
11344 [9]	28,5	93215_461698_2850	9,74	9,45	0,00
11344 [9]	31,5	93215_461698_3150	10,17	9,59	0,00
11344 [9]	34,5	93215_461698_3450	10,74	9,72	0,00
11344 [10]	19,5	93211_461703_1950	10,99	11,4	0,00
11344 [10]	22,5	93211_461703_2250	11,11	11,37	0,00
11344 [10]	25,5	93211_461703_2550	11,15	11,23	0,00
11344 [10]	28,5	93211_461703_2850	11,41	11,35	0,00
11344 [10]	31,5	93211_461703_3150	11,76	11,47	0,00
11344 [10]	34,5	93211_461703_3450	12,19	11,59	0,00
11344 [11]	19,5	93210_461709_1950	11,03	11,58	0,00
11344 [11]	22,5	93210_461709_2250	11,05	11,54	0,00
11344 [11]	25,5	93210_461709_2550	11,09	11,45	0,00
11344 [11]	28,5	93210_461709_2850	11,35	11,6	0,00
11344 [11]	31,5	93210_461709_3150	11,73	11,76	0,00
11344 [11]	34,5	93210_461709_3450	12,14	11,95	0,00
11344 [1]	37,5	93219_461718_3750	46,54	47,66	0,00
11344 [1]	40,5	93219_461718_4050	46,57	47,68	0,00
11344 [1]	43,5	93219_461718_4350	46,59	47,69	0,00
11344 [1]	46,5	93219_461718_4650	46,6	47,7	0,00
11344 [1]	49,5	93219_461718_4950	46,6	47,71	0,00
11344 [1]	52,5	93219_461718_5250	46,61	47,71	0,00
11344 [2]	37,5	93227_461717_3750	46,73	47,84	0,00
11344 [2]	40,5	93227_461717_4050	46,75	47,86	0,00
11344 [2]	43,5	93227_461717_4350	46,76	47,87	0,00
11344 [2]	46,5	93227_461717_4650	46,77	47,88	0,00
11344 [2]	49,5	93227_461717_4950	46,77	47,88	0,00
11344 [2]	52,5	93227_461717_5250	46,77	47,88	0,00
11344 [3]	37,5	93231_461713_3750	46,73	47,85	0,00
11344 [3]	40,5	93231_461713_4050	46,75	47,86	0,00
11344 [3]	43,5	93231_461713_4350	46,77	47,87	0,00
11344 [3]	46,5	93231_461713_4650	46,77	47,88	0,00
11344 [3]	49,5	93231_461713_4950	46,78	47,88	0,00
11344 [3]	52,5	93231_461713_5250	46,77	47,88	0,00
11344 [4]	37,5	93232_461708_3750	46,6	47,71	0,00
11344 [4]	40,5	93232_461708_4050	46,62	47,73	0,00
11344 [4]	43,5	93232_461708_4350	46,64	47,75	0,00

omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
11344 [4]	46,5	93232_461708_4650	46,64	47,75	0,00
11344 [4]	49,5	93232_461708_4950	46,65	47,75	0,00
11344 [4]	52,5	93232_461708_5250	46,64	47,75	0,00
11344 [5]	37,5	93232_461703_3750	46,25	47,3	0,00
11344 [5]	40,5	93232_461703_4050	46,28	47,33	0,00
11344 [5]	43,5	93232_461703_4350	46,3	47,34	0,00
11344 [5]	46,5	93232_461703_4650	46,31	47,35	0,00
11344 [5]	49,5	93232_461703_4950	46,32	47,36	0,00
11344 [5]	52,5	93232_461703_5250	46,32	47,37	0,00
11344 [6]	37,5	93229_461699_3750	9,84	10,4	0,00
11344 [6]	40,5	93229_461699_4050	10,88	11,55	0,00
11344 [6]	43,5	93229_461699_4350	12,23	13,01	0,00
11344 [6]	46,5	93229_461699_4650	13,81	14,58	0,00
11344 [6]	49,5	93229_461699_4950	14,34	13,8	0,00
11344 [6]	52,5	93229_461699_5250	12,2	14,91	0,00
11344 [7]	37,5	93225_461697_3750	-200	-200	0,00
11344 [7]	40,5	93225_461697_4050	-200	-200	0,00
11344 [7]	43,5	93225_461697_4350	-200	-200	0,00
11344 [7]	46,5	93225_461697_4650	-200	-200	0,00
11344 [7]	49,5	93225_461697_4950	-200	-200	0,00
11344 [7]	52,5	93225_461697_5250	-200	-200	0,00
11344 [8]	37,5	93219_461696_3750	-200	-200	0,00
11344 [8]	40,5	93219_461696_4050	-200	-200	0,00
11344 [8]	43,5	93219_461696_4350	-200	-200	0,00
11344 [8]	46,5	93219_461696_4650	-200	-200	0,00
11344 [8]	49,5	93219_461696_4950	-200	-200	0,00
11344 [8]	52,5	93219_461696_5250	-200	-200	0,00
11344 [9]	37,5	93215_461698_3750	11,17	9,87	0,00
11344 [9]	40,5	93215_461698_4050	11,85	10,03	0,00
11344 [9]	43,5	93215_461698_4350	-200	-200	0,00
11344 [9]	46,5	93215_461698_4650	-200	-200	0,00
11344 [9]	49,5	93215_461698_4950	-200	-200	0,00
11344 [9]	52,5	93215_461698_5250	-200	-200	0,00
11344 [10]	37,5	93211_461703_3750	12,53	11,72	0,00
11344 [10]	40,5	93211_461703_4050	13,06	11,86	0,00
11344 [10]	43,5	93211_461703_4350	-200	-200	0,00
11344 [10]	46,5	93211_461703_4650	-200	-200	0,00
11344 [10]	49,5	93211_461703_4950	-200	-200	0,00
11344 [10]	52,5	93211_461703_5250	-200	-200	0,00
11344 [11]	37,5	93210_461709_3750	12,49	12,18	0,00
11344 [11]	40,5	93210_461709_4050	13,06	12,52	0,00
11344 [11]	43,5	93210_461709_4350	-200	-200	0,00
11344 [11]	46,5	93210_461709_4650	-200	-200	0,00
11344 [11]	49,5	93210_461709_4950	-200	-200	0,00
11344 [11]	52,5	93210_461709_5250	-200	-200	0,00
11344 [1]	55,5	93219_461718_5550	46,6	47,67	0,00
11344 [1]	58,5	93219_461718_5850	46,58	47,65	0,00
11344 [2]	55,5	93227_461717_5550	46,76	47,85	0,00
11344 [2]	58,5	93227_461717_5850	46,73	47,83	0,00
11344 [3]	55,5	93231_461713_5550	46,76	47,85	0,00
11344 [3]	58,5	93231_461713_5850	46,73	47,8	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11344 [4]	55,5	93232_461708_5550	46,64	47,73	0,00
11344 [4]	58,5	93232_461708_5850	46,63	47,72	0,00
11344 [5]	55,5	93232_461703_5550	46,31	47,36	0,00
11344 [5]	58,5	93232_461703_5850	46,31	47,36	0,00
11344 [6]	55,5	93229_461699_5550	7,73	8,57	0,00
11344 [6]	58,5	93229_461699_5850	-200	-200	0,00
11344 [7]	55,5	93225_461697_5550	-200	-200	0,00
11344 [7]	58,5	93225_461697_5850	-200	-200	0,00
11344 [8]	55,5	93219_461696_5550	-200	-200	0,00
11344 [8]	58,5	93219_461696_5850	-200	-200	0,00
11344 [9]	55,5	93215_461698_5550	-200	-200	0,00
11344 [9]	58,5	93215_461698_5850	-200	-200	0,00
11344 [10]	55,5	93211_461703_5550	-200	-200	0,00
11344 [10]	58,5	93211_461703_5850	-200	-200	0,00
11344 [12]	1,5	93213_461715_150	27,3	28,41	0,00
11344 [12]	4,5	93213_461715_450	28,95	30,11	0,00
11344 [12]	7,5	93213_461715_750	32,51	33,75	0,00
11344 [12]	10,5	93213_461715_1050	42,24	43,47	0,00
11344 [12]	13,5	93213_461715_1350	44,69	45,84	0,00
11344 [12]	16,5	93213_461715_1650	45,12	46,25	0,00
11344 [12]	37,5	93213_461715_3750	46,11	47,21	0,00
11344 [12]	40,5	93213_461715_4050	46,14	47,24	0,00
11344 [12]	43,5	93213_461715_4350	46,15	47,25	0,00
11344 [12]	46,5	93213_461715_4650	46,16	47,26	0,00
11344 [12]	49,5	93213_461715_4950	46,17	47,27	0,00
11344 [12]	52,5	93213_461715_5250	46,17	47,27	0,00
11344 [12]	19,5	93213_461715_1950	45,43	46,54	0,00
11344 [12]	22,5	93213_461715_2250	45,65	46,76	0,00
11344 [12]	25,5	93213_461715_2550	45,81	46,93	0,00
11344 [12]	28,5	93213_461715_2850	45,93	47,04	0,00
11344 [12]	31,5	93213_461715_3150	46,01	47,12	0,00
11344 [12]	34,5	93213_461715_3450	46,07	47,18	0,00
11344 [12]	55,5	93213_461715_5550	46,17	47,24	0,00
11344 [12]	58,5	93213_461715_5850	46,14	47,19	0,00
37116 [1]	1,5	93470_461916_150	28,09	29,27	0,00
37129 [4]	1,5	93585_461842_150	37,79	38,95	0,00
30012 [1]	1,5	93015_462036_150	30,18	31,24	0,00
30012 [2]	1,5	93015_462011_150	29,39	31,02	0,00
30012 [4]	1,5	92970_462015_150	22,37	23,17	0,00
30012 [1]	1,5	93144_461776_150	34,87	36,19	0,00
30012 [2]	1,5	93149_461785_150	40,99	41,99	0,00
30012 [1]	1,5	93160_461790_150	40,95	42,1	0,00
30012 [1]	1,5	93171_461796_150	40,89	42,1	0,00
30012 [1]	1,5	93182_461802_150	40,77	41,58	0,00
30012 [1]	1,5	93190_461806_150	40,38	40,86	0,00
30012 [2]	1,5	93195_461809_150	38,02	38,63	0,00
30012 [1]	1,5	93221_461804_150	44,14	45,56	0,00
30012 [2]	1,5	93221_461793_150	23,65	24,31	0,00
30012 [3]	1,5	93221_461788_150	45,25	46,48	0,00
30012 [4]	1,5	93201_461811_150	30,66	32,22	0,00
30012 [5]	1,5	93203_461814_150	20,53	18,8	0,00

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect
30012 [6]	1,5	93210_461820_150	41,62	41,63	0,00
30012 [7]	1,5	93219_461821_150	44,08	45,16	0,00
11344 [11]	55,5	93210_461709_5550	-200	-200	0,00
11344 [11]	58,5	93210_461709_5850	-200	-200	0,00
11382 [1]	1,5	93335_461968_150	50,78	52,61	1,83
11382 [1]	4,5	93335_461968_450	55,4	56,74	1,34
11382 [1]	7,5	93335_461968_750	56,38	57,62	1,24
11382 [1]	10,5	93335_461968_1050	56,56	57,75	1,19
11382 [1]	13,5	93335_461968_1350	56,56	57,75	1,19
11382 [1]	16,5	93335_461968_1650	56,52	57,72	1,20
11382 [8]	1,5	93307_461948_150	50,03	52,37	2,34
11382 [8]	4,5	93307_461948_450	53,33	54,88	1,55
11382 [8]	7,5	93307_461948_750	54,48	55,87	1,39
11382 [8]	10,5	93307_461948_1050	54,78	56,05	1,27
11382 [8]	13,5	93307_461948_1350	54,82	56,09	1,27
11382 [8]	16,5	93307_461948_1650	54,82	56,09	1,27
11382 [12]	1,5	93290_461942_150	41,2	40,78	0,00
11382 [12]	4,5	93290_461942_450	42,04	43,06	0,00
11382 [12]	7,5	93290_461942_750	43,35	44,35	0,00
11382 [12]	10,5	93290_461942_1050	43,8	44,54	0,00
11382 [12]	13,5	93290_461942_1350	43,78	44,52	0,00
11382 [12]	16,5	93290_461942_1650	43,56	44,27	0,00
11382 [13]	1,5	93286_461947_150	40,77	40,19	0,00
11382 [13]	4,5	93286_461947_450	41,49	42,53	0,00
11382 [13]	7,5	93286_461947_750	42,66	43,7	0,00
11382 [13]	10,5	93286_461947_1050	43,16	43,87	0,00
11382 [13]	13,5	93286_461947_1350	43,15	43,86	0,00
11382 [13]	16,5	93286_461947_1650	42,92	43,63	0,00
11382 [14]	1,5	93296_461957_150	41,78	42,52	0,00
11382 [14]	4,5	93296_461957_450	39,6	40,44	0,00
11382 [14]	7,5	93296_461957_750	41,07	42,32	0,00
11382 [14]	10,5	93296_461957_1050	41,34	41,38	0,00
11382 [14]	13,5	93296_461957_1350	40,03	41,09	0,00
11382 [14]	16,5	93296_461957_1650	41,35	41,92	0,00
11382 [15]	1,5	93311_461968_150	39,77	40,64	0,00
11382 [15]	4,5	93311_461968_450	39,63	40,71	0,00
11382 [15]	7,5	93311_461968_750	41,09	42,49	0,00
11382 [15]	10,5	93311_461968_1050	40,76	40,19	0,00
11382 [15]	13,5	93311_461968_1350	41,09	41,99	0,00
11382 [15]	16,5	93311_461968_1650	42,57	42,96	0,00
11382 [16]	1,5	93328_461979_150	38,97	40,21	0,00
11382 [16]	4,5	93328_461979_450	39,24	40,53	0,00
11382 [16]	7,5	93328_461979_750	40,6	42,06	0,00
11382 [16]	10,5	93328_461979_1050	40,75	41,9	0,00
11382 [16]	13,5	93328_461979_1350	42,93	43,62	0,00
11382 [16]	16,5	93328_461979_1650	44,13	44,68	0,00
11382 [9]	1,5	93303_461945_150	50,29	52,22	1,93
11382 [9]	4,5	93303_461945_450	53,06	54,65	1,59
11382 [9]	7,5	93303_461945_750	54,19	55,62	1,43
11382 [9]	10,5	93303_461945_1050	54,52	55,81	1,29
11382 [9]	13,5	93303_461945_1350	54,56	55,85	1,29

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect
11382 [9]	16,5	93303_461945_1650	54,56	55,86	1,30
11382 [10]	1,5	93298_461942_150	49,65	51,16	1,51
11382 [10]	4,5	93298_461942_450	52,84	54,43	1,59
11382 [10]	7,5	93298_461942_750	53,92	55,38	1,46
11382 [10]	10,5	93298_461942_1050	54,29	55,58	1,29
11382 [10]	13,5	93298_461942_1350	54,34	55,63	1,29
11382 [10]	16,5	93298_461942_1650	54,35	55,65	1,30
11382 [11]	1,5	93295_461939_150	48,99	50,77	1,78
11382 [11]	4,5	93295_461939_450	52,51	54,12	1,61
11382 [11]	7,5	93295_461939_750	53,55	55,03	1,48
11382 [11]	10,5	93295_461939_1050	53,95	55,26	1,31
11382 [11]	13,5	93295_461939_1350	54	55,31	1,31
11382 [11]	16,5	93295_461939_1650	54,01	55,32	1,31
11382 [7]	1,5	93311_461951_150	49,68	51,89	2,21
11382 [7]	4,5	93311_461951_450	53,6	55,13	1,53
11382 [7]	7,5	93311_461951_750	54,76	56,14	1,38
11382 [7]	10,5	93311_461951_1050	55,05	56,3	1,25
11382 [7]	13,5	93311_461951_1350	55,08	56,34	1,26
11382 [7]	16,5	93311_461951_1650	55,08	56,33	1,25
11382 [6]	1,5	93315_461954_150	48	49,81	1,81
11382 [6]	4,5	93315_461954_450	53,75	55,27	1,52
11382 [6]	7,5	93315_461954_750	54,95	56,32	1,37
11382 [6]	10,5	93315_461954_1050	55,21	56,47	1,26
11382 [6]	13,5	93315_461954_1350	55,24	56,5	1,26
11382 [6]	16,5	93315_461954_1650	55,23	56,49	1,26
11382 [5]	1,5	93319_461957_150	45,87	47,23	0,00
11382 [5]	4,5	93319_461957_450	54,06	55,55	1,49
11382 [5]	7,5	93319_461957_750	55,25	56,61	1,36
11382 [5]	10,5	93319_461957_1050	55,51	56,75	1,24
11382 [5]	13,5	93319_461957_1350	55,53	56,78	1,25
11382 [5]	16,5	93319_461957_1650	55,52	56,77	1,25
11382 [4]	1,5	93323_461960_150	48,31	49,8	1,49
11382 [4]	4,5	93323_461960_450	54,35	55,8	1,45
11382 [4]	7,5	93323_461960_750	55,53	56,84	1,31
11382 [4]	10,5	93323_461960_1050	55,76	56,98	1,22
11382 [4]	13,5	93323_461960_1350	55,77	56,99	1,22
11382 [4]	16,5	93323_461960_1650	55,75	56,98	1,23
11382 [3]	1,5	93327_461963_150	49,94	51,83	1,89
11382 [3]	4,5	93327_461963_450	54,7	56,11	1,41
11382 [3]	7,5	93327_461963_750	55,84	57,1	1,26
11382 [3]	10,5	93327_461963_1050	56,03	57,23	1,20
11382 [3]	13,5	93327_461963_1350	56,04	57,24	1,20
11382 [3]	16,5	93327_461963_1650	56,01	57,22	1,21
11382 [2]	1,5	93331_461966_150	50,81	52,97	2,16
11382 [2]	4,5	93331_461966_450	55,03	56,42	1,39
11382 [2]	7,5	93331_461966_750	56,09	57,35	1,26
11382 [2]	10,5	93331_461966_1050	56,28	57,48	1,20
11382 [2]	13,5	93331_461966_1350	56,28	57,49	1,21
11382 [2]	16,5	93331_461966_1650	56,25	57,46	1,21

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_C	37278 [4]	7,50	56,8	52,9	50,6	58,6
N_C	37278 [1]	7,50	55,6	51,7	49,3	57,4
N_B	37278 [4]	4,50	54,1	50,2	47,8	55,8
N_B	37278 [1]	4,50	53,0	49,0	46,7	54,7
N_A	37278 [4]	1,50	50,1	46,1	43,9	51,9
N_A	36950 [1]	1,50	49,6	45,3	43,5	51,4
N_A	36947 [1]	1,50	49,3	45,0	43,3	51,2
N_A	37278 [1]	1,50	49,2	45,2	43,0	51,0
N_A	36938 [4]	1,50	48,4	44,2	42,6	50,4
N_A	36947 [8]	1,50	48,5	44,1	42,4	50,3
N_A	36935 [6]	1,50	47,6	43,3	41,7	49,5
N_A	36942 [1]	1,50	47,5	43,2	41,5	49,4
N_A	34295 [4]	1,50	47,5	43,4	41,2	49,2
N_A	36950 [5]	1,50	47,3	42,9	41,1	49,0
N_B	36946 [3]	4,50	47,2	42,8	41,1	49,0
N_A	36937 [1]	1,50	47,0	42,7	41,2	48,9
N_A	36950 [4]	1,50	47,0	42,7	40,9	48,8
N_A	36937 [2]	1,50	46,8	42,5	41,0	48,7
N_A	36941 [2]	1,50	46,9	42,6	40,9	48,7
N_A	36940 [4]	1,50	46,4	42,1	40,4	48,3
N_A	36940 [2]	1,50	46,4	42,1	40,4	48,2
N_A	36942 [2]	1,50	46,3	42,0	40,3	48,2
N_A	36940 [1]	1,50	46,3	42,0	40,3	48,2
N_A	36940 [8]	1,50	46,3	42,0	40,3	48,2
N_A	36938 [1]	1,50	46,1	41,8	40,2	48,0
N_A	36941 [1]	1,50	46,1	41,8	40,1	48,0
l_B	10485 [4]	4,50	46,0	41,7	40,0	47,9
l_B	10484 [5]	4,50	45,9	41,7	40,0	47,8
N_A	36940 [7]	1,50	45,9	41,6	40,0	47,8
N_A	36935 [5]	1,50	45,8	41,5	39,9	47,7
l_B	10484 [2]	4,50	45,7	41,4	39,8	47,6
l_B	10484 [3]	4,50	45,6	41,3	39,7	47,6
N_A	36941 [3]	1,50	45,6	41,2	39,6	47,4
l_C	21371 [5]	7,50	45,1	40,8	39,2	47,0
l_A	10485 [4]	1,50	45,2	40,9	39,2	47,0
N_A	34295 [3]	1,50	45,2	41,3	38,9	47,0
N_C	35335 [4]	7,50	44,9	40,7	39,1	46,9
l_B	10483 [3]	4,50	44,9	40,6	39,0	46,8
l_B	10488 [4]	4,50	44,9	40,6	38,9	46,8
N_A	36936 [1]	1,50	44,9	40,6	38,9	46,7
l_B	10488 [5]	4,50	44,8	40,5	38,8	46,7
N_A	34325 [3]	1,50	45,0	40,9	38,6	46,6
l_B	10482 [2]	4,50	44,7	40,4	38,8	46,6
l_A	10484 [2]	1,50	44,7	40,4	38,7	46,5
l_B	10482 [3]	4,50	44,6	40,3	38,7	46,5
N_A	34325 [4]	1,50	44,8	40,7	38,4	46,5
l_B	10483 [2]	4,50	44,5	40,2	38,6	46,4
l_B	10481 [3]	4,50	44,4	40,1	38,6	46,3
l_A	10482 [2]	1,50	44,3	40,1	38,5	46,3
l_B	10481 [2]	4,50	44,3	40,0	38,5	46,3
N_A	36935 [4]	1,50	44,2	39,9	38,5	46,2
l_B	10481 [6]	4,50	44,2	39,9	38,4	46,2
l_B	10481 [1]	4,50	44,2	39,9	38,4	46,2
l_B	10486 [3]	4,50	44,3	40,0	38,3	46,2
l_B	10485 [3]	4,50	44,2	39,9	38,4	46,1
l_A	10482 [3]	1,50	44,1	39,9	38,3	46,1
l_B	10484 [4]	4,50	44,0	39,7	38,1	45,9
l_A	10484 [3]	1,50	44,0	39,7	38,1	45,9
l_B	10486 [2]	4,50	44,0	39,7	38,0	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_B	35335 [4]	4,50	43,8	39,5	38,0	45,8
N_A	36942 [4]	1,50	44,0	39,7	37,8	45,7
L_B	10486 [1]	4,50	43,9	39,6	37,9	45,7
N_B	36946 [2]	4,50	43,8	39,5	37,8	45,7
L_C	21346 [2]	7,50	43,7	39,4	37,9	45,7
L_B	10483 [1]	4,50	43,6	39,3	37,7	45,5
L_A	10481 [2]	1,50	43,5	39,3	37,7	45,5
L_A	10481 [6]	1,50	43,5	39,2	37,7	45,5
N_A	34292 [4]	1,50	43,7	39,8	37,4	45,4
L_A	10481 [1]	1,50	43,5	39,2	37,6	45,4
L_B	10487 [3]	4,50	43,6	39,3	37,5	45,4
L_A	10481 [3]	1,50	43,4	39,2	37,6	45,4
N_B	36946 [4]	4,50	43,5	39,2	37,5	45,4
N_A	34292 [3]	1,50	43,6	39,6	37,2	45,3
L_B	21346 [2]	4,50	43,3	39,0	37,5	45,3
L_C	21371 [2]	7,50	43,3	39,0	37,4	45,2
L_B	10483 [7]	4,50	43,3	39,0	37,4	45,2
L_B	10483 [8]	4,50	43,3	39,0	37,4	45,2
L_B	10480 [3]	4,50	43,2	39,0	37,4	45,2
L_B	10480 [4]	4,50	43,2	39,0	37,4	45,2
N_C	37278 [3]	7,50	43,5	39,5	37,0	45,1
L_B	10480 [2]	4,50	43,2	38,9	37,4	45,1
N_A	34308 [4]	1,50	43,3	39,4	37,1	45,1
L_B	10485 [1]	4,50	43,3	39,0	37,1	45,0
L_B	10480 [5]	4,50	43,0	38,8	37,2	45,0
N_C	35333 [4]	7,50	43,0	38,7	37,2	44,9
N_A	36947 [6]	1,50	43,0	38,8	37,1	44,9
L_B	21346 [7]	4,50	43,0	38,7	37,1	44,9
L_A	10485 [3]	1,50	42,9	38,6	37,2	44,9
N_A	34283 [4]	1,50	43,2	39,2	36,9	44,9
L_C	21346 [3]	7,50	42,9	38,6	37,1	44,8
N_A	34283 [3]	1,50	43,1	39,1	36,8	44,8
L_C	21346 [7]	7,50	42,9	38,6	37,0	44,8
N_C	35333 [3]	7,50	42,8	38,5	37,0	44,8
L_C	21371 [4]	7,50	42,8	38,6	37,0	44,8
L_C	21346 [1]	7,50	42,8	38,5	37,0	44,8
N_A	37204 [13]	1,50	42,9	38,6	36,9	44,8
N_A	37204 [14]	1,50	42,9	38,6	36,9	44,7
N_C	35339 [1]	7,50	42,8	38,5	37,0	44,7
N_B	35339 [1]	4,50	42,8	38,5	36,9	44,7
L_B	10480 [10]	4,50	42,7	38,5	37,0	44,7
N_B	36933 [5]	4,50	42,7	38,4	36,9	44,7
N_C	35335 [3]	7,50	42,7	38,4	36,9	44,7
N_C	35339 [2]	7,50	42,7	38,4	36,9	44,7
L_B	21346 [1]	4,50	42,7	38,4	36,8	44,6
L_B	21371 [2]	4,50	42,5	38,3	36,8	44,5
L_C	21371 [7]	7,50	42,6	38,3	36,7	44,5
N_B	36933 [4]	4,50	42,6	38,3	36,7	44,5
N_A	34290 [3]	1,50	42,8	38,8	36,5	44,5
N_A	34290 [4]	1,50	42,8	38,8	36,5	44,5
N_C	35339 [7]	7,50	42,6	38,3	36,7	44,5
L_B	10479 [3]	4,50	42,6	38,3	36,7	44,5
N_C	35339 [3]	7,50	42,5	38,2	36,7	44,5
N_B	35339 [2]	4,50	42,5	38,2	36,7	44,5
L_B	10479 [2]	4,50	42,4	38,2	36,6	44,4
N_B	35333 [4]	4,50	42,4	38,1	36,6	44,4
L_B	21346 [3]	4,50	42,4	38,1	36,6	44,3
L_C	21371 [6]	7,50	42,4	38,1	36,5	44,3
L_A	21346 [2]	1,50	42,3	38,0	36,5	44,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
N_B	35339 [3]	4,50	42,3	38,0	36,5	44,3	
N_C	35335 [5]	7,50	42,3	38,0	36,5	44,2	
N_B	35339 [7]	4,50	42,3	38,0	36,4	44,2	
N_C	35335 [6]	7,50	42,3	38,0	36,4	44,2	
N_B	35335 [3]	4,50	42,2	37,9	36,4	44,2	
1_B	10488 [6]	4,50	42,3	38,0	36,3	44,2	
N_A	36945 [1]	1,50	42,3	38,0	36,3	44,1	
1_B	10488 [3]	4,50	42,2	37,9	36,2	44,1	
N_C	35333 [2]	7,50	42,1	37,8	36,3	44,1	
1_C	9925 [4]	7,50	42,6	38,5	35,8	44,1	
N_B	36945 [1]	4,50	42,2	37,9	36,1	44,0	
1_B	10479 [5]	4,50	42,0	37,7	36,2	44,0	
1_B	10479 [6]	4,50	42,0	37,7	36,1	43,9	
N_A	35335 [4]	1,50	41,7	37,5	36,1	43,8	
1_A	21346 [7]	1,50	41,8	37,5	35,9	43,7	
1_A	10483 [3]	1,50	41,7	37,5	35,9	43,7	
1_B	10479 [7]	4,50	41,7	37,4	35,9	43,7	
1_A	10480 [3]	1,50	41,7	37,4	35,8	43,6	
1_A	21346 [1]	1,50	41,7	37,4	35,8	43,6	
N_A	37264 [6]	1,50	41,8	37,5	35,7	43,6	
N_A	35339 [1]	1,50	41,6	37,4	35,8	43,6	
N_A	37264 [1]	1,50	41,7	37,4	35,7	43,6	
N_A	36946 [3]	1,50	41,6	37,3	35,7	43,5	
1_A	10480 [4]	1,50	41,6	37,3	35,7	43,5	
1_A	10480 [2]	1,50	41,6	37,3	35,7	43,5	
1_B	21371 [5]	4,50	41,4	37,1	35,7	43,4	
N_A	35339 [2]	1,50	41,4	37,1	35,5	43,3	
N_A	37204 [12]	1,50	41,3	37,1	35,3	43,2	
1_A	10485 [1]	1,50	41,5	37,1	35,2	43,2	
N_A	35335 [3]	1,50	41,1	36,9	35,4	43,1	
1_A	21346 [3]	1,50	41,1	36,9	35,3	43,1	
N_B	35333 [3]	4,50	41,2	36,9	35,3	43,1	
1_A	10480 [10]	1,50	41,1	36,8	35,3	43,1	
1_A	10480 [5]	1,50	41,1	36,9	35,3	43,1	
N_B	36945 [2]	4,50	41,2	36,9	35,2	43,0	
1_A	10479 [3]	1,50	41,1	36,9	35,2	43,0	
N_A	34286 [4]	1,50	41,2	37,2	35,0	43,0	
1_B	21371 [4]	4,50	40,9	36,6	35,2	42,9	
1_A	21371 [2]	1,50	40,9	36,7	35,2	42,9	
1_B	10480 [7]	4,50	40,9	36,6	35,1	42,9	
N_A	35339 [7]	1,50	41,0	36,7	35,0	42,9	
N_A	35339 [3]	1,50	40,9	36,6	35,0	42,8	
1_B	9925 [4]	4,50	41,3	37,2	34,6	42,8	
N_A	34286 [3]	1,50	41,0	37,1	34,8	42,8	
N_A	34304 [4]	1,50	41,1	37,1	34,8	42,8	
1_C	9849 [1]	7,50	41,0	37,0	34,6	42,7	
N_A	34304 [3]	1,50	40,9	37,0	34,7	42,7	
1_B	10478 [6]	4,50	40,7	36,4	34,9	42,7	
N_A	36934 [1]	1,50	40,7	36,5	34,8	42,6	
1_B	10478 [2]	4,50	40,7	36,4	34,8	42,6	
1_C	9849 [8]	7,50	41,0	36,8	34,5	42,6	
N_A	35333 [4]	1,50	40,7	36,4	34,8	42,6	
N_A	36931 [4]	1,50	40,6	36,4	34,7	42,5	
1_A	10483 [2]	1,50	40,6	36,3	34,7	42,5	
1_B	10478 [7]	4,50	40,6	36,3	34,7	42,5	
N_B	35335 [5]	4,50	40,5	36,2	34,7	42,5	
N_A	36934 [4]	1,50	40,5	36,3	34,7	42,5	
1_B	10478 [5]	4,50	40,5	36,2	34,7	42,5	
1_B	10489 [4]	4,50	40,6	36,3	34,5	42,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	34322 [4]	1,50	40,6	36,6	34,3	42,3
1_B	10490 [1]	4,50	40,5	36,2	34,4	42,3
1_A	10479 [2]	1,50	40,3	36,1	34,5	42,3
1_B	10488 [2]	4,50	40,4	36,1	34,4	42,3
1_A	10479 [6]	1,50	40,4	36,1	34,4	42,3
N_A	34322 [3]	1,50	40,5	36,5	34,2	42,3
N_A	36933 [4]	1,50	40,3	36,1	34,5	42,3
N_A	37204 [10]	1,50	40,4	36,1	34,4	42,2
N_A	36930 [4]	1,50	40,3	36,1	34,4	42,2
1_B	10478 [1]	4,50	40,2	35,9	34,4	42,2
1_B	10477 [9]	4,50	40,3	36,0	34,3	42,2
N_A	34300 [3]	1,50	40,4	36,4	34,1	42,1
N_A	37204 [15]	1,50	40,3	36,0	34,2	42,1
1_C	9849 [2]	7,50	40,4	36,3	34,0	42,1
N_A	36948 [5]	1,50	40,3	36,0	34,2	42,1
N_B	36932 [1]	4,50	40,1	35,8	34,2	42,0
1_B	10477 [8]	4,50	40,1	35,8	34,2	42,0
N_A	36935 [1]	1,50	40,0	35,7	34,3	42,0
N_C	35339 [4]	7,50	40,2	35,8	34,2	42,0
1_A	10479 [5]	1,50	40,1	35,8	34,2	42,0
1_A	10479 [7]	1,50	40,0	35,8	34,2	42,0
1_B	21371 [7]	4,50	40,1	35,7	34,0	41,9
1_B	10478 [4]	4,50	39,9	35,7	34,1	41,9
1_B	10483 [5]	4,50	39,9	35,6	34,0	41,9
5_C	BP Vlietlanden VR(g)8/10	7,50	40,0	35,7	34,0	41,8
1_C	9819 [1]	7,50	40,2	36,1	33,7	41,8
N_A	35333 [3]	1,50	39,9	35,6	34,0	41,8
N_B	35335 [6]	4,50	39,8	35,5	34,0	41,7
N_A	36949 [6]	1,50	39,9	35,6	33,8	41,7
1_B	21375 [6]	4,50	39,8	35,4	33,9	41,7
1_B	10479 [1]	4,50	39,8	35,5	33,9	41,7
1_C	6594 [1]	7,50	40,0	35,9	33,5	41,6
N_B	35339 [4]	4,50	39,8	35,4	33,7	41,6
1_B	21375 [7]	4,50	39,7	35,4	33,8	41,6
1_B	21375 [4]	4,50	39,6	35,3	33,7	41,5
5_B	BP Vlietlanden VR(g)8/10	4,50	39,6	35,3	33,6	41,5
1_A	9925 [4]	1,50	39,9	35,9	33,2	41,4
N_A	36928 [1]	1,50	39,5	35,2	33,5	41,4
5_C	BP Vlietlanden VR(g)8/10	7,50	39,4	35,1	33,4	41,3
1_B	10485 [2]	4,50	39,3	35,0	33,5	41,2
N_A	34308 [1]	1,50	39,5	35,5	33,1	41,2
N_A	36930 [1]	1,50	39,3	35,1	33,4	41,2
1_C	6593 [4]	7,50	39,5	35,4	33,1	41,2
1_C	9848 [2]	7,50	39,5	35,4	33,1	41,2
1_B	9849 [8]	4,50	39,5	35,4	33,1	41,2
1_B	10477 [3]	4,50	39,2	35,0	33,3	41,1
1_C	9928 [2]	7,50	39,5	35,4	33,1	41,1
N_B	37278 [3]	4,50	39,4	35,4	33,1	41,1
1_B	9849 [1]	4,50	39,4	35,3	33,0	41,1
N_A	36945 [4]	1,50	39,2	34,9	33,2	41,1
1_C	9848 [1]	7,50	39,4	35,3	32,9	41,0
1_A	10488 [4]	1,50	39,1	34,8	33,2	41,0
1_B	10477 [1]	4,50	39,1	34,8	33,2	41,0
1_B	10478 [3]	4,50	39,1	34,8	33,2	41,0
1_C	9848 [3]	7,50	39,3	35,2	32,9	41,0
N_A	34286 [1]	1,50	39,2	35,2	32,9	40,9
N_A	36946 [2]	1,50	39,1	34,8	33,1	40,9
1_B	10483 [4]	4,50	38,9	34,6	33,1	40,9
5_B	BP Vlietlanden VR(g)8/10	4,50	39,0	34,8	33,1	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	10480 [8]	4,50	38,9	34,6	33,1	40,8
1_C	6595 [4]	7,50	39,2	35,1	32,8	40,8
1_C	9819 [7]	7,50	39,2	35,0	32,8	40,8
1_C	9883 [3]	7,50	39,2	35,0	32,7	40,8
1_B	10479 [8]	4,50	38,9	34,6	32,9	40,8
1_A	10488 [5]	1,50	38,9	34,6	32,9	40,8
1_B	21371 [6]	4,50	38,8	34,5	33,0	40,8
1_C	9896 [3]	7,50	39,1	34,9	32,7	40,7
1_C	9928 [3]	7,50	39,1	35,0	32,6	40,7
N_A	36948 [6]	1,50	38,8	34,5	32,8	40,7
1_A	10478 [1]	1,50	38,7	34,5	32,9	40,7
N_B	35333 [2]	4,50	38,8	34,5	32,8	40,7
1_B	9849 [2]	4,50	38,9	34,8	32,5	40,6
1_A	10478 [6]	1,50	38,7	34,4	32,8	40,6
1_C	9922 [4]	7,50	38,9	34,8	32,5	40,6
1_A	10478 [2]	1,50	38,6	34,4	32,8	40,6
1_B	10479 [18]	4,50	38,6	34,2	32,7	40,5
1_C	5571 [9]	7,50	38,8	34,7	32,4	40,5
1_C	9883 [2]	7,50	38,9	34,7	32,4	40,5
1_A	10478 [7]	1,50	38,5	34,3	32,7	40,5
1_A	10478 [5]	1,50	38,4	34,2	32,6	40,4
1_B	10476 [7]	4,50	38,5	34,2	32,5	40,4
1_B	10476 [1]	4,50	38,4	34,2	32,5	40,3
N_A	36929 [1]	1,50	38,4	34,2	32,5	40,3
1_C	9804 [5]	7,50	38,7	34,5	32,2	40,3
1_C	9918 [8]	7,50	38,6	34,5	32,3	40,3
1_B	9819 [1]	4,50	38,6	34,5	32,2	40,3
1_C	9848 [9]	7,50	38,6	34,5	32,2	40,3
1_C	9925 [1]	7,50	38,7	34,5	32,2	40,3
N_A	36931 [1]	1,50	38,4	34,1	32,4	40,3
5_A	BP Vlietlanden VR(g)8/10	1,50	38,4	34,1	32,3	40,2
1_B	10476 [2]	4,50	38,3	34,0	32,4	40,2
1_C	9918 [1]	7,50	38,5	34,4	32,1	40,1
1_C	9922 [3]	7,50	38,5	34,4	32,0	40,1
1_C	9925 [2]	7,50	38,5	34,4	32,0	40,1
1_C	9925 [3]	7,50	38,5	34,4	32,0	40,1
1_C	9932 [1]	7,50	38,5	34,3	32,1	40,1
1_C	6593 [3]	7,50	38,5	34,3	32,0	40,1
1_A	10480 [7]	1,50	38,2	33,9	32,3	40,1
1_A	10483 [5]	1,50	38,2	33,9	32,3	40,1
1_C	9926 [4]	7,50	38,5	34,3	32,0	40,1
1_C	9926 [1]	7,50	38,5	34,3	32,0	40,1
1_C	6588 [1]	7,50	38,4	34,3	32,0	40,1
1_C	9925 [4]	7,50	38,4	34,3	32,0	40,1
1_A	21371 [4]	1,50	38,0	33,8	32,3	40,0
1_C	9929 [1]	7,50	38,3	34,2	32,0	40,0
N_A	36928 [4]	1,50	38,1	33,9	32,2	40,0
1_A	21371 [5]	1,50	38,0	33,7	32,3	40,0
1_A	21371 [7]	1,50	38,2	33,8	32,1	40,0
N_A	35335 [5]	1,50	37,9	33,6	32,3	40,0
1_C	9796 [2]	7,50	38,3	34,2	31,9	39,9
1_C	9922 [2]	7,50	38,3	34,1	31,8	39,9
N_A	35339 [4]	1,50	38,1	33,8	32,0	39,9
1_B	9928 [2]	4,50	38,2	34,1	31,8	39,9
1_A	10478 [4]	1,50	38,0	33,7	32,0	39,9
1_C	9797 [2]	7,50	38,2	34,0	31,7	39,8
1_C	9885 [2]	7,50	38,2	34,0	31,7	39,8
1_C	9896 [2]	7,50	38,2	34,0	31,7	39,8
N_C	35333 [5]	7,50	37,9	33,6	32,0	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	6590 [3]	7,50	38,1	34,0	31,7	39,8
1_C	6595 [3]	7,50	38,1	34,0	31,7	39,8
1_C	9895 [3]	7,50	38,1	34,0	31,7	39,8
1_B	10484 [7]	4,50	37,8	33,5	32,0	39,7
1_C	9883 [4]	7,50	38,1	34,0	31,6	39,7
1_C	9884 [3]	7,50	38,1	34,0	31,6	39,7
1_C	9925 [3]	7,50	38,1	33,9	31,6	39,7
N_B	36932 [3]	4,50	37,8	33,5	31,9	39,7
1_C	6588 [2]	7,50	38,1	33,9	31,6	39,7
1_C	9922 [3]	7,50	38,1	33,9	31,6	39,7
1_C	9854 [2]	7,50	38,0	33,9	31,6	39,7
N_A	36949 [1]	1,50	37,8	33,5	31,8	39,7
1_C	5571 [10]	7,50	38,0	33,8	31,5	39,6
1_B	9848 [2]	4,50	38,0	33,8	31,5	39,6
1_B	9883 [3]	4,50	38,0	33,8	31,5	39,6
1_C	9931 [1]	7,50	37,9	33,8	31,5	39,6
N_A	36937 [4]	1,50	37,6	33,3	31,8	39,6
1_B	6593 [4]	4,50	37,9	33,8	31,5	39,6
1_C	9895 [1]	7,50	37,9	33,8	31,5	39,6
5_A	BP Vlietlanden VR(g)8/10	1,50	37,7	33,5	31,7	39,6
1_C	9884 [5]	7,50	37,9	33,8	31,5	39,6
1_C	6186 [6]	7,50	37,9	33,8	31,5	39,6
1_C	6586 [3]	7,50	37,9	33,7	31,5	39,6
1_C	9814 [4]	7,50	37,9	33,8	31,5	39,6
1_B	9896 [3]	4,50	37,9	33,8	31,5	39,5
1_C	9801 [2]	7,50	37,9	33,8	31,4	39,5
1_C	9922 [4]	7,50	37,9	33,7	31,4	39,5
N_A	36946 [4]	1,50	37,7	33,3	31,7	39,5
1_C	6590 [2]	7,50	37,9	33,7	31,4	39,5
1_C	9926 [3]	7,50	37,9	33,7	31,4	39,5
1_A	10483 [4]	1,50	37,6	33,3	31,7	39,5
1_A	10486 [3]	1,50	37,6	33,3	31,7	39,5
1_B	9848 [1]	4,50	37,8	33,7	31,4	39,5
1_B	9922 [4]	4,50	37,8	33,7	31,4	39,5
N_A	34300 [4]	1,50	37,7	33,7	31,5	39,5
N_A	36934 [2]	1,50	37,6	33,3	31,6	39,5
1_C	9803 [2]	7,50	37,8	33,7	31,4	39,5
1_C	21346 [4]	7,50	37,5	33,1	31,7	39,4
1_B	9928 [3]	4,50	37,8	33,6	31,3	39,4
1_B	9848 [3]	4,50	37,7	33,6	31,3	39,4
1_C	9804 [6]	7,50	37,7	33,6	31,3	39,4
1_C	9795 [2]	7,50	37,7	33,5	31,3	39,3
1_C	9814 [3]	7,50	37,7	33,5	31,3	39,3
N_B	36932 [2]	4,50	37,3	33,0	31,6	39,3
1_B	9925 [1]	4,50	37,6	33,5	31,2	39,3
1_C	6585 [3]	7,50	37,6	33,5	31,2	39,3
1_C	9928 [1]	7,50	37,7	33,5	31,2	39,3
1_A	10479 [8]	1,50	37,4	33,1	31,4	39,3
1_B	6594 [1]	4,50	37,6	33,4	31,2	39,2
1_A	9849 [8]	1,50	37,6	33,5	31,1	39,2
1_B	9925 [2]	4,50	37,6	33,4	31,1	39,2
1_B	9925 [3]	4,50	37,6	33,4	31,1	39,2
1_B	5571 [9]	4,50	37,6	33,4	31,1	39,2
1_C	9929 [2]	7,50	37,5	33,4	31,1	39,2
N_A	36943 [1]	1,50	37,3	32,9	31,4	39,2
1_C	6594 [2]	7,50	37,5	33,4	31,1	39,2
1_B	9926 [4]	4,50	37,5	33,4	31,1	39,2
1_B	10479 [14]	4,50	37,1	32,8	31,4	39,1
1_B	9926 [1]	4,50	37,5	33,4	31,1	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	9925 [4]	4,50	37,5	33,3	31,1	39,1
N_A	34364 [3]	1,50	37,6	33,6	30,9	39,1
1_C	9898 [5]	7,50	37,5	33,3	31,0	39,1
1_A	10488 [3]	1,50	37,2	32,9	31,2	39,1
1_A	9849 [1]	1,50	37,5	33,4	31,0	39,1
1_B	6595 [4]	4,50	37,4	33,3	31,0	39,1
N_A	34308 [3]	1,50	37,4	33,4	31,0	39,1
1_C	9812 [2]	7,50	37,4	33,3	31,0	39,1
1_C	9895 [2]	7,50	37,4	33,3	31,0	39,1
1_A	10480 [6]	1,50	37,0	32,8	31,3	39,1
1_B	9922 [2]	4,50	37,4	33,3	31,0	39,0
1_C	9932 [2]	7,50	37,4	33,2	31,0	39,0
1_C	6586 [2]	7,50	37,4	33,2	30,9	39,0
1_C	9918 [2]	7,50	37,4	33,3	30,9	39,0
1_C	9926 [2]	7,50	37,4	33,2	30,9	39,0
1_C	6580 [4]	7,50	37,4	33,2	30,9	39,0
1_C	6583 [2]	7,50	37,4	33,2	30,9	39,0
1_C	9885 [1]	7,50	37,4	33,2	30,9	39,0
1_A	10484 [5]	1,50	37,1	32,7	31,2	39,0
1_B	9922 [3]	4,50	37,3	33,2	30,9	39,0
1_C	6593 [5]	7,50	37,3	33,2	30,9	39,0
1_A	9926 [1]	1,50	37,3	33,2	30,9	39,0
N_B	35333 [5]	4,50	37,1	32,8	31,1	39,0
1_A	10476 [1]	1,50	37,1	32,8	31,1	39,0
1_B	9885 [2]	4,50	37,3	33,2	30,9	39,0
1_A	10478 [3]	1,50	37,1	32,8	31,1	38,9
1_A	10476 [7]	1,50	37,0	32,8	31,1	38,9
1_B	10482 [6]	4,50	36,8	32,6	31,2	38,9
1_B	9896 [2]	4,50	37,3	33,1	30,8	38,9
1_C	9791 [2]	7,50	37,3	33,1	30,8	38,9
1_A	9926 [4]	1,50	37,3	33,1	30,8	38,9
1_C	6188 [1]	7,50	37,3	33,1	30,8	38,9
1_C	6581 [2]	7,50	37,3	33,1	30,8	38,9
1_B	9895 [3]	4,50	37,2	33,1	30,8	38,9
1_B	6595 [3]	4,50	37,2	33,1	30,8	38,9
1_C	6584 [4]	7,50	37,2	33,0	30,8	38,9
1_B	9884 [3]	4,50	37,2	33,1	30,8	38,9
1_C	6592 [1]	7,50	37,2	33,1	30,8	38,9
1_A	10477 [9]	1,50	36,9	32,7	31,0	38,8
1_B	9883 [2]	4,50	37,2	33,0	30,7	38,8
1_B	9883 [4]	4,50	37,2	33,0	30,7	38,8
1_C	6177 [1]	7,50	37,2	33,0	30,7	38,8
1_C	6591 [3]	7,50	37,2	33,0	30,7	38,8
1_A	10476 [2]	1,50	36,9	32,7	31,0	38,8
1_C	9930 [1]	7,50	37,1	33,0	30,7	38,8
1_B	10483 [6]	4,50	37,0	32,7	30,9	38,8
1_B	6593 [3]	4,50	37,1	33,0	30,7	38,8
1_B	9922 [3]	4,50	37,1	33,0	30,7	38,8
N_C	37181 [9]	7,50	36,8	32,7	30,9	38,8
1_C	6189 [7]	7,50	37,1	33,0	30,6	38,7
1_B	9819 [7]	4,50	37,1	32,9	30,7	38,7
1_B	6588 [2]	4,50	37,1	32,9	30,6	38,7
1_C	6189 [8]	7,50	37,1	33,0	30,6	38,7
1_C	6591 [5]	7,50	37,1	32,9	30,7	38,7
1_B	10479 [13]	4,50	36,7	32,4	31,0	38,7
1_B	6590 [3]	4,50	37,1	32,9	30,6	38,7
1_C	5572 [7]	7,50	37,1	32,9	30,6	38,7
1_C	6582 [3]	7,50	37,1	32,9	30,6	38,7
1_C	9918 [7]	7,50	37,0	32,8	30,7	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	6594 [4]	7,50	37,0	32,9	30,6	38,7
1_B	9922 [4]	4,50	37,0	32,9	30,6	38,7
1_B	9925 [3]	4,50	37,0	32,9	30,6	38,7
1_C	6580 [9]	7,50	37,0	32,9	30,6	38,7
1_C	6589 [3]	7,50	37,0	32,9	30,6	38,7
1_A	9849 [2]	1,50	37,0	32,9	30,5	38,7
1_C	9804 [1]	7,50	37,0	32,9	30,6	38,7
N_A	34364 [4]	1,50	37,1	33,1	30,4	38,7
1_C	6590 [4]	7,50	37,0	32,8	30,6	38,6
1_C	9813 [1]	7,50	37,0	32,8	30,6	38,6
1_C	9813 [2]	7,50	36,9	32,8	30,6	38,6
N_C	37181 [8]	7,50	36,7	32,6	30,8	38,6
1_B	5561 [6]	4,50	37,0	32,9	30,5	38,6
1_B	10478 [10]	4,50	36,7	32,4	30,8	38,6
1_C	6186 [5]	7,50	37,0	32,8	30,5	38,6
1_C	6580 [3]	7,50	36,9	32,8	30,6	38,6
1_B	9918 [1]	4,50	37,0	32,9	30,5	38,6
1_C	6582 [1]	7,50	37,0	32,8	30,5	38,6
1_C	6586 [4]	7,50	37,0	32,8	30,5	38,6
1_C	9884 [4]	7,50	36,9	32,8	30,6	38,6
1_B	9926 [3]	4,50	37,0	32,8	30,5	38,6
1_B	9895 [1]	4,50	36,9	32,7	30,5	38,6
1_B	10482 [1]	4,50	36,5	32,2	30,9	38,6
1_A	10477 [3]	1,50	36,7	32,4	30,7	38,5
1_A	9883 [3]	1,50	36,9	32,8	30,4	38,5
1_C	6587 [3]	7,50	36,9	32,7	30,5	38,5
1_C	6582 [2]	7,50	36,9	32,7	30,5	38,5
1_C	6580 [2]	7,50	36,9	32,7	30,5	38,5
1_C	5571 [5]	7,50	36,9	32,7	30,4	38,5
1_C	9931 [2]	7,50	36,8	32,7	30,4	38,5
N_A	36943 [6]	1,50	36,6	32,2	30,7	38,5
1_A	9926 [3]	1,50	36,9	32,7	30,4	38,5
1_B	6186 [6]	4,50	36,9	32,7	30,4	38,5
1_B	6586 [3]	4,50	36,8	32,7	30,4	38,5
1_C	6187 [4]	7,50	36,9	32,7	30,4	38,5
1_C	9796 [1]	7,50	36,9	32,7	30,4	38,5
N_A	36939 [2]	1,50	36,5	32,2	30,8	38,5
1_A	6593 [4]	1,50	36,8	32,7	30,4	38,5
1_B	9804 [5]	4,50	36,8	32,6	30,4	38,5
1_C	6583 [3]	7,50	36,8	32,6	30,4	38,5
1_B	6585 [3]	4,50	36,8	32,6	30,4	38,4
1_A	9819 [1]	1,50	36,8	32,7	30,3	38,4
1_B	9928 [1]	4,50	36,8	32,7	30,3	38,4
1_C	5571 [6]	7,50	36,8	32,7	30,3	38,4
1_C	9801 [1]	7,50	36,8	32,6	30,3	38,4
1_C	5571 [7]	7,50	36,8	32,7	30,3	38,4
1_C	6587 [4]	7,50	36,7	32,6	30,3	38,4
1_C	6588 [3]	7,50	36,8	32,6	30,3	38,4
1_C	9804 [4]	7,50	36,8	32,6	30,3	38,4
1_C	9812 [1]	7,50	36,7	32,6	30,3	38,4
1_C	9924 [3]	7,50	36,8	32,6	30,3	38,4
1_C	6581 [4]	7,50	36,7	32,6	30,3	38,4
1_A	9896 [3]	1,50	36,7	32,6	30,3	38,4
1_B	9797 [2]	4,50	36,7	32,6	30,3	38,4
1_C	6178 [3]	7,50	36,7	32,6	30,3	38,4
1_B	6594 [2]	4,50	36,7	32,5	30,3	38,3
1_A	9922 [4]	1,50	36,7	32,5	30,2	38,3
1_B	10479 [12]	4,50	36,3	32,0	30,6	38,3
1_B	5571 [10]	4,50	36,7	32,5	30,2	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	9796 [2]	4,50	36,7	32,5	30,2	38,3
1_C	9794 [1]	7,50	36,7	32,5	30,2	38,3
1_C	5571 [8]	7,50	36,7	32,5	30,2	38,3
1_C	6590 [1]	7,50	36,6	32,4	30,2	38,3
1_C	9796 [3]	7,50	36,6	32,5	30,2	38,3
1_C	9802 [1]	7,50	36,6	32,5	30,2	38,2
1_C	9897 [5]	7,50	36,6	32,4	30,2	38,2
1_C	9930 [2]	7,50	36,6	32,4	30,2	38,2
1_C	9796 [4]	7,50	36,6	32,4	30,1	38,2
N_A	36929 [4]	1,50	36,3	32,0	30,4	38,2
1_C	9797 [3]	7,50	36,5	32,4	30,1	38,2
1_C	9803 [1]	7,50	36,5	32,4	30,1	38,2
1_B	10486 [5]	4,50	36,3	32,0	30,3	38,2
1_C	5572 [6]	7,50	36,6	32,4	30,1	38,2
1_A	10477 [8]	1,50	36,3	32,0	30,3	38,2
1_A	9925 [1]	1,50	36,5	32,4	30,1	38,2
1_B	21346 [4]	4,50	36,2	31,9	30,4	38,2
N_A	36944 [2]	1,50	36,3	31,9	30,3	38,2
1_A	9925 [2]	1,50	36,5	32,4	30,1	38,1
1_A	9925 [3]	1,50	36,5	32,4	30,1	38,1
N_A	35335 [6]	1,50	36,1	31,8	30,4	38,1
1_A	10486 [5]	1,50	36,2	31,9	30,3	38,1
1_A	9928 [2]	1,50	36,5	32,4	30,0	38,1
1_B	6590 [2]	4,50	36,5	32,3	30,1	38,1
N_A	37204 [16]	1,50	36,2	32,0	30,3	38,1
1_B	6593 [5]	4,50	36,5	32,3	30,0	38,1
1_B	9791 [2]	4,50	36,5	32,3	30,0	38,1
1_C	9811 [1]	7,50	36,5	32,3	30,0	38,1
1_A	10483 [7]	1,50	36,2	31,8	30,3	38,1
1_B	9884 [5]	4,50	36,5	32,3	30,0	38,1
1_B	9926 [2]	4,50	36,5	32,3	30,0	38,1
N_A	36910 [2]	1,50	36,5	32,3	30,0	38,1
1_A	6594 [1]	1,50	36,5	32,3	30,0	38,1
1_B	9918 [8]	4,50	36,4	32,3	30,0	38,1
1_C	6176 [1]	7,50	36,5	32,3	30,0	38,1
1_B	9848 [9]	4,50	36,4	32,3	30,0	38,1
1_C	9797 [1]	7,50	36,4	32,3	30,0	38,1
1_C	9814 [1]	7,50	36,4	32,3	30,0	38,1
1_A	9925 [4]	1,50	36,4	32,3	30,0	38,0
1_B	10489 [3]	4,50	36,3	32,0	30,1	38,0
1_C	6581 [3]	7,50	36,4	32,2	30,0	38,0
1_C	6180 [4]	7,50	36,4	32,3	29,9	38,0
1_B	6580 [4]	4,50	36,4	32,2	30,0	38,0
1_B	6592 [1]	4,50	36,4	32,2	29,9	38,0
1_B	6188 [1]	4,50	36,4	32,2	29,9	38,0
1_B	9918 [2]	4,50	36,4	32,3	29,9	38,0
1_C	6585 [4]	7,50	36,4	32,2	29,9	38,0
1_C	6179 [1]	7,50	36,4	32,2	29,9	38,0
1_B	5561 [5]	4,50	36,3	32,2	29,9	38,0
1_A	9922 [2]	1,50	36,3	32,2	29,9	37,9
1_C	9924 [2]	7,50	36,3	32,1	29,9	37,9
1_A	6595 [4]	1,50	36,3	32,2	29,8	37,9
1_C	9797 [4]	7,50	36,3	32,1	29,8	37,9
N_A	36935 [2]	1,50	36,1	31,8	30,0	37,9
1_B	6177 [1]	4,50	36,3	32,1	29,8	37,9
1_C	6592 [3]	7,50	36,2	32,1	29,9	37,9
1_B	6581 [2]	4,50	36,2	32,1	29,8	37,9
1_C	9802 [3]	7,50	36,2	32,1	29,8	37,9
1_C	9814 [2]	7,50	36,2	32,1	29,8	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36930 [3]	1,50	36,0	31,7	30,1	37,9
1_B	9895 [2]	4,50	36,2	32,0	29,8	37,9
1_C	6182 [4]	7,50	36,2	32,1	29,8	37,9
N_B	37181 [9]	4,50	35,9	31,8	30,0	37,9
1_B	9795 [2]	4,50	36,2	32,0	29,8	37,8
1_C	6185 [1]	7,50	36,2	32,0	29,8	37,8
1_C	9793 [1]	7,50	36,2	32,0	29,8	37,8
1_B	10480 [9]	4,50	35,9	31,6	30,0	37,8
1_B	6189 [7]	4,50	36,2	32,1	29,7	37,8
1_B	6189 [8]	4,50	36,2	32,1	29,7	37,8
1_B	6580 [9]	4,50	36,2	32,0	29,7	37,8
1_A	5571 [9]	1,50	36,2	32,1	29,7	37,8
1_C	6179 [2]	7,50	36,2	32,0	29,7	37,8
1_A	9896 [2]	1,50	36,2	32,0	29,7	37,8
1_B	6586 [4]	4,50	36,1	32,0	29,7	37,8
1_B	6589 [3]	4,50	36,1	32,0	29,7	37,8
1_A	9922 [3]	1,50	36,1	32,0	29,7	37,8
1_A	9926 [2]	1,50	36,1	32,0	29,7	37,8
1_B	9796 [1]	4,50	36,1	32,0	29,7	37,8
N_A	36921 [2]	1,50	36,2	32,0	29,7	37,8
1_A	9895 [3]	1,50	36,1	32,0	29,7	37,8
1_C	6585 [5]	7,50	36,1	31,9	29,7	37,8
1_C	9849 [4]	7,50	36,1	32,0	29,7	37,8
1_A	10488 [6]	1,50	35,9	31,6	29,9	37,8
1_A	9928 [3]	1,50	36,1	32,0	29,7	37,8
1_A	9848 [2]	1,50	36,1	32,0	29,6	37,7
1_C	9794 [2]	7,50	36,1	32,0	29,7	37,7
1_B	6590 [4]	4,50	36,1	31,9	29,7	37,7
1_C	9791 [4]	7,50	36,1	31,9	29,7	37,7
1_C	9795 [1]	7,50	36,1	31,9	29,6	37,7
N_A	36919 [1]	1,50	36,1	32,0	29,6	37,7
N_B	37181 [8]	4,50	35,8	31,7	29,9	37,7
1_B	6587 [3]	4,50	36,1	31,9	29,6	37,7
1_B	6582 [3]	4,50	36,0	31,9	29,6	37,7
1_C	6185 [6]	7,50	36,1	31,9	29,6	37,7
1_C	6584 [3]	7,50	36,0	31,8	29,6	37,7
1_C	9805 [2]	7,50	36,0	31,9	29,6	37,7
N_A	36939 [1]	1,50	35,8	31,5	29,8	37,7
1_A	6590 [3]	1,50	36,0	31,9	29,6	37,7
1_C	9854 [1]	7,50	36,0	31,8	29,6	37,7
1_A	9848 [1]	1,50	36,0	31,9	29,5	37,7
1_C	9897 [3]	7,50	36,0	31,8	29,6	37,7
1_C	6591 [6]	7,50	36,0	31,8	29,6	37,6
1_A	9922 [3]	1,50	36,0	31,8	29,6	37,6
1_B	9794 [1]	4,50	36,0	31,8	29,6	37,6
1_A	6588 [2]	1,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_B	6187 [4]	4,50	36,0	31,9	29,5	37,6
1_B	6588 [3]	4,50	36,0	31,8	29,6	37,6
1_C	6181 [1]	7,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_C	6183 [1]	7,50	36,0	31,8	29,5	37,6
N_A	36932 [3]	1,50	35,7	31,4	29,8	37,6
1_A	6595 [3]	1,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_A	9924 [3]	1,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_C	9792 [3]	7,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_B	5571 [5]	4,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_A	10482 [6]	1,50	35,5	31,3	29,9	37,6
1_B	5561 [3]	4,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_C	6185 [5]	7,50	36,0	31,8	29,5	37,6
1_C	9803 [3]	7,50	35,9	31,8	29,5	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	9885 [2]	1,50	35,9	31,8	29,5	37,6
1_A	9922 [4]	1,50	35,9	31,8	29,5	37,6
1_B	6583 [2]	4,50	35,9	31,7	29,5	37,6
1_A	9883 [2]	1,50	35,9	31,8	29,5	37,5
1_A	9884 [3]	1,50	35,9	31,8	29,5	37,5
1_B	9924 [3]	4,50	35,9	31,7	29,5	37,5
N_A	36938 [2]	1,50	35,6	31,3	29,7	37,5
1_A	9848 [3]	1,50	35,9	31,8	29,4	37,5
1_B	5571 [7]	4,50	35,9	31,8	29,4	37,5
1_B	9898 [5]	4,50	35,9	31,7	29,5	37,5
1_C	9810 [2]	7,50	35,9	31,7	29,4	37,5
N_A	36948 [8]	1,50	35,7	31,3	29,7	37,5
1_A	6593 [3]	1,50	35,9	31,7	29,4	37,5
1_A	9883 [4]	1,50	35,9	31,7	29,4	37,5
1_B	5571 [6]	4,50	35,9	31,8	29,4	37,5
1_C	9795 [3]	7,50	35,9	31,7	29,4	37,5
1_C	6589 [4]	7,50	35,8	31,6	29,5	37,5
1_A	9925 [3]	1,50	35,9	31,7	29,4	37,5
1_A	6589 [3]	1,50	35,8	31,7	29,4	37,5
1_A	6590 [4]	1,50	35,8	31,7	29,4	37,5
1_C	9848 [5]	7,50	35,9	31,7	29,4	37,5
N_A	36921 [1]	1,50	35,8	31,7	29,4	37,5
1_B	9797 [1]	4,50	35,8	31,7	29,4	37,5
1_A	9895 [1]	1,50	35,8	31,7	29,4	37,5
1_B	6586 [2]	4,50	35,8	31,7	29,4	37,5
1_B	6591 [3]	4,50	35,8	31,7	29,4	37,5
1_A	5561 [6]	1,50	35,8	31,7	29,3	37,5
1_B	5571 [8]	4,50	35,8	31,7	29,3	37,4
1_C	6184 [4]	7,50	35,8	31,7	29,4	37,4
1_C	6591 [4]	7,50	35,7	31,6	29,4	37,4
1_A	6586 [3]	1,50	35,8	31,6	29,4	37,4
1_B	5572 [7]	4,50	35,8	31,6	29,3	37,4
1_C	9793 [2]	7,50	35,8	31,6	29,3	37,4
1_A	10480 [8]	1,50	35,5	31,2	29,6	37,4
1_C	9905 [1]	7,50	35,8	31,6	29,3	37,4
1_B	10481 [5]	4,50	35,4	31,1	29,6	37,4
1_B	21375 [9]	4,50	35,4	31,0	29,6	37,4
1_A	6585 [3]	1,50	35,7	31,5	29,3	37,4
1_C	9904 [1]	7,50	35,7	31,5	29,3	37,4
1_B	9897 [5]	4,50	35,7	31,5	29,3	37,4
N_A	36920 [2]	1,50	35,7	31,6	29,3	37,4
1_B	5572 [6]	4,50	35,7	31,6	29,2	37,3
1_B	6580 [3]	4,50	35,7	31,5	29,3	37,3
1_B	6584 [4]	4,50	35,7	31,5	29,3	37,3
1_C	9791 [1]	7,50	35,6	31,5	29,3	37,3
1_A	10486 [2]	1,50	35,4	31,1	29,5	37,3
1_B	6186 [5]	4,50	35,7	31,5	29,2	37,3
1_B	10489 [1]	4,50	35,4	31,1	29,5	37,3
1_A	10483 [6]	1,50	35,5	31,2	29,4	37,3
1_B	6582 [2]	4,50	35,6	31,5	29,2	37,3
1_B	6591 [5]	4,50	35,6	31,5	29,2	37,3
1_A	10486 [1]	1,50	35,4	31,0	29,4	37,3
1_A	6594 [2]	1,50	35,6	31,5	29,2	37,3
1_B	6583 [3]	4,50	35,6	31,4	29,2	37,3
1_B	10479 [17]	4,50	35,2	30,9	29,5	37,2
1_C	9811 [3]	7,50	35,6	31,4	29,2	37,2
1_C	9819 [3]	7,50	35,6	31,5	29,2	37,2
1_C	9898 [2]	7,50	35,6	31,4	29,2	37,2
1_A	10482 [1]	1,50	35,2	30,9	29,5	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	9802 [2]	7,50	35,6	31,4	29,2	37,2
1_B	6176 [1]	4,50	35,6	31,4	29,1	37,2
1_B	6178 [3]	4,50	35,6	31,4	29,1	37,2
1_B	6581 [4]	4,50	35,6	31,4	29,1	37,2
1_A	6593 [5]	1,50	35,6	31,4	29,1	37,2
1_B	10490 [2]	4,50	35,3	31,0	29,4	37,2
1_B	6582 [1]	4,50	35,5	31,4	29,1	37,2
1_B	9804 [6]	4,50	35,4	31,3	29,2	37,2
1_C	6186 [4]	7,50	35,5	31,4	29,1	37,2
1_B	9793 [1]	4,50	35,5	31,3	29,1	37,2
1_C	9898 [4]	7,50	35,5	31,3	29,1	37,2
1_A	6186 [6]	1,50	35,5	31,4	29,0	37,1
1_A	6592 [1]	1,50	35,5	31,3	29,0	37,1
1_C	9903 [1]	7,50	35,5	31,3	29,0	37,1
N_A	36947 [4]	1,50	35,3	31,0	29,2	37,1
1_B	9795 [1]	4,50	35,5	31,3	29,0	37,1
1_B	9929 [2]	4,50	35,3	31,2	29,1	37,1
1_B	6179 [1]	4,50	35,5	31,3	29,0	37,1
1_B	9814 [3]	4,50	35,3	31,2	29,1	37,1
N_A	36938 [3]	1,50	35,2	30,9	29,3	37,1
N_A	37278 [3]	1,50	35,3	31,2	29,1	37,1
1_A	6590 [2]	1,50	35,4	31,3	29,0	37,1
1_B	6585 [4]	4,50	35,4	31,2	29,0	37,1
1_C	9804 [2]	7,50	35,4	31,2	29,0	37,1
N_A	35333 [2]	1,50	35,3	30,9	29,2	37,1
N_C	37181 [7]	7,50	35,1	31,0	29,2	37,1
1_B	10479 [4]	4,50	35,1	30,8	29,3	37,0
1_C	9794 [3]	7,50	35,4	31,2	29,0	37,0
1_B	6588 [1]	4,50	35,3	31,2	29,0	37,0
1_B	9885 [1]	4,50	35,4	31,2	29,0	37,0
1_B	5561 [4]	4,50	35,4	31,2	29,0	37,0
N_A	36932 [2]	1,50	35,1	30,8	29,3	37,0
1_C	5572 [5]	7,50	35,4	31,2	28,9	37,0
1_B	6594 [4]	4,50	35,3	31,2	28,9	37,0
1_C	9985 [1]	7,50	35,3	31,2	28,9	37,0
1_B	9792 [3]	4,50	35,3	31,1	28,9	37,0
1_B	9932 [1]	4,50	35,2	31,1	29,0	37,0
1_B	9905 [1]	4,50	35,3	31,1	28,9	36,9
1_B	6580 [2]	4,50	35,3	31,1	28,9	36,9
1_B	9904 [1]	4,50	35,3	31,1	28,9	36,9
1_C	9902 [1]	7,50	35,3	31,1	28,8	36,9
1_A	9797 [2]	1,50	35,3	31,1	28,8	36,9
1_B	6185 [6]	4,50	35,3	31,1	28,8	36,9
1_C	6039 [1]	7,50	35,2	31,1	28,8	36,9
1_B	9884 [4]	4,50	35,2	31,1	28,8	36,9
1_A	9918 [1]	1,50	35,2	31,2	28,7	36,9
1_B	9854 [2]	4,50	35,2	31,0	28,8	36,9
1_B	6179 [2]	4,50	35,2	31,1	28,8	36,9
1_A	5561 [5]	1,50	35,2	31,1	28,8	36,8
1_B	6180 [4]	4,50	35,2	31,1	28,8	36,8
1_B	6581 [3]	4,50	35,2	31,0	28,8	36,8
1_C	5572 [4]	7,50	35,2	31,0	28,8	36,8
1_C	6132 [1]	7,50	35,2	31,0	28,7	36,8
1_A	10485 [2]	1,50	34,9	30,6	29,0	36,8
1_B	6185 [5]	4,50	35,2	31,0	28,7	36,8
1_A	9895 [2]	1,50	35,1	31,0	28,7	36,8
1_B	9854 [1]	4,50	35,1	30,9	28,7	36,8
1_C	9904 [2]	7,50	35,1	30,9	28,7	36,8
1_C	6016 [1]	7,50	35,1	30,9	28,7	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	9796 [2]	1,50	35,1	31,0	28,6	36,7
1_B	21375 [12]	4,50	34,8	30,4	29,0	36,7
1_C	6589 [5]	7,50	35,1	30,9	28,7	36,7
1_B	9803 [2]	4,50	35,0	30,9	28,7	36,7
1_A	6188 [1]	1,50	35,1	31,0	28,6	36,7
1_A	6177 [1]	1,50	35,1	31,0	28,6	36,7
1_A	6580 [4]	1,50	35,1	30,9	28,7	36,7
1_B	6181 [1]	4,50	35,1	30,9	28,6	36,7
1_C	6033 [1]	7,50	35,1	30,9	28,7	36,7
1_C	6044 [1]	7,50	35,1	30,9	28,7	36,7
1_A	10477 [1]	1,50	34,8	30,5	28,9	36,7
1_C	6034 [1]	7,50	35,0	30,9	28,6	36,7
1_C	6100 [1]	7,50	35,0	30,9	28,6	36,7
1_B	6587 [4]	4,50	35,0	30,9	28,6	36,7
1_C	6036 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,7
1_B	6182 [4]	4,50	35,1	30,9	28,6	36,7
1_C	6101 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,7
1_C	6043 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,7
N_A	36944 [3]	1,50	34,8	30,5	28,8	36,7
1_A	9928 [1]	1,50	35,0	30,9	28,5	36,7
1_B	6183 [1]	4,50	35,0	30,9	28,6	36,7
1_B	9932 [2]	4,50	34,9	30,8	28,7	36,7
1_C	6041 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,7
1_C	6102 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,7
1_B	10482 [4]	4,50	34,8	30,4	28,8	36,6
1_C	6032 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,6
1_C	6103 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,6
1_A	9819 [7]	1,50	35,0	30,9	28,6	36,6
1_A	6591 [3]	1,50	35,0	30,8	28,5	36,6
1_C	6035 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,6
1_C	6104 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,6
1_C	6131 [1]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,6
1_C	9791 [3]	7,50	35,0	30,8	28,6	36,6
1_A	5571 [10]	1,50	35,0	30,8	28,5	36,6
1_A	9795 [2]	1,50	35,0	30,8	28,5	36,6
N_A	36948 [7]	1,50	34,7	30,4	28,8	36,6
1_A	21371 [6]	1,50	34,6	30,3	28,8	36,6
1_A	6581 [2]	1,50	34,9	30,8	28,5	36,6
1_B	10484 [1]	4,50	34,5	30,2	29,0	36,6
1_B	10487 [2]	4,50	34,9	30,5	28,6	36,6
1_B	9903 [1]	4,50	35,0	30,8	28,5	36,6
1_A	10484 [4]	1,50	34,6	30,3	28,8	36,6
1_B	21375 [10]	4,50	34,6	30,3	28,9	36,6
1_A	6586 [4]	1,50	34,9	30,7	28,5	36,6
N_A	36936 [2]	1,50	34,6	30,2	28,8	36,6
1_A	6189 [7]	1,50	35,0	30,8	28,4	36,6
1_A	9884 [5]	1,50	34,9	30,8	28,5	36,6
1_C	6038 [1]	7,50	34,9	30,7	28,5	36,6
1_A	6189 [8]	1,50	35,0	30,8	28,4	36,6
1_C	9928 [4]	7,50	34,9	30,8	28,5	36,6
1_A	5561 [3]	1,50	34,9	30,7	28,5	36,5
1_C	6031 [1]	7,50	34,9	30,7	28,5	36,5
1_C	6135 [1]	7,50	34,9	30,7	28,5	36,5
1_A	9898 [5]	1,50	34,9	30,7	28,5	36,5
1_C	9804 [7]	7,50	34,9	30,7	28,5	36,5
1_B	9929 [1]	4,50	34,7	30,6	28,6	36,5
N_B	36932 [4]	4,50	34,6	30,2	28,8	36,5
1_A	10478 [10]	1,50	34,6	30,3	28,7	36,5
1_C	6040 [1]	7,50	34,9	30,7	28,4	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	9930 [1]	4,50	34,7	30,6	28,5	36,5
1_A	6582 [3]	1,50	34,8	30,7	28,4	36,5
1_B	6184 [4]	4,50	34,8	30,7	28,4	36,5
N_B	36933 [3]	4,50	34,5	30,2	28,7	36,5
1_B	9985 [1]	4,50	34,8	30,6	28,4	36,5
1_C	6100 [2]	7,50	34,8	30,6	28,4	36,5
N_A	36945 [2]	1,50	34,5	30,2	28,7	36,5
1_A	6591 [5]	1,50	34,8	30,7	28,4	36,5
1_C	6042 [1]	7,50	34,8	30,6	28,4	36,4
1_C	6134 [2]	7,50	34,8	30,6	28,4	36,4
1_C	6136 [1]	7,50	34,8	30,6	28,4	36,4
1_B	10484 [8]	4,50	34,3	30,0	28,8	36,4
N_A	36931 [3]	1,50	34,5	30,2	28,6	36,4
1_A	9804 [5]	1,50	34,8	30,6	28,3	36,4
1_A	10487 [3]	1,50	34,5	30,1	28,6	36,4
1_B	9804 [4]	4,50	34,7	30,6	28,3	36,4
1_B	9898 [4]	4,50	34,7	30,6	28,3	36,4
1_B	9902 [1]	4,50	34,7	30,6	28,3	36,4
1_C	6037 [1]	7,50	34,7	30,6	28,3	36,4
1_A	10480 [9]	1,50	34,5	30,2	28,5	36,4
1_A	9791 [2]	1,50	34,7	30,6	28,3	36,4
1_B	17246 [4]	4,50	34,4	30,3	28,5	36,4
1_C	9793 [3]	7,50	34,7	30,5	28,3	36,4
1_A	6187 [4]	1,50	34,7	30,6	28,2	36,4
N_A	36910 [3]	1,50	34,7	30,6	28,3	36,4
N_A	36941 [4]	1,50	34,4	30,1	28,5	36,3
1_B	6039 [1]	4,50	34,7	30,5	28,3	36,3
1_A	5571 [5]	1,50	34,7	30,6	28,2	36,3
1_A	6582 [2]	1,50	34,7	30,5	28,3	36,3
1_B	9904 [2]	4,50	34,7	30,5	28,3	36,3
1_A	6583 [2]	1,50	34,7	30,5	28,3	36,3
1_B	10486 [4]	4,50	34,4	30,1	28,5	36,3
1_B	6132 [1]	4,50	34,6	30,5	28,2	36,3
1_B	6185 [1]	4,50	34,6	30,4	28,2	36,3
1_A	6580 [3]	1,50	34,6	30,5	28,2	36,3
1_A	5571 [6]	1,50	34,6	30,5	28,1	36,3
1_A	5571 [7]	1,50	34,6	30,5	28,1	36,3
1_C	5568 [1]	7,50	34,6	30,4	28,2	36,3
1_C	9849 [7]	7,50	34,6	30,5	28,2	36,3
N_B	37181 [7]	4,50	34,3	30,2	28,4	36,3
1_A	6588 [3]	1,50	34,6	30,4	28,2	36,2
1_A	9918 [2]	1,50	34,7	30,6	28,1	36,2
1_A	6580 [9]	1,50	34,6	30,4	28,2	36,2
1_A	6583 [3]	1,50	34,6	30,4	28,2	36,2
1_A	9796 [1]	1,50	34,6	30,5	28,1	36,2
1_A	6587 [3]	1,50	34,6	30,4	28,1	36,2
1_A	9897 [5]	1,50	34,5	30,4	28,2	36,2
1_C	18435 [1]	7,50	34,6	30,4	28,1	36,2
1_A	6582 [1]	1,50	34,6	30,4	28,1	36,2
N_A	34309 [4]	1,50	34,4	30,3	28,2	36,2
1_A	10487 [1]	1,50	34,4	30,1	28,3	36,2
1_A	6586 [2]	1,50	34,5	30,4	28,1	36,2
1_B	10479 [16]	4,50	34,2	29,9	28,5	36,2
1_B	10478 [9]	4,50	34,3	30,0	28,4	36,2
1_B	10481 [4]	4,50	34,1	29,8	28,5	36,2
1_B	9801 [2]	4,50	34,4	30,3	28,2	36,2
N_A	37181 [8]	1,50	34,2	30,2	28,3	36,2
1_A	5571 [8]	1,50	34,6	30,4	28,0	36,2
1_C	6203 [2]	7,50	34,5	30,3	28,1	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44

Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
L_C	6584 [2]	7,50	34,5	30,3	28,1	36,2
N_A	37181 [9]	1,50	34,2	30,2	28,3	36,2
L_A	21346 [4]	1,50	34,2	29,9	28,4	36,2
L_C	21474 [4]	7,50	34,2	30,1	28,3	36,2
N_A	36911 [1]	1,50	34,5	30,4	28,1	36,2
L_A	5572 [7]	1,50	34,5	30,4	28,0	36,1
L_A	6584 [4]	1,50	34,5	30,3	28,1	36,1
L_C	5562 [1]	7,50	34,5	30,3	28,1	36,1
L_C	9897 [4]	7,50	34,4	30,2	28,1	36,1
L_A	5572 [6]	1,50	34,5	30,4	28,0	36,1
L_B	9897 [3]	4,50	34,4	30,3	28,1	36,1
L_A	6581 [4]	1,50	34,4	30,3	28,0	36,1
L_C	5569 [1]	7,50	34,4	30,2	28,0	36,1
L_C	6203 [1]	7,50	34,4	30,2	28,0	36,1
L_A	21375 [6]	1,50	34,1	29,7	28,3	36,1
L_A	6186 [5]	1,50	34,4	30,3	27,9	36,1
L_A	9794 [1]	1,50	34,4	30,3	28,0	36,1
L_B	6033 [1]	4,50	34,4	30,2	28,0	36,1
L_B	6100 [1]	4,50	34,4	30,2	28,0	36,1
L_B	6592 [3]	4,50	34,4	30,2	28,0	36,1
L_B	6044 [1]	4,50	34,4	30,2	28,0	36,0
L_B	9813 [1]	4,50	34,3	30,1	28,1	36,0
L_C	9848 [6]	7,50	34,4	30,2	28,0	36,0
L_A	9848 [9]	1,50	34,3	30,2	28,0	36,0
L_B	6034 [1]	4,50	34,4	30,2	28,0	36,0
L_A	6178 [3]	1,50	34,4	30,2	27,9	36,0
L_B	6101 [1]	4,50	34,3	30,1	27,9	36,0
L_B	9924 [2]	4,50	34,3	30,1	28,0	36,0
L_A	6176 [1]	1,50	34,4	30,2	27,9	36,0
L_B	6038 [1]	4,50	34,3	30,1	27,9	36,0
L_B	6104 [1]	4,50	34,3	30,1	27,9	36,0
L_B	9814 [2]	4,50	34,2	30,1	28,0	36,0
L_A	9797 [1]	1,50	34,3	30,2	27,8	35,9
L_B	6036 [1]	4,50	34,3	30,1	27,9	35,9
L_B	9931 [2]	4,50	34,2	30,0	28,0	35,9
L_B	6041 [1]	4,50	34,3	30,1	27,9	35,9
N_A	36920 [1]	1,50	34,3	30,1	27,9	35,9
L_B	6103 [1]	4,50	34,2	30,1	27,8	35,9
L_B	6131 [1]	4,50	34,2	30,1	27,9	35,9
L_B	6135 [1]	4,50	34,3	30,1	27,8	35,9
L_A	9854 [1]	1,50	34,2	30,1	27,8	35,9
L_B	6032 [1]	4,50	34,2	30,1	27,8	35,9
L_B	6102 [1]	4,50	34,2	30,1	27,8	35,9
L_B	6040 [1]	4,50	34,2	30,1	27,8	35,9
L_B	6043 [1]	4,50	34,2	30,0	27,8	35,9
L_A	9793 [1]	1,50	34,2	30,1	27,8	35,9
L_B	6035 [1]	4,50	34,2	30,0	27,8	35,9
L_B	6016 [1]	4,50	34,2	30,0	27,8	35,9
L_C	9849 [3]	7,50	34,2	30,1	27,8	35,9
N_A	36918 [1]	1,50	34,2	30,0	27,8	35,8
L_A	10484 [7]	1,50	33,9	29,6	28,1	35,8
L_A	6179 [1]	1,50	34,2	30,1	27,7	35,8
L_A	9792 [3]	1,50	34,2	30,0	27,8	35,8
L_B	9812 [1]	4,50	34,0	29,9	27,9	35,8
L_A	10483 [8]	1,50	33,9	29,5	28,0	35,8
L_B	6134 [2]	4,50	34,2	30,0	27,8	35,8
N_C	37181 [4]	7,50	33,9	29,8	28,0	35,8
N_A	36935 [3]	1,50	33,9	29,5	28,0	35,8
L_A	6585 [4]	1,50	34,1	30,0	27,7	35,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	9795 [1]	1,50	34,1	30,0	27,7	35,8
1_B	9931 [1]	4,50	34,0	29,8	27,9	35,8
N_A	36940 [3]	1,50	33,9	29,5	28,0	35,8
1_B	6031 [1]	4,50	34,1	29,9	27,7	35,8
1_B	6100 [2]	4,50	34,1	29,9	27,7	35,8
1_B	9814 [4]	4,50	34,0	29,9	27,8	35,8
1_B	5561 [7]	4,50	34,1	29,9	27,7	35,7
1_B	6037 [1]	4,50	34,1	29,9	27,7	35,7
1_B	9918 [7]	4,50	34,0	29,9	27,8	35,7
1_A	6580 [2]	1,50	34,1	29,9	27,7	35,7
1_B	6042 [1]	4,50	34,1	29,9	27,7	35,7
1_A	6594 [4]	1,50	34,0	29,9	27,6	35,7
1_B	6589 [4]	4,50	34,0	29,8	27,6	35,7
1_A	6185 [6]	1,50	34,0	29,9	27,6	35,7
1_B	10480 [6]	4,50	33,6	29,4	28,0	35,7
1_B	10478 [12]	4,50	33,7	29,3	27,9	35,7
1_C	6594 [3]	7,50	34,0	29,8	27,6	35,7
1_C	9795 [4]	7,50	34,0	29,9	27,6	35,7
1_A	5561 [4]	1,50	34,0	29,8	27,6	35,7
1_B	6136 [1]	4,50	34,0	29,8	27,6	35,7
N_A	34308 [2]	1,50	33,7	29,7	27,8	35,7
N_C	37274 [4]	7,50	33,7	29,6	27,8	35,7
1_A	6179 [2]	1,50	34,0	29,9	27,5	35,6
1_A	9924 [2]	1,50	34,0	29,8	27,6	35,6
N_A	37271 [4]	1,50	33,7	29,7	27,8	35,6
1_A	9885 [1]	1,50	34,0	29,8	27,5	35,6
1_A	6581 [3]	1,50	33,9	29,8	27,5	35,6
1_A	6185 [5]	1,50	33,9	29,8	27,5	35,6
1_A	9918 [8]	1,50	33,9	29,8	27,5	35,6
1_B	5568 [1]	4,50	33,9	29,7	27,5	35,6
1_C	9848 [7]	7,50	33,9	29,7	27,5	35,6
1_A	21375 [7]	1,50	33,6	29,2	27,8	35,5
1_B	6203 [2]	4,50	33,9	29,7	27,5	35,5
1_B	21474 [4]	4,50	33,6	29,5	27,7	35,5
1_B	5569 [1]	4,50	33,9	29,7	27,5	35,5
1_B	6591 [4]	4,50	33,8	29,7	27,5	35,5
1_C	9806 [2]	7,50	33,8	29,7	27,5	35,5
1_C	9848 [4]	7,50	33,9	29,7	27,4	35,5
1_A	6180 [4]	1,50	33,9	29,8	27,4	35,5
1_B	10484 [6]	4,50	33,6	29,2	27,7	35,5
1_C	9898 [3]	7,50	33,8	29,6	27,5	35,5
1_B	5562 [1]	4,50	33,8	29,6	27,4	35,5
1_C	9918 [3]	7,50	33,8	29,7	27,4	35,5
N_C	35339 [5]	7,50	33,5	29,2	27,7	35,5
1_B	6203 [1]	4,50	33,8	29,6	27,4	35,5
1_A	6181 [1]	1,50	33,8	29,7	27,3	35,4
1_A	9898 [4]	1,50	33,8	29,6	27,4	35,4
1_B	9849 [4]	4,50	33,8	29,6	27,4	35,4
1_A	6182 [4]	1,50	33,7	29,6	27,3	35,4
1_A	6183 [1]	1,50	33,7	29,6	27,3	35,4
1_A	21375 [4]	1,50	33,4	29,0	27,6	35,4
1_A	6588 [1]	1,50	33,7	29,5	27,3	35,4
1_B	18435 [1]	4,50	33,7	29,6	27,2	35,3
N_B	36932 [5]	4,50	33,4	29,0	27,6	35,3
1_B	9848 [5]	4,50	33,7	29,5	27,2	35,3
1_B	9797 [4]	4,50	33,6	29,4	27,3	35,3
1_B	9802 [1]	4,50	33,5	29,4	27,3	35,3
1_A	6044 [1]	1,50	33,6	29,4	27,2	35,3
1_A	6184 [4]	1,50	33,6	29,5	27,1	35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	6104 [1]	1,50	33,6	29,4	27,2	35,2
1_A	9904 [1]	1,50	33,6	29,4	27,2	35,2
1_A	6041 [1]	1,50	33,6	29,4	27,2	35,2
1_B	9814 [1]	4,50	33,4	29,3	27,2	35,2
1_B	9796 [4]	4,50	33,4	29,3	27,2	35,2
N_A	37181 [7]	1,50	33,2	29,2	27,3	35,2
1_A	17246 [4]	1,50	33,2	29,2	27,3	35,2
1_A	6592 [3]	1,50	33,5	29,4	27,1	35,2
1_B	21375 [15]	4,50	33,2	28,8	27,4	35,2
1_A	9884 [4]	1,50	33,5	29,4	27,1	35,1
1_B	9803 [1]	4,50	33,4	29,2	27,1	35,1
1_C	9848 [8]	7,50	33,5	29,3	27,1	35,1
1_A	6587 [4]	1,50	33,5	29,3	27,0	35,1
1_A	6591 [4]	1,50	33,5	29,3	27,1	35,1
1_B	9812 [2]	4,50	33,4	29,2	27,1	35,1
1_B	9849 [7]	4,50	33,5	29,3	27,0	35,1
1_A	10482 [4]	1,50	33,2	28,9	27,3	35,1
1_B	9801 [1]	4,50	33,3	29,2	27,1	35,1
1_B	6585 [5]	4,50	33,4	29,2	27,1	35,1
N_A	35333 [5]	1,50	33,2	28,9	27,3	35,1
1_C	9819 [2]	7,50	33,5	29,3	27,0	35,1
1_A	9854 [2]	1,50	33,4	29,3	27,0	35,1
N_C	35335 [7]	7,50	33,1	28,8	27,3	35,1
1_A	10486 [4]	1,50	33,2	28,9	27,2	35,1
1_A	6103 [1]	1,50	33,4	29,2	27,0	35,0
1_A	6136 [1]	1,50	33,4	29,2	27,0	35,0
1_A	9897 [3]	1,50	33,4	29,2	27,0	35,0
1_A	6043 [1]	1,50	33,4	29,2	27,0	35,0
1_A	6131 [1]	1,50	33,4	29,2	27,0	35,0
1_A	6016 [1]	1,50	33,3	29,2	27,0	35,0
1_A	6042 [1]	1,50	33,3	29,1	26,9	35,0
1_A	9905 [1]	1,50	33,3	29,2	26,9	35,0
N_A	37204 [17]	1,50	33,1	28,7	27,1	35,0
N_C	37277 [5]	7,50	33,0	28,9	27,1	35,0
1_C	9801 [3]	7,50	33,3	29,1	26,9	35,0
1_A	5568 [1]	1,50	33,3	29,1	26,9	34,9
N_C	35335 [8]	7,50	33,0	28,7	27,1	34,9
N_C	37277 [1]	7,50	33,0	28,8	27,1	34,9
N_C	37181 [3]	7,50	32,9	28,8	27,1	34,9
1_A	6031 [1]	1,50	33,2	29,0	26,8	34,9
1_B	9819 [3]	4,50	33,2	29,1	26,8	34,9
1_A	6032 [1]	1,50	33,2	29,0	26,8	34,9
1_A	6203 [2]	1,50	33,2	29,0	26,8	34,9
N_A	34309 [3]	1,50	33,1	29,0	26,9	34,9
1_B	6590 [1]	4,50	33,1	28,9	26,9	34,8
1_A	6036 [1]	1,50	33,2	29,0	26,8	34,8
1_B	9811 [1]	4,50	33,1	28,9	26,8	34,8
1_A	6102 [1]	1,50	33,2	29,0	26,7	34,8
1_A	9804 [6]	1,50	33,1	29,0	26,8	34,8
1_A	6035 [1]	1,50	33,1	29,0	26,7	34,8
1_B	9794 [2]	4,50	33,0	28,8	26,8	34,8
1_B	9805 [2]	4,50	33,0	28,8	26,8	34,8
1_A	6101 [1]	1,50	33,1	28,9	26,7	34,8
1_B	9793 [2]	4,50	33,0	28,9	26,8	34,8
N_A	36948 [11]	1,50	32,9	28,5	27,0	34,8
1_A	6034 [1]	1,50	33,1	28,9	26,7	34,8
1_A	6203 [1]	1,50	33,1	28,9	26,7	34,8
1_A	5562 [1]	1,50	33,1	28,9	26,7	34,7
1_A	6033 [1]	1,50	33,1	28,9	26,7	34,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	5572 [4]	4,50	33,1	28,9	26,7	34,7
1_B	9797 [3]	4,50	33,0	28,8	26,8	34,7
N_B	37274 [4]	4,50	32,8	28,7	26,9	34,7
1_A	6100 [1]	1,50	33,1	28,9	26,7	34,7
1_A	5569 [1]	1,50	33,0	28,9	26,7	34,7
1_B	6584 [3]	4,50	33,0	28,9	26,7	34,7
1_A	10484 [1]	1,50	32,5	28,3	27,0	34,7
1_A	9903 [1]	1,50	33,0	28,9	26,6	34,7
1_A	9985 [1]	1,50	33,0	28,9	26,6	34,7
1_A	9902 [1]	1,50	33,0	28,8	26,6	34,6
1_A	6039 [1]	1,50	33,0	28,8	26,6	34,6
1_B	10479 [15]	4,50	32,6	28,4	26,9	34,6
1_A	6132 [1]	1,50	33,0	28,8	26,5	34,6
1_A	6135 [1]	1,50	33,0	28,8	26,5	34,6
1_A	6037 [1]	1,50	33,0	28,8	26,5	34,6
1_A	6038 [1]	1,50	33,0	28,8	26,5	34,6
1_A	6040 [1]	1,50	33,0	28,8	26,5	34,6
1_A	6134 [2]	1,50	33,0	28,8	26,5	34,6
1_B	21375 [2]	4,50	32,7	28,3	26,8	34,6
1_A	6185 [1]	1,50	32,9	28,8	26,6	34,6
1_B	9804 [1]	4,50	32,9	28,7	26,6	34,6
1_A	10479 [1]	1,50	32,8	28,4	26,7	34,6
1_B	9803 [3]	4,50	32,8	28,6	26,6	34,6
1_C	9792 [4]	7,50	32,9	28,7	26,5	34,6
1_C	9918 [6]	7,50	32,9	28,7	26,5	34,6
N_A	36936 [3]	1,50	32,6	28,2	26,8	34,6
1_A	10483 [1]	1,50	32,6	28,2	26,8	34,6
1_A	9814 [3]	1,50	32,9	28,7	26,5	34,5
1_B	10478 [8]	4,50	32,7	28,4	26,7	34,5
1_B	10490 [5]	4,50	32,7	28,4	26,6	34,5
1_C	6592 [2]	7,50	32,8	28,7	26,4	34,5
N_B	37265 [8]	4,50	32,5	28,4	26,7	34,5
1_A	10484 [8]	1,50	32,3	28,1	26,8	34,5
1_A	9929 [2]	1,50	32,8	28,6	26,4	34,5
1_B	9796 [3]	4,50	32,7	28,5	26,5	34,5
1_C	9849 [6]	7,50	32,8	28,6	26,4	34,4
N_B	37181 [4]	4,50	32,5	28,4	26,6	34,4
1_B	9791 [4]	4,50	32,6	28,5	26,5	34,4
1_C	9819 [6]	7,50	32,7	28,6	26,4	34,4
1_B	10490 [4]	4,50	32,4	28,2	26,6	34,4
1_C	9918 [5]	7,50	32,7	28,5	26,3	34,4
N_B	36933 [2]	4,50	32,4	28,1	26,6	34,4
1_A	21474 [4]	1,50	32,4	28,4	26,5	34,3
1_A	9804 [4]	1,50	32,7	28,6	26,2	34,3
N_B	37181 [3]	4,50	32,4	28,3	26,5	34,3
1_B	21375 [11]	4,50	32,4	27,9	26,5	34,3
1_B	9791 [1]	4,50	32,6	28,4	26,3	34,3
1_A	10479 [17]	1,50	32,3	28,0	26,5	34,3
1_A	10481 [5]	1,50	32,3	28,0	26,5	34,3
N_C	37274 [1]	7,50	32,3	28,2	26,4	34,3
N_A	36947 [3]	1,50	32,3	28,0	26,5	34,2
1_B	9795 [3]	4,50	32,5	28,3	26,2	34,2
1_B	9810 [2]	4,50	32,5	28,3	26,2	34,2
1_A	9932 [1]	1,50	32,5	28,4	26,2	34,2
1_B	9802 [2]	4,50	32,4	28,2	26,2	34,2
N_A	36943 [2]	1,50	32,4	28,0	26,3	34,2
1_B	9848 [6]	4,50	32,4	28,3	26,2	34,2
1_B	9804 [7]	4,50	32,4	28,3	26,1	34,1
1_A	18435 [1]	1,50	32,5	28,4	26,0	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	6100 [2]	1,50	32,4	28,3	26,0	34,1
1_B	9849 [3]	4,50	32,4	28,3	26,0	34,1
1_C	21474 [3]	7,50	32,1	28,0	26,3	34,1
N_A	36941 [5]	1,50	32,1	27,7	26,3	34,1
1_A	5561 [7]	1,50	32,4	28,3	26,0	34,0
1_B	6594 [3]	4,50	32,4	28,2	26,0	34,0
1_A	10481 [4]	1,50	32,0	27,7	26,3	34,0
1_A	9803 [2]	1,50	32,3	28,2	25,9	34,0
1_B	6589 [5]	4,50	32,3	28,1	26,0	34,0
1_B	9928 [4]	4,50	32,3	28,1	26,0	34,0
N_B	37277 [1]	4,50	32,1	27,9	26,2	34,0
N_A	36932 [1]	1,50	32,0	27,6	26,2	34,0
N_A	36947 [2]	1,50	32,1	27,6	26,2	34,0
N_A	36950 [2]	1,50	32,1	27,6	26,2	34,0
1_A	9932 [2]	1,50	32,3	28,1	25,9	34,0
1_B	9918 [3]	4,50	32,3	28,2	25,9	34,0
1_C	9807 [2]	7,50	32,3	28,2	25,9	34,0
1_B	9813 [2]	4,50	32,2	28,0	26,0	34,0
N_A	37271 [1]	1,50	32,0	28,0	26,1	34,0
1_A	10490 [1]	1,50	32,1	27,7	26,1	33,9
1_A	6589 [4]	1,50	32,3	28,1	25,9	33,9
N_B	37277 [5]	4,50	32,0	27,9	26,1	33,9
1_B	17246 [5]	4,50	32,0	27,8	26,1	33,9
N_B	35339 [5]	4,50	31,8	27,6	26,2	33,9
1_B	9930 [2]	4,50	32,2	28,0	25,9	33,9
1_C	21474 [5]	7,50	31,9	27,8	26,1	33,9
1_B	10478 [11]	4,50	31,9	27,6	26,1	33,9
N_A	36948 [9]	1,50	32,0	27,6	26,1	33,9
1_B	6591 [6]	4,50	32,1	28,0	25,9	33,9
1_B	9898 [2]	4,50	32,1	27,9	25,9	33,9
N_A	36910 [1]	1,50	32,1	28,0	25,8	33,8
N_A	37276 [4]	1,50	31,9	27,8	26,0	33,8
1_A	10478 [12]	1,50	31,8	27,4	26,0	33,8
1_B	17246 [6]	4,50	31,8	27,7	25,9	33,8
1_B	9794 [3]	4,50	32,0	27,8	25,8	33,7
1_B	9848 [7]	4,50	32,0	27,8	25,7	33,7
1_A	9930 [1]	1,50	32,0	27,9	25,7	33,7
1_B	9791 [3]	4,50	32,0	27,8	25,7	33,7
N_A	37269 [4]	1,50	31,8	27,7	25,9	33,7
1_B	9897 [4]	4,50	32,0	27,8	25,7	33,7
1_A	10488 [2]	1,50	31,8	27,4	25,9	33,7
1_B	10478 [15]	4,50	31,7	27,4	25,9	33,7
1_B	9848 [4]	4,50	32,0	27,9	25,6	33,7
1_C	9918 [4]	7,50	31,9	27,7	25,6	33,6
1_B	6584 [2]	4,50	31,9	27,8	25,5	33,6
1_C	9819 [5]	7,50	31,9	27,7	25,6	33,6
N_A	37274 [4]	1,50	31,7	27,6	25,7	33,6
1_A	9801 [2]	1,50	31,9	27,7	25,6	33,6
N_A	37275 [4]	1,50	31,6	27,6	25,7	33,6
1_B	10479 [9]	4,50	31,6	27,3	25,7	33,5
1_B	5572 [5]	4,50	31,8	27,7	25,5	33,5
1_B	9795 [4]	4,50	31,8	27,6	25,6	33,5
1_A	10478 [9]	1,50	31,7	27,4	25,6	33,5
N_C	35335 [9]	7,50	31,5	27,2	25,7	33,5
1_A	6584 [3]	1,50	31,8	27,7	25,4	33,5
1_C	9792 [5]	7,50	31,8	27,6	25,5	33,5
1_B	10477 [6]	4,50	31,5	27,2	25,7	33,5
1_B	10480 [1]	4,50	31,5	27,1	25,7	33,5
1_B	9819 [2]	4,50	31,8	27,7	25,4	33,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	9814 [2]	1,50	31,8	27,6	25,4	33,4
1_B	21474 [3]	4,50	31,5	27,4	25,6	33,4
1_C	9808 [2]	7,50	31,8	27,6	25,4	33,4
1_C	9811 [2]	7,50	31,7	27,5	25,3	33,4
1_A	9929 [1]	1,50	31,6	27,4	25,4	33,4
1_B	10477 [7]	4,50	31,4	27,1	25,5	33,3
1_A	9848 [5]	1,50	31,6	27,5	25,2	33,3
N_A	36919 [2]	1,50	31,6	27,5	25,2	33,3
1_A	9814 [4]	1,50	31,6	27,4	25,2	33,3
1_B	21474 [5]	4,50	31,3	27,2	25,4	33,3
1_B	9898 [3]	4,50	31,5	27,4	25,2	33,3
1_A	10479 [16]	1,50	31,2	26,9	25,5	33,2
1_C	21371 [10]	7,50	31,2	26,9	25,5	33,2
N_B	37274 [1]	4,50	31,3	27,1	25,4	33,2
1_A	9813 [1]	1,50	31,5	27,3	25,2	33,2
1_A	9904 [2]	1,50	31,5	27,3	25,1	33,2
1_B	9792 [4]	4,50	31,4	27,3	25,2	33,2
1_B	9848 [8]	4,50	31,4	27,2	25,2	33,2
N_A	36941 [11]	1,50	31,3	26,8	25,4	33,2
N_A	37270 [4]	1,50	31,2	27,1	25,3	33,1
N_A	34422 [3]	1,50	31,5	27,4	25,0	33,1
1_A	6585 [5]	1,50	31,4	27,3	25,1	33,1
N_A	34295 [1]	1,50	31,5	27,4	25,0	33,1
1_B	9802 [3]	4,50	31,3	27,1	25,1	33,1
1_A	10484 [6]	1,50	31,1	26,8	25,2	33,0
1_B	9849 [6]	4,50	31,3	27,2	25,0	33,0
1_C	9804 [3]	7,50	31,3	27,2	25,0	33,0
N_A	37277 [1]	1,50	31,1	27,0	25,2	33,0
1_A	10489 [4]	1,50	31,1	26,7	25,2	33,0
1_A	10479 [13]	1,50	31,0	26,6	25,3	33,0
1_B	9793 [3]	4,50	31,2	27,0	25,0	33,0
1_A	9931 [2]	1,50	31,2	27,1	24,9	33,0
1_C	9819 [4]	7,50	31,3	27,1	24,9	33,0
N_A	37276 [1]	1,50	31,0	26,9	25,1	33,0
N_A	37277 [5]	1,50	31,0	26,9	25,1	32,9
N_A	37204 [18]	1,50	31,0	26,7	25,1	32,9
1_C	6134 [1]	7,50	31,2	27,0	24,9	32,9
1_A	9849 [7]	1,50	31,2	27,1	24,8	32,9
1_B	9792 [2]	4,50	31,2	27,0	24,8	32,9
1_A	9849 [4]	1,50	31,2	27,1	24,8	32,9
1_C	21371 [9]	7,50	30,9	26,6	25,1	32,9
N_A	34422 [2]	1,50	31,2	27,0	24,8	32,9
N_B	37265 [9]	4,50	30,9	26,8	25,0	32,9
1_A	9812 [1]	1,50	31,1	26,9	24,8	32,8
1_A	21375 [10]	1,50	30,8	26,5	25,1	32,8
N_A	37181 [3]	1,50	30,9	26,8	24,9	32,8
1_B	9806 [2]	4,50	31,0	26,9	24,9	32,8
1_A	9812 [2]	1,50	31,1	26,9	24,8	32,8
1_B	9801 [3]	4,50	31,0	26,9	24,8	32,8
1_A	17246 [5]	1,50	30,8	26,8	24,9	32,8
1_B	6592 [2]	4,50	31,1	26,9	24,7	32,8
N_B	37272 [1]	4,50	30,8	26,7	24,9	32,7
N_B	36933 [1]	4,50	30,7	26,4	25,0	32,7
1_C	21474 [1]	7,50	30,8	26,7	24,9	32,7
1_B	6186 [4]	4,50	31,0	26,8	24,7	32,7
1_C	6189 [6]	7,50	31,0	26,8	24,7	32,7
N_A	36921 [3]	1,50	31,0	26,8	24,7	32,7
N_A	37181 [4]	1,50	30,8	26,7	24,8	32,7
1_C	6189 [5]	7,50	31,0	26,8	24,6	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	36911 [3]	1,50	30,9	26,7	24,6	32,6
L_B	9918 [6]	4,50	30,8	26,7	24,6	32,6
L_A	9897 [4]	1,50	30,9	26,7	24,5	32,6
L_A	10479 [12]	1,50	30,6	26,2	24,8	32,6
L_A	17246 [6]	1,50	30,6	26,5	24,7	32,5
N_C	35333 [1]	7,50	30,5	26,2	24,8	32,5
L_A	10479 [18]	1,50	30,5	26,1	24,8	32,5
L_B	9918 [5]	4,50	30,8	26,6	24,5	32,5
L_C	21371 [8]	7,50	30,6	26,2	24,7	32,5
L_A	17248 [3]	1,50	30,6	26,5	24,6	32,5
L_A	9819 [3]	1,50	30,8	26,7	24,4	32,5
N_A	37272 [6]	1,50	30,5	26,5	24,6	32,5
L_B	9792 [1]	4,50	30,8	26,5	24,4	32,4
L_A	9918 [7]	1,50	30,7	26,5	24,4	32,4
L_B	9819 [6]	4,50	30,6	26,5	24,5	32,4
N_B	37272 [2]	4,50	30,5	26,4	24,6	32,4
L_B	10479 [11]	4,50	30,4	26,0	24,7	32,4
L_A	9791 [1]	1,50	30,7	26,6	24,3	32,4
L_A	6594 [3]	1,50	30,7	26,6	24,3	32,4
L_B	10477 [5]	4,50	30,4	26,1	24,6	32,3
L_A	9802 [1]	1,50	30,6	26,5	24,3	32,3
L_B	9819 [5]	4,50	30,6	26,4	24,3	32,3
L_A	10478 [15]	1,50	30,3	26,0	24,6	32,3
N_A	37268 [4]	1,50	30,4	26,3	24,4	32,3
L_A	10477 [7]	1,50	30,4	26,1	24,5	32,3
L_A	10478 [8]	1,50	30,5	26,2	24,3	32,3
L_B	6134 [1]	4,50	30,6	26,4	24,2	32,3
L_A	9931 [1]	1,50	30,5	26,4	24,3	32,3
L_A	10478 [11]	1,50	30,2	25,9	24,5	32,2
L_A	9801 [1]	1,50	30,5	26,3	24,2	32,2
L_C	9792 [2]	7,50	30,5	26,3	24,1	32,2
L_B	9918 [4]	4,50	30,4	26,2	24,2	32,2
L_A	9898 [3]	1,50	30,5	26,3	24,1	32,1
L_A	9804 [1]	1,50	30,4	26,3	24,1	32,1
N_B	37265 [11]	4,50	30,2	26,0	24,3	32,1
L_B	9819 [4]	4,50	30,4	26,2	24,1	32,1
L_A	21474 [5]	1,50	30,2	26,1	24,3	32,1
L_A	21474 [3]	1,50	30,2	26,1	24,2	32,1
N_A	37265 [8]	1,50	30,2	26,1	24,2	32,1
L_B	10487 [1]	4,50	30,3	26,0	24,1	32,1
L_B	9792 [5]	4,50	30,3	26,1	24,1	32,1
N_A	36948 [10]	1,50	30,2	25,8	24,2	32,1
L_C	21371 [12]	7,50	30,1	25,7	24,3	32,0
L_A	9918 [3]	1,50	30,4	26,3	23,9	32,0
L_B	9811 [3]	4,50	30,2	26,0	24,0	32,0
L_A	10477 [6]	1,50	30,0	25,7	24,2	32,0
L_A	9811 [1]	1,50	30,2	26,1	24,0	32,0
L_A	9804 [7]	1,50	30,3	26,1	23,9	32,0
L_B	10478 [13]	4,50	30,0	25,6	24,2	32,0
N_A	36940 [6]	1,50	30,0	25,5	24,2	31,9
N_A	37271 [3]	1,50	30,0	25,9	24,1	31,9
L_A	6590 [1]	1,50	30,1	25,9	24,0	31,9
L_A	9803 [1]	1,50	30,2	26,0	23,9	31,9
L_B	9807 [2]	4,50	30,2	26,0	23,9	31,9
L_C	9792 [1]	7,50	30,2	26,0	23,8	31,9
L_A	6584 [2]	1,50	30,2	26,1	23,8	31,8
N_A	36947 [7]	1,50	29,9	25,5	24,0	31,8
L_B	6189 [5]	4,50	30,1	25,9	23,8	31,8
N_A	37267 [4]	1,50	29,9	25,8	23,9	31,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37275 [1]	1,50	29,8	25,8	23,9	31,8
N_B	37272 [6]	4,50	29,8	25,7	23,9	31,8
L_A	9848 [4]	1,50	30,1	26,0	23,7	31,8
N_A	37265 [9]	1,50	29,8	25,7	23,9	31,8
N_A	37266 [4]	1,50	29,8	25,7	23,9	31,8
L_A	6592 [2]	1,50	30,1	25,9	23,7	31,7
N_A	36920 [3]	1,50	30,0	25,9	23,7	31,7
N_A	36944 [1]	1,50	29,8	25,4	23,9	31,7
L_A	9849 [3]	1,50	30,0	25,9	23,6	31,7
N_A	37270 [3]	1,50	29,7	25,6	23,8	31,6
L_A	5572 [4]	1,50	29,9	25,7	23,6	31,6
L_A	9928 [4]	1,50	29,9	25,8	23,6	31,6
L_B	10482 [5]	4,50	29,6	25,2	23,9	31,6
L_A	6589 [5]	1,50	29,9	25,7	23,6	31,6
L_A	9814 [1]	1,50	29,8	25,7	23,5	31,5
L_A	9797 [4]	1,50	29,7	25,6	23,5	31,5
L_A	9930 [2]	1,50	29,8	25,7	23,4	31,5
N_A	37272 [1]	1,50	29,5	25,5	23,6	31,5
N_A	36929 [2]	1,50	29,8	25,5	23,4	31,4
N_A	36942 [3]	1,50	29,8	25,4	23,4	31,4
L_B	17246 [2]	4,50	29,5	25,3	23,6	31,4
L_A	9813 [2]	1,50	29,6	25,5	23,4	31,4
N_A	37274 [1]	1,50	29,4	25,3	23,4	31,3
L_B	6189 [6]	4,50	29,5	25,3	23,3	31,3
L_A	10489 [3]	1,50	29,5	25,1	23,4	31,3
L_A	21375 [9]	1,50	29,3	24,9	23,5	31,3
L_B	17246 [1]	4,50	29,3	25,2	23,4	31,3
L_A	9796 [4]	1,50	29,5	25,4	23,2	31,2
L_A	9810 [2]	1,50	29,5	25,3	23,2	31,2
N_A	36949 [2]	1,50	29,4	25,0	23,3	31,2
N_A	37265 [1]	1,50	29,2	25,2	23,3	31,2
N_A	36918 [2]	1,50	29,4	25,2	23,2	31,2
L_A	9805 [2]	1,50	29,4	25,3	23,1	31,1
L_A	9795 [3]	1,50	29,4	25,2	23,2	31,1
L_B	9811 [2]	4,50	29,4	25,2	23,2	31,1
L_A	10479 [15]	1,50	29,1	24,8	23,4	31,1
L_B	21375 [13]	4,50	29,3	25,1	23,2	31,1
L_A	9819 [2]	1,50	29,5	25,4	23,0	31,1
N_A	37272 [2]	1,50	29,2	25,1	23,2	31,1
N_B	37265 [3]	4,50	29,1	25,0	23,3	31,1
L_A	9793 [2]	1,50	29,3	25,1	23,1	31,1
L_B	17246 [3]	4,50	29,1	25,0	23,2	31,1
L_B	9808 [2]	4,50	29,3	25,1	23,1	31,0
N_B	35335 [8]	4,50	29,0	24,7	23,3	31,0
N_A	36939 [3]	1,50	28,9	24,5	23,4	31,0
L_A	5572 [5]	1,50	29,3	25,2	23,0	31,0
L_A	10489 [1]	1,50	29,1	24,7	23,1	31,0
L_A	6591 [6]	1,50	29,1	25,0	23,0	31,0
N_A	37269 [1]	1,50	29,0	24,9	23,1	31,0
L_A	9796 [3]	1,50	29,2	25,1	22,9	30,9
L_A	9898 [2]	1,50	29,1	24,9	22,9	30,9
L_C	9849 [5]	7,50	29,1	24,9	22,8	30,8
L_A	9791 [3]	1,50	29,1	24,9	22,8	30,8
N_B	35333 [1]	4,50	28,7	24,4	23,1	30,8
N_B	36945 [4]	4,50	28,8	24,5	23,0	30,8
L_A	6186 [4]	1,50	29,0	24,9	22,6	30,7
N_A	37204 [8]	1,50	28,8	24,3	22,9	30,7
L_B	10488 [7]	4,50	28,9	24,6	22,6	30,6
N_A	36944 [4]	1,50	28,8	24,3	22,8	30,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	10477 [5]	1,50	28,5	24,2	22,7	30,5
1_A	9797 [3]	1,50	28,7	24,6	22,5	30,5
1_C	21346 [5]	7,50	28,6	24,3	22,6	30,5
1_A	9849 [6]	1,50	28,8	24,7	22,4	30,5
1_A	9848 [6]	1,50	28,6	24,5	22,4	30,4
N_B	35335 [7]	4,50	28,4	24,0	22,6	30,4
N_B	37265 [7]	4,50	28,4	24,3	22,5	30,4
1_A	17246 [2]	1,50	28,4	24,3	22,5	30,3
N_A	37269 [3]	1,50	28,4	24,3	22,5	30,3
N_A	36939 [4]	1,50	28,4	23,9	22,6	30,3
N_A	37204 [2]	1,50	28,4	24,0	22,5	30,3
1_A	10478 [13]	1,50	28,3	24,0	22,6	30,3
1_B	9804 [2]	4,50	28,5	24,4	22,3	30,3
1_A	17248 [2]	1,50	28,3	24,2	22,4	30,2
1_A	9791 [4]	1,50	28,5	24,4	22,2	30,2
N_A	36919 [3]	1,50	28,5	24,3	22,2	30,2
1_A	6134 [1]	1,50	28,5	24,3	22,1	30,2
1_B	21474 [1]	4,50	28,2	24,1	22,3	30,2
1_A	9803 [3]	1,50	28,4	24,3	22,2	30,2
1_A	9848 [7]	1,50	28,4	24,2	22,1	30,1
N_A	36934 [3]	1,50	28,1	23,6	22,4	30,1
N_C	37274 [3]	7,50	28,1	24,0	22,2	30,0
1_A	9794 [2]	1,50	28,2	24,1	22,0	30,0
1_A	17246 [3]	1,50	28,1	24,0	22,1	30,0
1_B	21375 [8]	4,50	28,1	23,9	22,1	30,0
N_C	35333 [6]	7,50	28,0	23,7	22,1	29,9
1_A	9802 [2]	1,50	28,0	23,9	21,8	29,8
N_A	36933 [3]	1,50	27,8	23,4	22,0	29,8
N_A	36943 [5]	1,50	27,9	23,4	22,0	29,8
1_A	9795 [4]	1,50	28,0	23,8	21,8	29,8
1_A	9802 [3]	1,50	28,0	23,9	21,8	29,8
1_A	10488 [7]	1,50	28,1	23,8	21,7	29,8
N_A	35333 [1]	1,50	27,6	23,3	22,1	29,7
N_A	34422 [4]	1,50	28,0	23,8	21,6	29,7
1_A	9792 [4]	1,50	27,9	23,7	21,7	29,6
1_A	9848 [8]	1,50	27,8	23,7	21,7	29,6
N_A	37268 [3]	1,50	27,7	23,6	21,7	29,6
N_B	35335 [9]	4,50	27,6	23,2	21,8	29,5
1_A	10479 [11]	1,50	27,5	23,1	21,8	29,5
1_A	10479 [14]	1,50	27,5	23,1	21,8	29,5
N_A	37267 [3]	1,50	27,6	23,5	21,6	29,5
1_A	9819 [4]	1,50	27,8	23,6	21,4	29,5
N_A	35339 [5]	1,50	27,4	23,0	21,8	29,5
N_A	36933 [5]	1,50	27,4	23,0	21,7	29,4
N_B	37274 [3]	4,50	27,5	23,4	21,6	29,4
1_A	9806 [2]	1,50	27,7	23,5	21,4	29,4
N_A	37264 [2]	1,50	27,5	23,0	21,6	29,4
1_B	21375 [14]	4,50	27,5	23,3	21,4	29,4
1_A	9819 [5]	1,50	27,6	23,4	21,4	29,3
1_A	10490 [2]	1,50	27,4	23,0	21,5	29,3
N_A	37268 [2]	1,50	27,3	23,2	21,4	29,2
1_A	17246 [1]	1,50	27,3	23,2	21,4	29,2
1_A	6189 [6]	1,50	27,4	23,1	21,3	29,2
N_A	37268 [1]	1,50	27,2	23,2	21,3	29,2
N_A	37271 [2]	1,50	27,2	23,1	21,3	29,2
N_A	36940 [5]	1,50	27,2	22,8	21,4	29,1
1_A	9807 [2]	1,50	27,4	23,3	21,1	29,1
1_A	9819 [6]	1,50	27,3	23,1	21,2	29,1
N_C	35335 [1]	7,50	27,3	23,1	21,1	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37265 [3]	1,50	27,2	23,1	21,2	29,1
N_A	37267 [1]	1,50	27,1	23,0	21,2	29,0
N_A	37265 [7]	1,50	27,0	22,9	21,1	28,9
1_B	9849 [5]	4,50	27,1	22,9	20,9	28,9
N_A	36911 [2]	1,50	27,2	23,0	20,8	28,9
1_A	10487 [2]	1,50	27,0	22,6	21,0	28,8
1_A	9801 [3]	1,50	27,1	22,9	20,8	28,8
N_B	37265 [5]	4,50	26,9	22,8	21,0	28,8
N_A	37266 [3]	1,50	26,8	22,8	20,9	28,8
N_A	37204 [6]	1,50	26,9	22,4	20,9	28,7
1_B	21371 [9]	4,50	26,8	22,4	20,9	28,7
N_A	37266 [1]	1,50	26,8	22,6	20,8	28,7
1_B	9804 [3]	4,50	26,9	22,7	20,7	28,7
N_B	37265 [6]	4,50	26,7	22,6	20,8	28,6
1_B	21371 [8]	4,50	26,6	22,2	20,9	28,6
N_A	36932 [4]	1,50	26,5	22,1	20,8	28,5
1_A	21375 [12]	1,50	26,5	22,1	20,8	28,5
1_A	9811 [3]	1,50	26,7	22,6	20,5	28,5
1_B	10490 [3]	4,50	26,8	22,5	20,5	28,5
1_A	9794 [3]	1,50	26,7	22,6	20,5	28,5
1_A	9793 [3]	1,50	26,6	22,5	20,4	28,4
1_B	10479 [10]	4,50	26,3	21,9	20,7	28,4
N_A	37274 [3]	1,50	26,4	22,3	20,4	28,3
1_A	9792 [1]	1,50	26,5	22,3	20,3	28,3
1_B	21371 [10]	4,50	26,3	21,9	20,6	28,3
1_A	9792 [2]	1,50	26,5	22,3	20,3	28,3
N_A	35335 [7]	1,50	26,2	21,8	20,4	28,1
N_A	36929 [3]	1,50	26,1	21,8	20,4	28,1
1_A	21474 [1]	1,50	26,2	22,1	20,2	28,1
N_A	36918 [3]	1,50	26,2	21,9	20,2	28,1
1_A	9808 [2]	1,50	26,2	22,0	20,0	28,0
N_A	37275 [3]	1,50	26,0	21,9	20,1	27,9
1_A	9792 [5]	1,50	26,1	21,9	19,9	27,9
N_A	34325 [2]	1,50	25,9	21,4	20,0	27,8
N_A	37270 [5]	1,50	25,8	21,7	19,9	27,7
1_A	9804 [2]	1,50	26,0	21,9	19,7	27,7
N_A	35335 [8]	1,50	25,7	21,3	20,0	27,7
1_B	21371 [12]	4,50	25,6	21,1	19,7	27,5
N_A	34325 [1]	1,50	25,6	21,1	19,7	27,5
N_C	37181 [10]	7,50	25,6	21,3	19,7	27,5
N_A	34422 [1]	1,50	25,6	21,3	19,6	27,5
N_A	34304 [2]	1,50	25,6	21,4	19,6	27,4
1_A	10490 [3]	1,50	25,8	21,6	19,4	27,4
N_A	37265 [5]	1,50	25,4	21,3	19,4	27,3
1_B	10478 [14]	4,50	25,3	20,9	19,5	27,3
1_A	6189 [5]	1,50	25,4	21,2	19,2	27,1
1_A	9918 [6]	1,50	25,3	21,2	19,2	27,1
N_A	34309 [1]	1,50	25,1	20,9	19,2	27,0
1_A	21375 [11]	1,50	25,1	20,6	19,2	27,0
N_A	36948 [12]	1,50	25,3	21,1	18,9	27,0
1_A	9918 [5]	1,50	25,1	20,9	18,9	26,9
1_A	9918 [4]	1,50	25,0	20,9	18,9	26,9
N_A	37204 [3]	1,50	25,1	20,7	18,9	26,8
N_B	37181 [10]	4,50	24,9	20,7	19,0	26,8
N_A	36932 [5]	1,50	24,8	20,3	19,1	26,8
1_A	10480 [1]	1,50	24,7	20,3	19,0	26,7
N_A	34364 [2]	1,50	24,7	20,4	18,8	26,6
1_A	10479 [10]	1,50	24,5	20,1	18,9	26,5
N_A	36933 [2]	1,50	24,6	20,1	18,8	26,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37276 [3]	1,50	24,6	20,5	18,7	26,5
L_A	21371 [9]	1,50	24,5	20,0	18,7	26,4
N_A	37265 [6]	1,50	24,5	20,4	18,5	26,4
N_A	37267 [2]	1,50	24,4	20,4	18,5	26,4
L_A	21375 [15]	1,50	24,4	19,9	18,6	26,3
N_A	35335 [9]	1,50	24,4	19,9	18,6	26,3
L_A	10482 [5]	1,50	24,0	19,6	18,2	26,0
L_A	21371 [8]	1,50	23,9	19,4	18,2	25,9
N_A	34300 [1]	1,50	24,1	19,9	17,9	25,9
N_B	37181 [1]	4,50	23,9	19,7	18,0	25,8
L_A	21375 [2]	1,50	23,9	19,4	18,1	25,8
L_B	10476 [3]	4,50	23,9	19,6	18,0	25,8
L_A	21375 [8]	1,50	24,0	19,7	17,9	25,8
N_A	34364 [1]	1,50	23,8	19,5	18,0	25,8
L_A	21371 [10]	1,50	23,8	19,3	18,0	25,7
N_A	37181 [10]	1,50	23,8	19,6	17,9	25,7
L_B	21346 [5]	4,50	23,7	19,3	17,7	25,6
N_B	36945 [3]	4,50	23,8	19,6	17,4	25,4
N_A	36928 [3]	1,50	23,6	19,3	17,5	25,4
N_B	35333 [6]	4,50	23,4	19,0	17,6	25,4
N_C	37181 [11]	7,50	23,4	19,2	17,5	25,3
L_B	10489 [2]	4,50	23,6	19,4	17,2	25,3
L_C	21474 [8]	7,50	23,0	18,8	17,3	25,0
N_A	36948 [2]	1,50	23,4	19,2	16,8	25,0
N_A	36937 [3]	1,50	23,0	18,5	17,1	24,9
L_A	17248 [4]	1,50	23,0	18,8	17,0	24,8
N_A	36945 [3]	1,50	23,1	18,9	16,6	24,7
N_B	37181 [11]	4,50	22,8	18,6	16,9	24,7
L_A	10479 [4]	1,50	22,8	18,3	17,0	24,7
N_B	35339 [6]	4,50	22,8	18,6	16,6	24,6
N_A	37269 [2]	1,50	22,6	18,5	16,7	24,5
N_A	36941 [9]	1,50	22,8	18,7	16,4	24,5
L_A	10489 [2]	1,50	22,9	18,7	16,4	24,5
L_A	10490 [4]	1,50	22,5	18,1	16,7	24,5
L_B	21474 [8]	4,50	22,4	18,2	16,6	24,4
L_B	10477 [4]	4,50	22,3	18,0	16,5	24,3
N_A	34292 [1]	1,50	22,3	18,0	16,5	24,3
N_A	36933 [1]	1,50	22,2	17,8	16,5	24,2
N_B	36946 [6]	4,50	22,4	18,2	16,1	24,1
L_A	21375 [13]	1,50	22,2	17,9	16,1	24,0
L_A	10476 [3]	1,50	22,1	17,8	16,2	24,0
N_A	36949 [3]	1,50	22,3	18,1	15,9	24,0
L_A	9811 [2]	1,50	22,2	18,0	16,0	24,0
L_B	21375 [1]	4,50	22,0	17,7	16,1	23,9
L_A	9849 [5]	1,50	22,1	17,8	16,0	23,9
N_A	35333 [6]	1,50	21,9	17,5	16,2	23,9
L_B	10476 [4]	4,50	21,9	17,6	16,1	23,9
L_A	21371 [12]	1,50	21,9	17,4	16,1	23,8
L_C	21371 [11]	7,50	22,0	17,7	16,0	23,8
N_A	34290 [1]	1,50	21,9	17,6	16,0	23,8
N_A	36949 [4]	1,50	22,1	17,9	15,7	23,8
L_B	21375 [3]	4,50	21,6	17,3	15,7	23,5
L_B	10476 [5]	4,50	21,5	17,1	15,8	23,5
N_B	37181 [2]	4,50	21,5	17,3	15,7	23,5
N_A	34290 [2]	1,50	21,5	17,2	15,7	23,5
L_A	9804 [3]	1,50	21,6	17,5	15,4	23,4
L_A	10490 [5]	1,50	21,4	17,0	15,5	23,3
N_A	34295 [2]	1,50	21,3	17,0	15,5	23,3
N_A	34292 [2]	1,50	21,3	17,0	15,5	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37181 [11]	1,50	21,3	17,2	15,4	23,2
N_B	35335 [1]	4,50	21,3	17,0	15,4	23,2
N_A	37272 [4]	1,50	21,2	17,1	15,3	23,2
L_A	21375 [14]	1,50	21,3	17,0	15,2	23,1
N_A	36941 [6]	1,50	21,3	16,8	15,1	23,0
N_A	37272 [3]	1,50	21,0	16,9	15,1	22,9
N_A	34286 [2]	1,50	21,0	16,7	14,9	22,8
N_C	35339 [6]	7,50	20,9	16,6	14,9	22,7
N_A	36946 [6]	1,50	21,1	16,9	14,6	22,7
L_C	21346 [6]	7,50	20,6	16,3	14,7	22,5
N_A	37181 [1]	1,50	20,5	16,4	14,6	22,5
N_A	37270 [2]	1,50	20,5	16,4	14,6	22,4
N_A	37270 [1]	1,50	20,5	16,4	14,6	22,4
N_B	37272 [3]	4,50	20,4	16,2	14,5	22,3
N_A	34309 [2]	1,50	20,5	16,2	14,3	22,3
N_B	37272 [4]	4,50	20,3	16,1	14,4	22,2
L_A	10478 [14]	1,50	20,2	15,8	14,5	22,2
L_A	10476 [4]	1,50	20,2	16,0	14,3	22,1
L_A	10477 [4]	1,50	20,2	15,9	14,3	22,1
L_C	21474 [2]	7,50	20,0	15,8	14,3	22,0
L_A	21346 [5]	1,50	20,1	15,6	14,2	22,0
L_B	21371 [3]	4,50	20,4	16,1	13,7	21,9
N_A	36947 [5]	1,50	20,1	15,9	13,8	21,8
N_A	34283 [1]	1,50	19,8	15,5	13,9	21,7
N_A	34283 [2]	1,50	19,8	15,5	13,9	21,7
L_A	10479 [9]	1,50	19,7	15,2	13,8	21,6
L_B	21375 [5]	4,50	19,6	15,2	13,8	21,5
L_C	21371 [1]	7,50	19,6	15,3	13,5	21,4
L_B	21474 [2]	4,50	19,4	15,2	13,6	21,4
N_B	37181 [5]	4,50	19,4	15,1	13,6	21,3
N_C	37277 [2]	7,50	19,1	14,6	13,4	21,1
N_B	37274 [2]	4,50	18,8	14,6	13,0	20,8
N_A	34304 [1]	1,50	18,7	14,4	13,0	20,7
N_B	37277 [2]	4,50	18,5	14,1	12,8	20,5
L_A	10476 [5]	1,50	18,5	14,1	12,7	20,5
N_A	34322 [2]	1,50	18,5	14,0	12,7	20,5
N_C	35335 [2]	7,50	18,3	13,9	12,7	20,4
N_B	37181 [6]	4,50	18,3	14,0	12,5	20,3
N_A	35335 [1]	1,50	18,3	13,9	12,4	20,2
N_B	36946 [5]	4,50	18,4	14,0	12,3	20,2
L_B	10477 [2]	4,50	18,2	13,8	12,4	20,2
N_A	37204 [11]	1,50	18,5	14,1	12,2	20,2
N_C	37181 [2]	7,50	18,2	14,0	12,3	20,2
N_C	37181 [1]	7,50	18,0	13,8	12,1	20,0
L_B	21371 [11]	4,50	18,0	13,6	12,0	19,8
N_A	37274 [2]	1,50	17,6	13,5	11,8	19,6
N_A	36941 [10]	1,50	17,8	13,5	11,5	19,5
N_A	36941 [8]	1,50	17,6	13,4	11,5	19,4
N_B	35335 [2]	4,50	17,1	12,7	11,6	19,2
N_A	35339 [6]	1,50	17,2	12,9	11,2	19,1
L_A	21371 [3]	1,50	17,5	13,4	10,9	19,1
N_A	34300 [2]	1,50	16,6	12,2	10,9	18,6
N_A	37277 [2]	1,50	16,5	12,1	10,8	18,5
N_A	34322 [1]	1,50	16,4	11,9	10,6	18,3
N_A	35335 [2]	1,50	16,1	11,8	10,6	18,2
L_B	21346 [6]	4,50	16,2	11,9	10,4	18,2
N_A	37276 [2]	1,50	16,2	12,0	10,4	18,1
L_B	10488 [1]	4,50	16,2	11,7	10,2	18,0
L_C	21474 [7]	7,50	16,0	11,5	10,3	18,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Provinciale RijnlandRoute
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37181 [2]	1,50	15,9	11,7	10,2	17,9
N_A	36930 [2]	1,50	16,0	11,7	10,1	17,9
N_A	37265 [2]	1,50	15,8	11,6	10,0	17,8
1_B	21474 [7]	4,50	15,5	11,1	9,9	17,6
1_B	21371 [1]	4,50	15,6	11,3	9,7	17,5
1_B	10476 [6]	4,50	15,2	10,8	9,5	17,2
N_C	37181 [5]	7,50	15,2	10,9	9,3	17,1
N_A	36931 [2]	1,50	15,0	10,7	9,2	17,0
1_B	10483 [9]	4,50	14,7	10,3	8,8	16,6
1_A	21371 [11]	1,50	14,5	10,1	8,6	16,4
N_B	37265 [2]	4,50	14,3	9,8	8,6	16,3
N_C	37274 [2]	7,50	14,0	9,6	8,3	16,0
1_A	10488 [1]	1,50	14,2	9,7	8,2	16,0
1_A	21474 [7]	1,50	13,7	9,3	8,0	15,7
N_A	36949 [5]	1,50	13,8	9,4	7,9	15,7
N_C	37181 [6]	7,50	13,7	9,5	7,8	15,6
N_A	36950 [3]	1,50	13,6	9,2	7,7	15,5
N_A	36946 [5]	1,50	13,5	9,1	7,6	15,4
1_A	21375 [1]	1,50	13,4	9,0	7,5	15,3
N_A	37181 [6]	1,50	13,0	8,6	7,4	15,1
N_A	37181 [5]	1,50	12,9	8,5	7,3	15,0
1_A	21375 [3]	1,50	13,1	8,7	7,2	15,0
1_C	21474 [6]	7,50	12,8	8,3	7,2	14,8
1_A	21346 [6]	1,50	12,7	8,3	6,8	14,6
N_A	36936 [4]	1,50	12,7	8,3	6,8	14,6
1_B	21474 [6]	4,50	12,3	7,8	6,6	14,3
N_A	36943 [4]	1,50	12,4	7,9	6,5	14,3
1_A	21474 [8]	1,50	12,2	7,8	6,5	14,2
1_A	21371 [1]	1,50	12,1	7,7	6,1	13,9
N_A	37272 [5]	1,50	12,0	7,7	6,1	13,9
1_A	10477 [2]	1,50	11,9	7,4	6,1	13,8
N_B	37265 [4]	4,50	11,1	6,6	5,4	13,1
N_B	37272 [5]	4,50	11,0	6,5	5,3	13,0
N_C	37278 [2]	7,50	10,8	6,3	5,0	12,8
1_A	10476 [6]	1,50	10,6	6,2	4,7	12,5
1_C	21371 [3]	7,50	10,5	6,1	4,6	12,4
N_A	37204 [5]	1,50	10,2	5,7	4,4	12,1
1_A	21474 [2]	1,50	10,0	5,6	4,3	12,0
1_A	21474 [6]	1,50	9,7	5,2	4,0	11,7
N_B	37278 [2]	4,50	9,7	5,3	3,9	11,7
N_A	37204 [1]	1,50	9,8	5,4	3,8	11,7
1_A	21375 [5]	1,50	9,6	5,2	3,8	11,5
N_A	37265 [4]	1,50	9,3	4,8	3,6	11,3
N_A	37264 [4]	1,50	8,8	4,3	2,7	10,5
N_A	36941 [7]	1,50	8,8	4,2	2,5	10,4
N_A	36948 [1]	1,50	8,3	3,8	2,2	10,0
N_A	37275 [2]	1,50	8,0	3,4	2,2	9,9
1_A	10483 [9]	1,50	8,0	3,6	2,1	9,9
N_A	36928 [2]	1,50	7,0	2,5	1,2	8,9
N_C	37277 [3]	7,50	6,3	1,8	0,9	8,5
N_A	37264 [3]	1,50	6,4	1,8	0,5	8,3
N_B	37277 [3]	4,50	5,8	1,3	0,3	7,9
N_A	37278 [2]	1,50	5,8	1,4	0,0	7,8
N_A	36948 [4]	1,50	5,9	1,3	0,0	7,8
N_C	37277 [4]	7,50	5,6	1,1	0,2	7,8
N_A	37204 [9]	1,50	5,7	1,1	-0,1	7,6
N_B	36946 [1]	4,50	5,6	1,1	-0,4	7,4
N_B	37277 [4]	4,50	5,0	0,6	-0,4	7,2
N_A	36948 [3]	1,50	4,8	0,1	-1,1	6,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Provinciale RijnlandRoute - nieuwe weg A4- A44 Geluidbelasting Lden inclusief maatregel ddB tussen A4 en tunnel

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
Model: Provinciale RLR, model 2030 plan 20131223 Dunne Deklaag
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Provinciale RijnlandRoute
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N_A	37277 [3]	1,50	4,5	0,0	-1,0	6,6
L_A	17248 [1]	1,50	4,2	-0,3	-1,5	6,2
N_A	37277 [4]	1,50	3,7	-0,7	-1,8	5,8
N_A	37204 [4]	1,50	3,9	-0,8	-2,0	5,8
N_A	37264 [5]	1,50	3,6	-1,0	-2,5	5,4
N_A	36946 [1]	1,50	3,3	-1,2	-2,7	5,1
N_A	37204 [7]	1,50	0,1	-4,5	-5,7	2,1
L_A	6580 [8]	1,50	--	--	--	--
L_B	6580 [8]	4,50	--	--	--	--
L_C	6580 [8]	7,50	--	--	--	--
N_A	36943 [3]	1,50	--	--	--	--
N_A	37266 [2]	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
37 [1]	1,5 90558_465237_150	46,98	49,32	1,32	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,7	-2,3	47,11	-0,89	46	-2	
37 [2]	1,5 90554_465241_150	37,39	40,2	0	38,32	-1,88	38,32	-1,88	38,32	-1,88	38,32	-1,88	38,32	-1,88	38,78	-1,42	38	-2	
37 [3]	1,5 90559_465242_150	42,71	45,69	0	42,48	-3,21	42,48	-3,21	42,48	-3,21	42,48	-3,21	42,48	-3,21	43,83	-1,86	42	-3	
37 [4]	1,5 90563_465238_150	40,89	43,15	0	40,97	-2,18	40,97	-2,18	40,97	-2,18	40,97	-2,18	40,97	-2,18	41,35	-1,8	41	-2	
38 [1]	1,5 90569_465233_150	47,61	50,36	2,36	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,24	-1,76	46,24	-1,76	46,24	-1,76	48,09	0,09	46	-2	
38 [2]	1,5 90563_465238_150	40,3	43,15	0	40,97	-2,18	40,97	-2,18	40,97	-2,18	40,97	-2,18	40,97	-2,18	41,35	-1,8	41	-2	
38 [3]	1,5 90567_465239_150	44,92	47,74	0	43,53	-4,21	43,53	-4,21	43,53	-4,21	43,53	-4,21	43,53	-4,21	45,54	-2,2	44	-4	
38 [4]	1,5 90574_465237_150	44,29	47,29	0	43,21	-4,08	43,21	-4,08	43,21	-4,08	43,21	-4,08	43,21	-4,08	45,22	-2,07	43	-4	
38 [5]	1,5 90577_465234_150	40,31	43,66	0	40,32	-3,34	40,32	-3,34	40,32	-3,34	40,32	-3,34	40,29	-3,37	41,63	-2,03	40	-3	
39 [1]	1,5 90582_465229_150	45,34	48,12	0,12	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,37	-2,63	46,12	-1,88	45	-3	
39 [2]	1,5 90577_465233_150	40,34	43,06	0	40,18	-2,88	40,18	-2,88	40,18	-2,88	40,18	-2,88	40,18	-2,88	41,11	-1,95	40	-3	
39 [3]	1,5 90584_465234_150	44,05	46,75	0	42,97	-3,78	42,97	-3,78	42,97	-3,78	42,97	-3,78	42,97	-3,78	44,74	-2,01	43	-4	
39 [4]	1,5 90589_465230_150	40,93	44,11	0	41,61	-2,5	41,61	-2,5	41,61	-2,5	41,61	-2,5	41,55	-2,56	42,34	-1,77	42	-3	
40 [1]	1,5 90602_465225_150	35,64	40,54	0	38,87	-1,67	38,87	-1,67	38,87	-1,67	38,87	-1,67	38,87	-1,67	39,19	-1,35	39	-2	
40 [2]	1,5 90595_465225_150	45,06	47,83	0	45,15	-2,68	45,15	-2,68	45,15	-2,68	45,15	-2,68	45,13	-2,7	45,89	-1,94	45	-3	
40 [3]	1,5 90590_465229_150	40,44	43,59	0	41,08	-2,51	41,08	-2,51	41,08	-2,51	41,08	-2,51	41,08	-2,51	41,79	-1,8	41	-3	
40 [4]	1,5 90596_465230_150	44,09	46,87	0	42,77	-4,1	42,77	-4,1	42,77	-4,1	42,77	-4,1	42,77	-4,1	44,73	-2,14	43	-4	
41 [1]	1,5 90608_465220_150	45,94	48,83	0,83	45,46	-2,54	45,46	-2,54	45,46	-2,54	45,46	-2,54	45,42	-2,58	46,42	-1,58	45	-3	
41 [2]	1,5 90602_465225_150	37,67	40,54	0	38,87	-1,67	38,87	-1,67	38,87	-1,67	38,87	-1,67	38,87	-1,67	39,19	-1,35	39	-2	
41 [3]	1,5 90609_465225_150	44,03	46,94	0	42,62	-4,32	42,62	-4,32	42,62	-4,32	42,62	-4,32	42,62	-4,32	44,65	-2,29	43	-4	
41 [4]	1,5 90615_465221_150	37,81	40,91	0	38,23	-2,68	38,23	-2,68	38,23	-2,68	38,23	-2,68	38,23	-2,68	39,15	-1,76	38	-3	
42 [1]	1,5 90626_465217_150	42,34	44,73	0	42,78	-1,95	42,78	-1,95	42,78	-1,95	42,78	-1,95	42,76	-1,97	43,16	-1,57	43	-2	
42 [2]	1,5 90620_465216_150	45,09	48,06	0,06	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,37	-2,63	45,99	-2,01	45	-3	
42 [3]	1,5 90615_465221_150	37,64	40,91	0	38,23	-2,68	38,23	-2,68	38,23	-2,68	38,23	-2,68	38,23	-2,68	39,15	-1,76	38	-3	
42 [4]	1,5 90620_465221_150	42,41	45,6	0	42,22	-3,38	42,22	-3,38	42,22	-3,38	42,22	-3,38	42,22	-3,38	43,56	-2,04	42	-3	
42 [5]	1,5 90626_465220_150	43,31	45,96	0	42,2	-3,76	42,2	-3,76	42,2	-3,76	42,2	-3,76	42,2	-3,76	43,9	-2,06	42	-4	
43 [1]	1,5 90635_465205_150	47,49	50,3	2,3	45,51	-2,49	45,51	-2,49	45,51	-2,49	45,51	-2,49	45,43	-2,57	47,95	-0,05	45	-3	
43 [1]	4,5 90635_465205_450	47,88	50,51	2,51	46,03	-1,97	46,03	-1,97	46,03	-1,97	46,03	-1,97	45,99	-2,01	48,39	0,39	46	-2	
43 [2]	1,5 90630_465202_150	40,62	44,29	0	39,56	-4,73	39,56	-4,73	39,56	-4,73	39,56	-4,73	39,56	-4,73	41,63	-2,66	40	-5	
43 [2]	4,5 90630_465202_450	45,38	46,79	0	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,9	-1,89	44	-2	
43 [3]	1,5 90631_465209_150	45,88	48,49	0,49	45,26	-2,74	45,26	-2,74	45,26	-2,74	45,26	-2,74	45,26	-2,74	46,36	-1,64	45	-3	
43 [3]	4,5 90631_465209_450	49,69	52,53	2,84	48,5	-1,19	48,49	-1,2	48,49	-1,2	48,49	-1,2	48,49	-1,2	50,06	0,37	48	-1	
43 [4]	1,5 90637_465213_150	42,51	45,14	0	41,61	-3,53	41,61	-3,53	41,61	-3,53	41,61	-3,53	41,61	-3,53	43,15	-1,99	42	-4	
43 [4]	4,5 90637_465213_450	43,96	46,6	0	42,66	-3,94	42,66	-3,94	42,66	-3,94	42,66	-3,94	42,66	-3,94	44,39	-2,21	43	-4	
44 [1]	1,5 90622_465186_150	47,6	50,59	2,59	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,7	-2,3	48,28	0,28	46	-2	
44 [1]	4,5 90622_465186_450	48,27	50,89	2,62	46,33	-1,94	46,34	-1,93	46,33	-1,94	46,33	-1,94	46,28	-1,99	48,76	0,49	46	-2	
44 [2]	1,5 90620_465186_150	47,83	50,95	2,95	46,31	-1,69	46,31	-1,69	46,31	-1,69	46,31	-1,69	46,23	-1,77	48,7	0,7	46	-2	
44 [2]	4,5 90620_465186_450	50,63	53,38	2,75	49,29	-1,34	49,29	-1,34	49,29	-1,34	49,29	-1,34	49,26	-1,37	51,1	0,47	49	-1	
44 [3]	1,5 90622_465196_150	44,4	47,24	0	45,21	-2,03	45,21	-2,03	45,21	-2,03	45,21	-2,03	45,19	-2,05	45,64	-1,6	45	-2	
44 [3]	4,5 90622_465196_450	49,3	52,06	2,76	48,41	-0,89	48,41	-0,89	48,41	-0,89	48,41	-0,89	48,41	-0,89	49,6	0,3	48	-1	
44 [4]	1,5 90630_465202_150	41,8	44,29	0	39,56	-4,73	39,56	-4,73	39,56	-4,73	39,56	-4,73	39,56	-4,73	41,63	-2,66	40	-5	
44 [4]	4,5 90630_465202_450	44,04	46,79	0	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,44	-2,35	44,9	-1,89	44	-2	
44 [5]	1,5 90627_465194_150	47,6	50,45	2,45	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,69	-2,31	48,15	0,15	46	-2	
44 [5]	4,5 90627_465194_450	48,18	50,75	2,57	46,27	-1,91	46,27	-1,91	46,27	-1,91	46,27	-1,91	46,22	-1,96	48,61	0,43	46	-2	
45 [1]	1,5 90608_465186_150	48,91	51,85	2,94	47,86	-1,05	47,87	-1,04	47,87	-1,04	47,87	-1,04	47,81	-1,1	49,75	0,84	48	-1	
45 [2]	1,5 90600_465191_150	34,8	37,29	0	36,32	-0,97	36,32	-0,97	36,32	-0,97	36,32	-0,97	36,26	-1,03	36,26	-1,03	36	-1	
45 [3]	1,5 90609_465192_150	42,56	45,52	0	43,01	-2,51	43,01	-2,51	43,01	-2,51	43,01	-2,51	43,01	-2,51	43,55	-1,97	43	-3	
45 [4]	1,5 90616_465189_150	45,2	48,11	0,11	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,34	-3,66	46,19	-1,81	44	-4	
46 [1]	1,5 90592_465190_150	46,2	48,87	0,87	44,75	-3,25	44,75	-3,25	44,74	-3,26	44,74	-3,26	44,73	-3,27	46,47	-1,53	45	-3	
46 [2]	1,5 90585_465194_150	39,43	44,17	0	40,38	-3,79	40,38	-3,79	40,38	-3,79	40,38	-3,79	40,28	-3,89	41,92	-2,25	40	-4	
46 [3]	1,5 90593_465195_150	44,72	47,58	0	44,23	-3,35	44,23	-3,35	44,23	-3,35	44,23	-3,35	44,23	-3,35	45,4	-2,18	44	-3	
46 [4]	1,5 90600_465191_150	34,23	37,29	0	36,32	-0,97	36,32	-0,97	36,32	-0,97	36,32	-0,97	36,26	-1,03	36,26	-1,03	36	-1	
47 [1]	1,5 90566_465060_150	52,85	54,82	1,97	47,78	-5,07	47,79	-5,06	47,78	-5,07	47,78	-5,07	47,57	-5,28	52,63	-0,22	48	-5	
47 [2]	1,5 90558_465053_150	55,28	55,22	-0,06	47,92	-7,36	47,92	-7,36	47,92	-7,36	47,92	-7,36	47,69	-7,59	53,6	-1,68	48	-8	
47 [3]	1,5 90556_465056_150	54,66	54,86	0,2	47,4	-7,26	47,4	-7,26	47,4	-7,26	47,4	-7,26	47,37	-7,29	52,72	-1,94	47	-7	
47 [4]	1,5 90559_465062_150	54,26	54,97	0,71	47,29	-6,97	47,29	-6,97	47,28	-6,98	47,28	-6,98	47,26	-7	52,56	-1,7	47	-7	
47 [5]	1,5 90562_465069_150	53,91	55,29	1,38	47,47	-6,44	47,47	-6,44	47,46	-6,45	47,46	-6,45	47,44	-6,47	52,6	-1,31	47	-6	
47 [6]	1,5 90567_465070_150	50,02	52,56	2,54	46,82	-3,2	46,82	-3,2	46,81	-3,21	46,81	-3,21	46,81	-3,21	49,73	-0,29	47	-3	
48 [1]	1,5 90558_465034_150	54,41	54,62	0,21	48,06	-6,35	48,06	-6,35	48,06	-6,35	48,06	-6,35	47,93	-6,48	53,66	-0,75	48	-6	
48 [2]	1,5 90553_465028_150	51,31	47,9	0	45,17	-2,73	45,17	-2,73	45,17	-2,73	45,17	-2,73	45,03	-2,87	47,79	-0,11	45	-3	
48 [3]	1,5 90552_465034_150	56,17	53,91	-2,26	47,49	-8,68	47,49	-8,68	47,49	-8,68	47,49	-8,68	47,44	-8,73	53,5	-2,67	47	-9	
48 [4]	1,5 90556_465041_150	52,19	53,88	1,69	47,62	-4,57	47,62	-4,57	47,62	-4,57	47,62	-4,57	47,62	-4,57	51,51	-0,68	48	-5	
49 [1]	1,5 90553_465018_150	55,75	54,42	-1,33	49,17	-6,58	49,16	-6,59	49,16										

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
50 [4]	4,5 90511_464931_450	60,12	63,91	3,79	57,83	-2,29	57,83	-2,29	57,83	-2,29	57,83	-2,29	61,19	1,07	60,91	0,79	61	1,1	
50 [5]	1,5 90517_464925_150	59,32	55,98	-3,34	50,4	-8,92	50,41	-8,91	50,41	-8,91	50,41	-8,91	54,19	-5,13	54,18	-5,14	54	-5	
50 [5]	4,5 90517_464925_450	60,22	63,82	3,6	57,62	-2,6	57,62	-2,6	57,62	-2,6	57,62	-2,6	61,07	0,85	60,85	0,63	61	0,9	
50 [6]	1,5 90523_464919_150	59,53	56	-3,53	50,43	-9,1	50,43	-9,1	50,43	-9,1	50,43	-9,1	54,23	-5,3	54,23	-5,3	54	-5	
50 [6]	4,5 90523_464919_450	60,36	63,86	3,5	57,66	-2,7	57,66	-2,7	57,66	-2,7	57,66	-2,7	61,13	0,77	60,91	0,55	61	0,8	
51 [1]	1,5 90495_464854_150	47,1	50,84	2,84	47,26	-0,74	47,26	-0,74	47,26	-0,74	47,26	-0,74	48,36	0,36	48,36	0,36	48	0,4	
51 [2]	1,5 90487_464854_150	47,47	51,17	3,17	47,95	-0,05	47,95	-0,05	47,95	-0,05	47,95	-0,05	49,03	1,03	49,03	1,03	49	1	
51 [3]	1,5 90483_464857_150	49,35	52,74	3,39	49,44	0,09	49,44	0,09	49,44	0,09	49,44	0,09	49,58	0,23	49,52	0,17	50	0,2	
51 [4]	1,5 90492_464859_150	52,89	56,35	3,46	51,59	-1,3	51,59	-1,3	51,59	-1,3	51,59	-1,3	53,35	0,46	52,91	0,02	53	0,5	
51 [5]	1,5 90499_464856_150	49,2	52,27	3,07	47,24	-1,96	47,24	-1,96	47,24	-1,96	47,24	-1,96	49,43	0,23	49,12	-0,08	49	0,2	
52 [1]	1,5 90518_464854_150	52,41	54,17	1,76	48,64	-3,77	48,64	-3,77	48,64	-3,77	48,64	-3,77	51,45	-0,96	51,22	-1,19	51	-1	
52 [2]	1,5 90510_464853_150	46,08	50,06	2,06	46,45	-1,55	46,45	-1,55	46,45	-1,55	46,45	-1,55	47,51	-0,49	47,51	-0,49	48	-0	
52 [3]	1,5 90502_464856_150	48,51	52,15	3,64	48,07	-0,44	48,06	-0,45	48,06	-0,45	48,06	-0,45	48,56	0,05	48,52	0,01	49	0,1	
52 [4]	1,5 90510_464857_150	53,72	56,47	2,75	51,04	-2,68	51,04	-2,68	51,04	-2,68	51,04	-2,68	53,24	-0,48	53,05	-0,67	53	-0	
53 [1]	1,5 90534_464855_150	56,2	58,66	2,46	53,02	-3,18	53,02	-3,18	53,02	-3,18	53,02	-3,18	55,86	-0,34	55,73	-0,47	56	-0	
53 [2]	1,5 90537_464852_150	56,4	59,04	2,64	52,88	-3,52	52,88	-3,52	52,88	-3,52	52,88	-3,52	56,55	0,15	56,43	0,03	57	0,2	
53 [3]	1,5 90529_464851_150	46,92	50,82	2,82	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,57	-1,43	48,08	0,08	48,08	0,08	48	0,1	
53 [4]	1,5 90522_464854_150	50,31	53,75	3,44	49,47	-0,84	49,47	-0,84	49,47	-0,84	49,47	-0,84	50,34	0,03	50,28	-0,03	50	0	
53 [5]	1,5 90528_464856_150	55,47	57,59	2,12	52,17	-3,3	52,17	-3,3	52,17	-3,3	52,17	-3,3	54,65	-0,82	54,47	-1	55	-1	
62 [1]	1,5 89738_465850_150	51,09	55,15	4,06	49,81	-1,28	49,81	-1,28	49,81	-1,28	49,81	-1,28	49,81	-1,28	51,95	0,86	50	-1	
62 [1]	4,5 89738_465850_450	54,07	56,56	2,49	52,45	-1,62	52,45	-1,62	52,45	-1,62	52,45	-1,62	52,45	-1,62	53,55	-0,52	52	-2	
62 [2]	1,5 89737_465841_150	54,27	60,75	6,48	53,45	-0,82	53,45	-0,82	53,45	-0,82	53,45	-0,82	53,45	-0,82	57,25	2,98	53	-1	
62 [2]	4,5 89737_465841_450	57,8	61,93	4,13	56,41	-1,39	56,41	-1,39	56,41	-1,39	56,41	-1,39	56,41	-1,39	58,53	0,73	56	-1	
62 [3]	1,5 89732_465842_150	56,75	62,36	5,61	54,64	-2,11	54,64	-2,11	54,64	-2,11	54,64	-2,11	54,64	-2,11	58,76	2,01	55	-2	
62 [3]	4,5 89732_465842_450	60,35	63,8	3,45	58,16	-2,19	58,16	-2,19	58,16	-2,19	58,16	-2,19	58,16	-2,19	60,33	-0,02	58	-2	
62 [4]	1,5 89730_465844_150	55,79	62,3	6,51	54,51	-1,28	54,51	-1,28	54,51	-1,28	54,51	-1,28	54,51	-1,28	58,73	2,94	55	-1	
62 [4]	4,5 89730_465844_450	60,08	63,84	3,76	58,21	-1,87	58,21	-1,87	58,21	-1,87	58,21	-1,87	58,21	-1,87	60,36	0,28	58	-2	
62 [5]	1,5 89729_465845_150	57,48	61,94	4,46	54,71	-2,77	54,7	-2,78	54,7	-2,78	54,7	-2,78	54,7	-2,78	58,35	0,87	55	-3	
62 [5]	4,5 89729_465845_450	60,48	63,2	2,72	57,65	-2,83	57,65	-2,83	57,65	-2,83	57,65	-2,83	57,65	-2,83	59,71	-0,77	58	-3	
62 [6]	1,5 89728_465852_150	56,76	60,73	3,97	53,53	-3,23	53,53	-3,23	53,53	-3,23	53,53	-3,23	53,53	-3,23	57,17	0,41	54	-3	
62 [6]	4,5 89728_465852_450	59,93	62,03	2,1	56,5	-3,43	56,5	-3,43	56,49	-3,44	56,49	-3,44	56,49	-3,44	58,55	-1,38	56	-3	
62 [7]	1,5 89732_465856_150	54,26	57,79	3,53	51,47	-2,79	51,47	-2,79	51,47	-2,79	51,47	-2,79	51,47	-2,79	54,33	0,07	51	-3	
62 [7]	4,5 89732_465856_450	56,42	58,51	2,09	53,3	-3,12	53,3	-3,12	53,3	-3,12	53,3	-3,12	53,3	-3,12	55,17	-1,25	53	-3	
66 [1]	1,5 89807_465906_150	47,23	52,54	4,54	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	49,2	1,2	45	-3	
66 [1]	4,5 89807_465906_450	49,94	53,66	3,72	48,64	-1,3	48,64	-1,3	48,64	-1,3	48,64	-1,3	48,64	-1,3	50,5	0,56	49	-1	
66 [1]	7,5 89807_465906_750	51,73	54,55	2,82	49,81	-1,92	49,81	-1,92	49,81	-1,92	49,81	-1,92	49,81	-1,92	51,39	-0,34	50	-2	
66 [2]	1,5 89806_465918_150	36,68	39,62	0	37,93	-1,69	37,93	-1,69	37,93	-1,69	37,93	-1,69	37,93	-1,69	37,93	-1,69	38	-2	
66 [2]	4,5 89806_465918_450	38,38	41,7	0	40,01	-1,69	40,01	-1,69	40,01	-1,69	40,01	-1,69	40,01	-1,69	40,01	-1,69	40	-2	
66 [2]	7,5 89806_465918_750	42,12	45,43	0	43,45	-1,98	43,45	-1,98	43,45	-1,98	43,45	-1,98	43,46	-1,97	43,45	-1,98	43	-2	
66 [3]	1,5 89811_465921_150	38,52	43,52	0	38,74	-4,78	38,74	-4,78	38,74	-4,78	38,74	-4,78	38,74	-4,78	40,76	-2,76	39	-5	
66 [3]	4,5 89811_465921_450	39,91	44,16	0	40,59	-3,57	40,59	-3,57	40,59	-3,57	40,59	-3,57	40,59	-3,57	41,71	-2,45	41	-4	
66 [3]	7,5 89811_465921_750	42,72	46,11	0	43,29	-2,82	43,28	-2,83	43,28	-2,83	43,28	-2,83	43,28	-2,83	43,78	-2,33	43	-3	
66 [4]	1,5 89814_465913_150	42,3	47,47	0	41,95	-5,52	41,95	-5,52	41,95	-5,52	41,95	-5,52	41,95	-5,52	44,37	-3,1	42	-6	
66 [4]	4,5 89814_465913_450	46,37	50,16	2,16	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	47,34	-0,66	46	-2	
66 [4]	7,5 89814_465913_750	49,07	52,15	3,08	47,98	-1,09	47,98	-1,09	47,98	-1,09	47,98	-1,09	47,98	-1,09	49,17	0,1	48	-1	
66 [5]	1,5 89812_465912_150	40,42	43,91	0	40,94	-2,97	40,94	-2,97	40,94	-2,97	40,94	-2,97	40,94	-2,97	41,61	-2,3	41	-3	
66 [5]	4,5 89812_465912_450	46,36	48,65	0,65	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,12	-1,88	46,12	-1,88	46,12	-1,88	46,36	-1,64	46	-2	
66 [5]	7,5 89812_465912_750	49,16	51,09	1,93	48,07	-1,09	48,07	-1,09	48,07	-1,09	48,07	-1,09	48,07	-1,09	48,54	-0,62	48	-1	
66 [6]	1,5 89811_465909_150	38,06	40,91	0	39,14	-1,77	39,14	-1,77	39,14	-1,77	39,14	-1,77	39,14	-1,77	39,14	-1,77	39	-2	
66 [6]	4,5 89811_465909_450	44,77	47,4	0	45,13	-2,27	45,12	-2,28	45,12	-2,28	45,12	-2,28	45,12	-2,28	45,18	-2,22	45	-2	
66 [6]	7,5 89811_465909_750	47,61	49,62	1,62	46,62	-1,38	46,62	-1,38	46,62	-1,38	46,62	-1,38	46,62	-1,38	47,15	-0,85	47	-1	
70 [1]	1,5 90003_465966_150	38,96	41,83	0	40,26	-1,57	40,26	-1,57	40,26	-1,57	40,26	-1,57	40,26	-1,57	40,26	-1,57	40	-2	
70 [2]	1,5 90006_465968_150	39,81	42,72	0	41,18	-1,54	41,17	-1,55	41,14	-1,58	41,14	-1,58	41,15	-1,57	41,18	-1,54	41	-2	
70 [3]	1,5 90014_465964_150	37,89	40,85	0	39,3	-1,55	39,3	-1,55	39,3	-1,55	39,3	-1,55	39,3	-1,55	39,3	-1,55	39	-2	
70 [4]	1,5 90021_465958_150	37,64	40,44	0	38,82	-1,62	38,82	-1,62	38,82	-1,62	38,82	-1,62	38,82	-1,62	38,82	-1,62	39	-2	
70 [5]	1,5 90020_465955_150	38,79	41,95	0	40,48	-1,47	40,46	-1,49	40,44	-1,51	40,43	-1,52	40,44	-1,51	40,49	-1,46	40	-2	
70 [6]	1,5 90015_465951_150	38,93	41,84	0	40,34	-1,5	40,35	-1,49	40,35	-1,49	40,35	-1,49	40,35	-1,49	40,34	-1,5	40	-1	
70 [7]	1,5 90009_465952_150	40,21	43,32	0	41,88	-1,44	41,87	-1,45	41,86	-1,46	41,86	-1,46	41,86	-1,46	41,88	-1,44	42	-1	
70 [8]	1,5 90005_465955_150	39,9	43,13	0	41,17	-1,96	41,17	-1,96	41,18	-1,95	41,17	-1,96	41,17	-1,96	41,49	-1,64	41	-2	
70 [9]	1,5 90002_465957_150	38,89	41,73	0	40,33	-1,4	40,32	-1,41	40,32	-1,41	40,31	-1,42	40,32	-1,41	40,33	-1,4	40	-1	
70 [10]	1,5 89997_465953_150	38,78	41,73	0	40,33	-1,4	40,33	-1,4	40,33	-1,4	40,33	-1,4	40,33	-1,4	40,33	-1,4	40	-1	
70 [11]	1,5 89991_465951_150	36,57	39,17	0	38,03	-1,14	38,03	-1,14	38,03	-1,14	38,03	-1,14	38,04	-1,13	38,03	-1,14	38	-1	
70 [12]	1,5 89989_465952_150	37,11	40,06																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
74 [2]	1,5 89801_466160_150		34,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [3]	1,5 89798_466159_150		33,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [4]	1,5 89796_466159_150		34,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [5]	1,5 89794_466161_150		34,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [6]	1,5 89793_466160_150		33,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [7]	1,5 89784_466155_150		41,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [8]	1,5 89781_466161_150		41,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [9]	1,5 89782_466168_150		40,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [10]	1,5 89787_466170_150		40,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [11]	1,5 89791_466172_150		40,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [12]	1,5 89796_466175_150		40,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [13]	1,5 89801_466171_150		37,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74 [14]	1,5 89802_466164_150		35,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
613 [1]	1,5 88873_467044_150		43,86	44,87	0	43,59	-1,28	43,32	-1,55	43,21	-1,66	43,18	-1,69	43,26	-1,61	44,79	-0,08	43	-2
614 [1]	1,5 88877_467046_150		39,42	41,89	0	38,26	-3,63	36,99	-4,9	36,39	-5,5	36,29	-5,6	36,61	-5,28	41,42	-0,47	37	-5
615 [1]	1,5 88882_467048_150		39	42,31	0	39,18	-3,13	37,91	-4,4	37,24	-5,07	36,77	-5,54	37,54	-4,77	42,07	-0,24	38	-5
616 [1]	1,5 88886_467050_150		44,26	45,42	0	43,82	-1,6	43,33	-2,09	43,12	-2,3	42,97	-2,45	43,22	-2,2	45,14	-0,28	43	-2
617 [1]	1,5 88891_467051_150		44,01	45,15	0	43,93	-1,22	43,48	-1,67	43,29	-1,86	43,13	-2,02	43,39	-1,76	45,08	-0,07	43	-2
618 [1]	1,5 88895_467053_150		42,04	44,78	0	42,85	-1,93	42,13	-2,65	41,79	-2,99	41,4	-3,38	41,94	-2,84	44,52	-0,26	42	-3
619 [4]	1,5 88905_467055_150		44,37	45,75	0	44,87	-0,88	44,56	-1,19	44,43	-1,32	44,27	-1,48	44,5	-1,25	45,68	-0,07	45	-1
619 [5]	1,5 88900_467055_150		44,84	45,76	0	43,84	-1,92	43,03	-2,73	42,67	-3,09	42,34	-3,42	42,84	-2,92	45,67	-0,09	43	-3
620 [1]	1,5 88855_467037_150		37,97	38,89	0	38,87	-0,02	38,88	-0,01	38,88	-0,01	38,88	-0,01	38,89	0	38,87	-0,02	39	0
620 [2]	1,5 88851_467040_150		30,13	32,99	0	32,84	-0,15	32,84	-0,15	32,84	-0,15	32,84	-0,15	32,85	-0,14	32,84	-0,15	33	-0
621 [1]	1,5 88859_467039_150		38,6	40,2	0	39,31	-0,89	39,17	-1,03	39,1	-1,1	39,09	-1,11	39,14	-1,06	40,13	-0,07	39	-1
667 [1]	1,5 88864_467040_150		42,76	44,27	0	43,15	-1,12	42,96	-1,31	42,86	-1,41	42,85	-1,42	42,9	-1,37	44,2	-0,07	43	-1
668 [1]	1,5 88868_467042_150		43,65	44,83	0	43,6	-1,23	43,39	-1,44	43,29	-1,54	43,27	-1,56	43,33	-1,5	44,71	-0,12	43	-2
833 [1]	1,5 88738_466800_150		54,37	57,65	3,28	57,78	3,41	57,75	3,38	57,74	3,37	57,73	3,36	57,77	3,4	57,66	3,19	58	3,4
833 [2]	1,5 88742_466792_150		55,17	58,23	3,06	58,31	3,14	58,26	3,09	58,23	3,06	58,21	3,04	58,28	3,11	58,08	2,91	58	3,1
833 [3]	1,5 88748_466782_150		54,81	57,81	3	57,91	3,1	57,87	3,06	57,83	3,02	57,81	3	57,87	3,06	57,68	2,87	58	3,1
833 [4]	1,5 88741_466771_150		48,2	51,9	3,7	52,14	3,94	52,12	3,92	52,11	3,91	52,11	3,91	52,14	3,94	51,76	3,56	52	3,9
833 [5]	1,5 88727_466774_150		37,7	40,79	0	40,89	0,1	40,89	0,1	40,89	0,1	40,89	0,1	40,92	0,13	40,89	0,1	41	0,1
833 [6]	1,5 88726_466783_150		45,31	47,41	0	47,01	-0,4	47	-0,41	46,98	-0,43	46,98	-0,43	47	-0,41	46,99	-0,42	47	-0
833 [7]	1,5 88726_466787_150		47,28	49,11	1,11	48,78	0,78	48,77	0,77	48,63	0,63	48,45	0,45	48,74	0,74	48,82	0,82	49	0,7
833 [8]	1,5 88722_466793_150		48,08	50,33	2,25	50,08	2	50,06	1,98	49,97	1,89	49,85	1,77	50,06	1,98	50,1	2,02	50	2
833 [9]	1,5 88726_466801_150		47,29	49,61	1,61	49,43	1,43	49,42	1,42	49,32	1,32	49,22	1,22	49,4	1,4	49,41	1,41	49	1,4
833 [10]	1,5 88728_466812_150		43,76	45,99	0	45,95	-0,04	45,95	-0,04	45,95	-0,04	45,95	-0,04	45,97	-0,02	45,95	-0,04	46	-0
833 [11]	1,5 88729_466820_150		53,41	56,07	2,66	55,98	2,57	55,93	2,52	55,81	2,4	55,74	2,33	55,91	2,5	55,89	2,48	56	2,5
833 [12]	1,5 88733_466818_150		55,84	58,81	2,97	58,86	3,02	58,82	2,98	58,75	2,91	58,72	2,88	58,82	2,98	58,67	2,83	59	3
833 [13]	1,5 88738_466810_150		55,71	58,7	2,99	58,79	3,08	58,75	3,04	58,7	2,99	58,67	2,96	58,75	3,04	58,58	2,87	59	3
833 [14]	1,5 88739_466804_150		53,2	56,88	3,68	56,96	3,76	56,95	3,75	56,95	3,75	56,95	3,75	56,97	3,77	56,77	3,57	57	3,8
834 [1]	1,5 88826_466681_150		50,51	54,61	4,1	54,99	4,48	54,97	4,46	54,96	4,45	54,96	4,45	54,98	4,47	54,54	4,03	55	4,5
834 [2]	1,5 88820_466686_150		44,5	46,57	0	46,15	-0,42	46,15	-0,42	46,15	-0,42	46,15	-0,42	46,17	-0,4	46,15	-0,42	46	-0
834 [3]	1,5 88821_466692_150		51,16	54,38	3,22	54,53	3,37	54,49	3,33	54,47	3,31	54,45	3,29	54,55	3,34	54,29	3,13	55	3,3
834 [4]	1,5 88827_466690_150		53,72	57,53	3,81	57,82	4,1	57,8	4,08	57,78	4,06	57,78	4,06	57,81	4,09	57,44	3,72	58	4,1
834 [5]	1,5 88828_466684_150		50,75	54,92	4,17	55,31	4,56	55,29	4,54	55,28	4,53	55,28	4,53	55,29	4,54	54,87	4,12	55	4,5
835 [1]	1,5 88833_466659_150		49,82	53,86	4,04	54,07	4,25	54,04	4,22	54,03	4,21	54,03	4,21	54,06	4,24	53,8	3,98	54	4,2
835 [2]	1,5 88829_466661_150		44,92	47,63	0	47,51	-0,12	47,51	-0,12	47,51	-0,12	47,51	-0,12	47,54	-0,09	47,51	-0,12	48	-0
835 [3]	1,5 88825_466665_150		45,25	47,94	0	47,56	-0,38	47,56	-0,38	47,56	-0,38	47,56	-0,38	47,58	-0,36	47,56	-0,38	48	-0
835 [4]	1,5 88827_466668_150		49,42	52,81	3,39	52,97	3,55	52,95	3,53	52,94	3,52	52,94	3,52	52,98	3,56	52,71	3,29	53	3,6
835 [5]	1,5 88829_466670_150		49,95	53,66	3,71	53,82	3,87	53,8	3,85	53,79	3,84	53,79	3,84	53,82	3,87	53,58	3,63	54	3,9
835 [6]	1,5 88834_466667_150		52,76	56,73	3,97	57,05	4,29	57,03	4,27	57,02	4,26	57,01	4,25	57,05	4,29	56,67	3,91	57	4,3
852 [1]	1,5 89066_467082_150		38,62	39,7	0	39,5	-0,2	39,42	-0,28	39,36	-0,34	39,36	-0,34	39,38	-0,32	39,72	0,02	39	-0
852 [2]	4,5 89066_467082_450		41,98	42,15	0	-250	-292,15	41,65	-0,5	41,6	-0,55	41,6	-0,55	41,62	-0,53	42,21	0,06	42	-1
852 [3]	1,5 89063_467091_150		38,9	40,58	0	-250	-290,58	40,24	-0,34	40,24	-0,34	40,24	-0,34	40,25	-0,33	40,37	-0,21	40	-0
852 [4]	4,5 89063_467091_450		44,38	45,14	0	-250	-295,14	44,84	-0,3	44,81	-0,33	44,81	-0,33	44,83	-0,31	44,95	-0,19	45	-0
852 [5]	1,5 89067_467088_150		39,41	37,99	0	-250	-287,99	37,62	-0,37	37,57	-0,42	37,57	-0,42	37,58	-0,41	37,72	-0,27	38	-0
852 [6]	4,5 89067_467088_450		43,17	41	0	-250	-291	40,48	-0,52	40,46	-0,54	40,46	-0,54	40,47	-0,53	40,7	-0,3	40	-1
853 [1]	1,5 89060_467080_150		37,73	38,74	0	-250	-288,74	38,41	-0,33	38,36	-0,38	38,37	-0,37	38,38	-0,36	38,72	-0,02	38	-0
853 [2]	4,5 89060_467080_450		41,48	41,64	0	-250	-291,64	41,18	-0,46	41,13	-0,51	41,12	-0,52	41,14	-0,5	41,61	-0,03	41	-1
853 [3]	1,5 89057_467088_150		39,32	40,43	0	-250	-290,43	40,3	-0,13	40,3	-0,13	40,3	-0,13	40,31	-0,12	40,3	-0,13	40	-1
853 [4]	4,5 89057_467088_450		44,25	44,8	0	44,59	-0,21	44,57	-0,23	44,56	-0,24	44,56	-0,24	44,57	-0,23	44,62	-0,18	45	-0
854 [1]	1,5 89055_467078_150		37,19	38,46	0	38,45	-0,01	38,46	0	38,44	-0,02	38,45	-0,01	38,46	0	38,45	-0,01	38	0
854 [2]	4,5 89055_467078_450		41,03	41,24	0	41,07	-0,17	40,99	-0,25	40,94	-0,3	40,93	-0,31	40,96	-0,28	41,18	-0,06	41	-0
854 [3]	1,5 89051_467086_150		39,19	40,32	0	40,22	-0,1	40,22	-0,1	40,23	-0,09	40,23	-0,09	40,24	-0,08	40,22	-0,1	40	-0
854 [4]	4,5 89051_467086_450																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
857 [1]	1,5 89037_467070_150		38,11	38,91	0	-250 -288,91	38,82	-0,09	38,79	-0,12	38,78	-0,13	38,8	-0,11	38,85	-0,06	39	-0	
857 [1]	4,5 89037_467070_450		41,59	41,49	0	-250 -291,49	41,15	-0,34	41,06	-0,43	41,06	-0,43	41,08	-0,41	41,41	-0,08	41	-0	
857 [2]	1,5 89033_467073_150		38,56	40,47	0	-250 -290,47	40,32	-0,15	40,3	-0,17	40,3	-0,17	40,32	-0,15	40,41	-0,06	40	-0	
857 [2]	4,5 89033_467073_450		41,72	43,33	0	43,09 -0,24	43,03	-0,3	43,02	-0,31	43,02	-0,31	43,05	-0,28	43,19	-0,14	43	-0	
857 [3]	1,5 89034_467079_150		39,41	40,91	0	40,77 -0,14	40,77	-0,14	40,77	-0,14	40,77	-0,14	40,79	-0,12	40,77	-0,14	41	-0	
857 [3]	4,5 89034_467079_450		43,26	44,11	0	43,86 -0,25	43,84	-0,27	43,84	-0,27	43,84	-0,27	43,85	-0,26	43,88	-0,23	44	-0	
871 [1]	1,5 89170_466955_150		33,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [1]	4,5 89170_466955_450		37,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [1]	7,5 89170_466955_750		41,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [2]	1,5 89172_466958_150		34,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [2]	4,5 89172_466958_450		38,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [2]	7,5 89172_466958_750		41,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [3]	1,5 89176_466947_150		34,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [3]	4,5 89176_466947_450		38,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
871 [3]	7,5 89176_466947_750		37,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [1]	1,5 89168_466954_150		34,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [1]	4,5 89168_466954_450		38,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [1]	7,5 89168_466954_750		41,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [2]	1,5 89172_466945_150		36,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [2]	4,5 89172_466945_450		40,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [2]	7,5 89172_466945_750		37,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [3]	1,5 89169_466944_150		36,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [3]	4,5 89169_466944_450		40,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [3]	7,5 89169_466944_750		39,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [4]	1,5 89165_466955_150		34,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [4]	4,5 89165_466955_450		38,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
872 [4]	7,5 89165_466955_750		41,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [1]	1,5 89161_466951_150		33,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [1]	4,5 89161_466951_450		36,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [1]	7,5 89161_466951_750		41,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [2]	1,5 89162_466954_150		34,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [2]	4,5 89162_466954_450		38,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [2]	7,5 89162_466954_750		41,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [3]	1,5 89166_466943_150		36,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [3]	4,5 89166_466943_450		40,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
873 [3]	7,5 89166_466943_750		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [1]	1,5 89162_466941_150		34,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [1]	4,5 89162_466941_450		38,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [1]	7,5 89162_466941_750		40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [2]	1,5 89160_466941_150		34,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [2]	4,5 89160_466941_450		37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [2]	7,5 89160_466941_750		39,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [3]	1,5 89155_466951_150		34,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [3]	4,5 89155_466951_450		38,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [3]	7,5 89155_466951_750		42,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [4]	1,5 89158_466952_150		34,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [4]	4,5 89158_466952_450		38,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874 [4]	7,5 89158_466952_750		41,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [1]	1,5 89155_466938_150		36,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [1]	4,5 89155_466938_450		38,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [1]	7,5 89155_466938_750		39,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [2]	1,5 89153_466939_150		39,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [2]	4,5 89153_466939_450		41,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [2]	7,5 89153_466939_750		42,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [3]	1,5 89151_466944_150		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [3]	4,5 89151_466944_450		41,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [3]	7,5 89151_466944_750		42,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [4]	1,5 89151_466947_150		37,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [4]	4,5 89151_466947_450		39,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [4]	7,5 89151_466947_750		42,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [5]	1,5 89153_466950_150		34,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [5]	4,5 89153_466950_450		38,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [5]	7,5 89153_466950_750		42,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [6]	1,5 89157_466939_150		36,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [6]	4,5 89157_466939_450		38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875 [6]	7,5 89157_466939_750		40,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876 [1]	1,5 89097_466933_150		36,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876 [1]	4,5 89097_466933_450		39,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876 [2]	1,5 89091_466941_150		35,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876 [2]	4,5 89091_466941_450		39,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876 [3]	1,5 89092_466942_150		34,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876 [3]	4,5 89092_466942_450		37,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876 [4]	1,5 89093_466944_150		37,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
876 [4]	4,5 89093_466944_450		40,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876 [5]	1,5 89097_466939_150		38,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876 [5]	4,5 89097_466939_450		41,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [1]	1,5 89088_466940_150		34,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [1]	4,5 89088_466940_450		39,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [2]	1,5 89089_466940_150		35,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [2]	4,5 89089_466940_450		39,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [3]	1,5 89090_466931_150		33,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [3]	4,5 89090_466931_450		36,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [4]	1,5 89086_466941_150		37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877 [4]	4,5 89086_466941_450		40,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [1]	1,5 89086_466928_150		34,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [1]	4,5 89086_466928_450		36,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [2]	1,5 89082_466937_150		35,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [2]	4,5 89082_466937_450		39,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [3]	1,5 89083_466938_150		33,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [3]	4,5 89083_466938_450		37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [4]	1,5 89084_466940_150		36,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [4]	4,5 89084_466940_450		40,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [5]	1,5 89088_466929_150		33,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
879 [5]	4,5 89088_466929_450		35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [1]	1,5 89078_466937_150		35,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [1]	4,5 89078_466937_450		38,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [2]	1,5 89080_466936_150		35,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [2]	4,5 89080_466936_450		39,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [3]	1,5 89081_466927_150		35,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [3]	4,5 89081_466927_450		37,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [4]	1,5 89076_466937_150		36,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
880 [4]	4,5 89076_466937_450		40,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [1]	1,5 89072_466933_150		34,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [1]	4,5 89072_466933_450		38,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [2]	1,5 89073_466935_150		34,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [2]	4,5 89073_466935_450		37,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [3]	1,5 89074_466936_150		36,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [3]	4,5 89074_466936_450		40,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [4]	1,5 89078_466925_150		35,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
881 [4]	4,5 89078_466925_450		36,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [1]	1,5 89069_466933_150		34,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [1]	4,5 89069_466933_450		38,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [2]	1,5 89070_466932_150		35,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [2]	4,5 89070_466932_450		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [3]	1,5 89071_466923_150		34,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [3]	4,5 89071_466923_450		35,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [4]	1,5 89068_466927_150		36,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [4]	4,5 89068_466927_450		37,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [5]	1,5 89067_466933_150		36,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
882 [5]	4,5 89067_466933_450		39,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
893 [1]	1,5 89201_466918_150		35,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
893 [1]	4,5 89201_466918_450		39,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
893 [2]	1,5 89198_466919_150		35,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
893 [2]	4,5 89198_466919_450		40,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [1]	1,5 89196_466918_150		35,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [1]	4,5 89196_466918_450		40,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [2]	1,5 89191_466918_150		33,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [2]	4,5 89191_466918_450		37,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [3]	1,5 89189_466921_150		35,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [3]	4,5 89189_466921_450		39,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [4]	1,5 89188_466923_150		33,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [4]	4,5 89188_466923_450		36,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [5]	1,5 89190_466926_150		33,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [5]	4,5 89190_466926_450		37,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [6]	1,5 89192_466928_150		33,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894 [6]	4,5 89192_466928_450		37,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [1]	1,5 89125_466885_150		38,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [1]	4,5 89125_466885_450		40,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [1]	7,5 89125_466885_750		40,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [1]	10,5 89125_466885_1050		40,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [1]	13,5 89125_466885_1350		40,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [2]	1,5 89130_466883_150		38,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [2]	4,5 89130_466883_450		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [2]	7,5 89130_466883_750		40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [2]	10,5 89130_466883_1050		40,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [2]	13,5 89130_466883_1350		40,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
899 [3]	1,5 89136_466886_150		38,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [3]	4,5 89136_466886_450		40,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [3]	7,5 89136_466886_750		40,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [3]	10,5 89136_466886_1050		40,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [3]	13,5 89136_466886_1350		40,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [4]	1,5 89143_466889_150		37,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [4]	4,5 89143_466889_450		39,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [4]	7,5 89143_466889_750		41,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [4]	10,5 89143_466889_1050		41,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [4]	13,5 89143_466889_1350		41,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [5]	1,5 89151_466893_150		35,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [5]	4,5 89151_466893_450		39,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [5]	7,5 89151_466893_750		41,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [5]	10,5 89151_466893_1050		41,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [5]	13,5 89151_466893_1350		41,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [6]	1,5 89159_466897_150		36,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [6]	4,5 89159_466897_450		41,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [6]	7,5 89159_466897_750		41,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [6]	10,5 89159_466897_1050		41,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [6]	13,5 89159_466897_1350		41,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [7]	1,5 89167_466900_150		36,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [7]	4,5 89167_466900_450		39,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [7]	7,5 89167_466900_750		41,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [7]	10,5 89167_466900_1050		41,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [7]	13,5 89167_466900_1350		41,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [8]	1,5 89175_466904_150		34,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [8]	4,5 89175_466904_450		37,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [8]	7,5 89175_466904_750		41,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [8]	10,5 89175_466904_1050		41,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [8]	13,5 89175_466904_1350		41,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [9]	1,5 89180_466907_150		34,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [9]	4,5 89180_466907_450		37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [9]	7,5 89180_466907_750		41,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [9]	10,5 89180_466907_1050		41,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [9]	13,5 89180_466907_1350		41,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [10]	1,5 89184_466902_150		35,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [10]	4,5 89184_466902_450		39,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [10]	7,5 89184_466902_750		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [10]	10,5 89184_466902_1050		38,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [10]	13,5 89184_466902_1350		38,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [11]	1,5 89183_466896_150		35,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [11]	4,5 89183_466896_450		39,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [11]	7,5 89183_466896_750		37,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [11]	10,5 89183_466896_1050		37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [11]	13,5 89183_466896_1350		38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [12]	1,5 89177_466893_150		33,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [12]	4,5 89177_466893_450		35,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [12]	7,5 89177_466893_750		33,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [12]	10,5 89177_466893_1050		36,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [12]	13,5 89177_466893_1350		38,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [13]	1,5 89173_466891_150		32,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [13]	4,5 89173_466891_450		33,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [13]	7,5 89173_466891_750		32,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [13]	10,5 89173_466891_1050		35,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [13]	13,5 89173_466891_1350		39,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [14]	1,5 89168_466889_150		32,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [14]	4,5 89168_466889_450		34,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [14]	7,5 89168_466889_750		33,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [14]	10,5 89168_466889_1050		35,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [14]	13,5 89168_466889_1350		39,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [15]	1,5 89165_466888_150		33,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [15]	4,5 89165_466888_450		34,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [15]	7,5 89165_466888_750		34,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [15]	10,5 89165_466888_1050		35,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [15]	13,5 89165_466888_1350		38,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [16]	1,5 89160_466885_150		34,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [16]	4,5 89160_466885_450		37,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [16]	7,5 89160_466885_750		37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [16]	10,5 89160_466885_1050		36,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [16]	13,5 89160_466885_1350		38,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [17]	1,5 89157_466884_150		34,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [17]	4,5 89157_466884_450		38,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [17]	7,5 89157_466884_750		38,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
899 [17]	10,5	89157_466884_1050	37,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [17]	13,5	89157_466884_1350	39,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [18]	1,5	89150_466881_150	33,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [18]	4,5	89150_466881_450	36,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [18]	7,5	89150_466881_750	36,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [18]	10,5	89150_466881_1050	37,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [18]	13,5	89150_466881_1350	39,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [19]	1,5	89142_466877_150	32,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [19]	4,5	89142_466877_450	34,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [19]	7,5	89142_466877_750	35,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [19]	10,5	89142_466877_1050	37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [19]	13,5	89142_466877_1350	39,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [20]	1,5	89136_466877_150	31,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [20]	4,5	89136_466877_450	33,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [20]	7,5	89136_466877_750	34,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [20]	10,5	89136_466877_1050	36,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [20]	13,5	89136_466877_1350	40,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [21]	1,5	89127_466876_150	32,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [21]	4,5	89127_466876_450	34,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [21]	7,5	89127_466876_750	35,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [21]	10,5	89127_466876_1050	37,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [21]	13,5	89127_466876_1350	40,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [22]	1,5	89118_466875_150	35,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [22]	4,5	89118_466875_450	36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [22]	7,5	89118_466875_750	37,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [22]	10,5	89118_466875_1050	38,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [22]	13,5	89118_466875_1350	40,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [23]	1,5	89116_466880_150	35,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [23]	4,5	89116_466880_450	37,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [23]	7,5	89116_466880_750	38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [23]	10,5	89116_466880_1050	38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [23]	13,5	89116_466880_1350	40,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [24]	1,5	89114_466885_150	35,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [24]	4,5	89114_466885_450	37,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [24]	7,5	89114_466885_750	38,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [24]	10,5	89114_466885_1050	39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [24]	13,5	89114_466885_1350	40,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [25]	1,5	89113_466888_150	35,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [25]	4,5	89113_466888_450	37,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [25]	7,5	89113_466888_750	38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [25]	10,5	89113_466888_1050	38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [25]	13,5	89113_466888_1350	40,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [26]	1,5	89111_466893_150	34,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [26]	4,5	89111_466893_450	36,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [26]	7,5	89111_466893_750	38,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [26]	10,5	89111_466893_1050	38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [26]	13,5	89111_466893_1350	40,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [27]	1,5	89110_466896_150	34,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [27]	4,5	89110_466896_450	36,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [27]	7,5	89110_466896_750	37,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [27]	10,5	89110_466896_1050	38,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [27]	13,5	89110_466896_1350	40,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [28]	1,5	89108_466901_150	34,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [28]	4,5	89108_466901_450	36,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [28]	7,5	89108_466901_750	37,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [28]	10,5	89108_466901_1050	38,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [28]	13,5	89108_466901_1350	40,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [29]	1,5	89107_466904_150	33,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [29]	4,5	89107_466904_450	36,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [29]	7,5	89107_466904_750	37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [29]	10,5	89107_466904_1050	38,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [29]	13,5	89107_466904_1350	40,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [30]	1,5	89105_466909_150	33,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [30]	4,5	89105_466909_450	36,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [30]	7,5	89105_466909_750	37,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [30]	10,5	89105_466909_1050	38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [30]	13,5	89105_466909_1350	40,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [31]	1,5	89104_466913_150	33,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [31]	4,5	89104_466913_450	35,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [31]	7,5	89104_466913_750	37,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [31]	10,5	89104_466913_1050	38,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [31]	13,5	89104_466913_1350	40,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [32]	1,5	89108_466917_150	37,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
899 [32]	4,5 89108_466917_450		41,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [32]	7,5 89108_466917_750		41,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [32]	10,5 89108_466917_1050		41,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [32]	13,5 89108_466917_1350		41,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [33]	1,5 89114_466917_150		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [33]	4,5 89114_466917_450		42,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [33]	7,5 89114_466917_750		42,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [33]	10,5 89114_466917_1050		41,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [33]	13,5 89114_466917_1350		42,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [34]	1,5 89117_466910_150		39,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [34]	4,5 89117_466910_450		41,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [34]	7,5 89117_466910_750		41,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [34]	10,5 89117_466910_1050		40,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [34]	13,5 89117_466910_1350		41,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [35]	1,5 89120_466902_150		39,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [35]	4,5 89120_466902_450		41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [35]	7,5 89120_466902_750		41,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [35]	10,5 89120_466902_1050		40,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [35]	13,5 89120_466902_1350		41,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [36]	1,5 89122_466893_150		39,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [36]	4,5 89122_466893_450		40,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [36]	7,5 89122_466893_750		40,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [36]	10,5 89122_466893_1050		40,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899 [36]	13,5 89122_466893_1350		40,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 [1]	1,5 89022_466974_150		36,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 [1]	4,5 89022_466974_450		38,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 [2]	1,5 89030_466981_150		34,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 [2]	4,5 89030_466981_450		37,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 [3]	1,5 89030_466977_150		33,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900 [3]	4,5 89030_466977_450		38,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [1]	1,5 89031_466974_150		33,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [1]	4,5 89031_466974_450		38,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [2]	1,5 89033_466973_150		33,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [2]	4,5 89033_466973_450		37,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [3]	1,5 89035_466973_150		37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [3]	4,5 89035_466973_450		39,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [4]	1,5 89024_466968_150		36,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
901 [4]	4,5 89024_466968_450		38,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [1]	1,5 89032_466961_150		32,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [1]	4,5 89032_466961_450		38,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [2]	1,5 89026_466963_150		36,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [2]	4,5 89026_466963_450		38,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [3]	1,5 89035_466969_150		34,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [3]	4,5 89035_466969_450		37,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [4]	1,5 89034_466967_150		33,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
902 [4]	4,5 89034_466967_450		38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
903 [1]	1,5 89042_466959_150		37,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
903 [1]	4,5 89042_466959_450		39,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
903 [2]	1,5 89034_466956_150		33,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
903 [2]	4,5 89034_466956_450		37,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
903 [3]	1,5 89036_466960_150		34,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
903 [3]	4,5 89036_466960_450		37,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [1]	1,5 89043_466948_150		38,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [1]	4,5 89043_466948_450		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [2]	1,5 89039_466948_150		37,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [2]	4,5 89039_466948_450		39,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [3]	1,5 89036_466950_150		36,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [3]	4,5 89036_466950_450		38,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [4]	1,5 89044_466953_150		37,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
904 [4]	4,5 89044_466953_450		40,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
905 [1]	1,5 89011_467066_150		39,35	41,62	0	41,35	-0,27	41,27	-0,35	41,19	-0,43	41,18	-0,44	41,21	-0,41	41,55	-0,07	41	-0
905 [1]	4,5 89011_467066_450		41,26	43,59	0	43,01	-0,58	42,76	-0,83	42,68	-0,91	42,67	-0,92	42,71	-0,88	43,49	-0,1	43	-1
905 [2]	1,5 89014_467071_150		40,47	41,75	0	41,66	-0,09	41,67	-0,08	41,67	-0,08	41,66	-0,09	41,68	-0,07	41,66	-0,09	42	-0
905 [2]	4,5 89014_467071_450		42,14	43,58	0	43,3	-0,28	43,27	-0,31	43,24	-0,34	43,23	-0,35	43,27	-0,31	43,35	-0,23	43	-0
905 [3]	1,5 89020_467069_150		38,14	39,26	0	39,07	-0,19	39,04	-0,22	39,02	-0,24	39,02	-0,24	39,04	-0,22	39,08	-0,18	39	-0
905 [3]	4,5 89020_467069_450		40,18	40,93	0	40,58	-0,35	40,56	-0,37	40,53	-0,4	40,53	-0,4	40,54	-0,39	40,6	-0,33	41	-0
906 [1]	1,5 89013_467060_150		39,44	41,54	0	41,37	-0,17	41,32	-0,22	41,25	-0,29	41,25	-0,29	41,28	-0,26	41,45	-0,09	41	-0
906 [1]	4,5 89013_467060_450		41,54	43,53	0	42,96	-0,57	42,74	-0,79	42,67	-0,86	42,67	-0,86	42,7	-0,83	43,37	-0,16	43	-1
906 [2]	1,5 89022_467067_150		39,11	40,73	0	40,64	-0,09	40,64	-0,09	40,64	-0,09	40,64	-0,09	40,66	-0,07	40,64	-0,09	41	-0
906 [2]	4,5 89022_467067_450		40,47	41,91	0	41,69	-0,22	41,69	-0,22	41,68	-0,23	41,68	-0,23	41,7	-0,21	41,7	-0,21	42	-0
906 [3]	1,5 89024_467066_150		39,85	40,17	0	40	-0,17	40,02	-0,15	39,98	-0,19	39,98	-0,19	40	-0,17	40	-0,17	40	-0
906 [3]	4,5 89024_467066_450		42,94	42,56	0	42,18	-0,38	42,09	-0,47	42,07	-0,49	42,07	-0,49	42,08	-0,48	42,26	-0,3	42	-0
906 [4]	1,5 89025_467063_150		40,21	40,27	0	-250	-290,27	40,15	-0,12	40,13	-0,14	40,13	-0,14	40,15	-0,12	40,14	-0,13	40	-0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
906 [4]	4,5 89025_467063_450		42,91	42,22	0	-250 -292,22	41,74 -0,48	41,71	-0,51	41,71	-0,51	41,71	-0,51	41,72	-0,5	41,97	-0,25	42	-1
907 [1]	1,5 89016_467054_150		39,57	41,96	0	-250 -291,96	41,55 -0,41	41,48	-0,48	41,48	-0,48	41,48	-0,48	41,51	-0,45	41,87	-0,09	42	-0
907 [1]	4,5 89016_467054_450		41,32	43,72	0	-250 -293,72	42,81 -0,91	42,73	-0,99	42,73	-0,99	42,73	-0,99	42,76	-0,96	43,61	-0,11	43	-1
907 [2]	1,5 89024_467058_150		39,11	38,83	0	-250 -288,83	38,73 -0,1	38,71	-0,12	38,71	-0,12	38,71	-0,12	38,73	-0,1	38,73	-0,1	39	-0
907 [2]	4,5 89024_467058_450		41,74	40,8	0	-250 -290,8	40,4 -0,4	40,37	-0,43	40,37	-0,43	40,37	-0,43	40,38	-0,42	40,73	-0,07	40	-0
908 [1]	1,5 89018_467049_150		39,9	42,07	0	-250 -292,07	41,72 -0,35	41,66	-0,41	41,65	-0,42	41,65	-0,42	41,69	-0,38	41,96	-0,11	42	-0
908 [1]	4,5 89018_467049_450		41,69	43,92	0	43,22 -0,7	43 -0,92	42,92	-1	42,92	-1	42,92	-1	42,96	-0,96	43,76	-0,16	43	-1
908 [2]	1,5 89027_467052_150		38,72	38,85	0	38,75 -0,1	38,74 -0,11	38,74	-0,11	38,74	-0,11	38,74	-0,11	38,75	-0,1	38,75	-0,1	39	-0
908 [2]	4,5 89027_467052_450		41,81	40,86	0	40,66 -0,2	40,6 -0,26	40,56	-0,3	40,56	-0,3	40,56	-0,3	40,58	-0,28	40,7	-0,16	41	-0
917 [1]	1,5 89221_466893_150		35,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
917 [1]	4,5 89221_466893_450		39,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
917 [2]	1,5 89217_466905_150		34,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
917 [2]	4,5 89217_466905_450		37,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
918 [1]	1,5 89212_466895_150		35,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
918 [1]	4,5 89212_466895_450		39,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
918 [2]	1,5 89213_466901_150		33,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
918 [2]	4,5 89213_466901_450		37,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
918 [3]	1,5 89217_466891_150		35,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
918 [3]	4,5 89217_466891_450		39,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
924 [1]	1,5 89026_467042_150		39,56	40,05	0	39,93 -0,12	39,76 -0,29	39,66	-0,39	39,65	-0,4	39,69	-0,36	39,98	-0,07	40	-0	40	-0
924 [1]	4,5 89026_467042_450		41,92	42,47	0	41,66 -0,81	41,3 -1,17	41,17	-1,3	41,15	-1,32	41,2	-1,27	42,39	-0,08	41	-1	41	-1
924 [2]	1,5 89020_467043_150		39,79	41,95	0	41,79 -0,16	41,75 -0,2	41,7	-0,25	41,69	-0,26	41,72	-0,23	41,86	-0,09	42	-0	42	-0
924 [2]	4,5 89020_467043_450		41,25	43,44	0	42,82 -0,62	42,59 -0,85	42,52	-0,92	42,51	-0,93	42,55	-0,89	43,28	-0,16	43	-1	43	-1
924 [3]	1,5 89029_467047_150		39,34	39,2	0	39,06 -0,14	39,04 -0,16	39	-0,2	39	-0,2	39,02	-0,18	39,06	-0,14	39	-0	39	-0
924 [3]	4,5 89029_467047_450		42,56	41,71	0	41,21 -0,5	41,09 -0,62	41,05	-0,66	41,05	-0,66	41,07	-0,64	41,42	-0,29	41	-1	41	-1
925 [1]	1,5 89042_467015_150		37,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
925 [2]	1,5 89038_467023_150		37,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
925 [3]	1,5 89043_467021_150		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
926 [1]	1,5 89036_467013_150		37,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
926 [2]	1,5 89033_467021_150		37,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
927 [1]	1,5 89031_467011_150		36,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
927 [2]	1,5 89027_467019_150		38,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
928 [1]	1,5 89026_467006_150		36,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
928 [2]	1,5 89023_467006_150		35,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
928 [3]	1,5 89022_467017_150		38,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
928 [4]	1,5 89028_467009_150		34,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
929 [1]	1,5 89058_467022_150		38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
929 [1]	4,5 89058_467022_450		40,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
929 [2]	1,5 89066_467025_150		38,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
929 [2]	4,5 89066_467025_450		40,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930 [1]	1,5 89060_467016_150		38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930 [1]	4,5 89060_467016_450		40,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930 [2]	1,5 89068_467019_150		37,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930 [2]	4,5 89068_467019_450		40,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931 [1]	1,5 89071_467014_150		36,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931 [1]	4,5 89071_467014_450		41,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931 [2]	1,5 89068_467009_150		37,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931 [2]	4,5 89068_467009_450		40,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931 [3]	1,5 89063_467011_150		38,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931 [3]	4,5 89063_467011_450		40,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932 [1]	1,5 89081_466986_150		38,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932 [1]	4,5 89081_466986_450		40,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932 [2]	1,5 89078_466994_150		36,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932 [2]	4,5 89078_466994_450		40,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932 [3]	1,5 89082_466991_150		38,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932 [3]	4,5 89082_466991_450		42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [1]	1,5 89245_466865_150		38,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [1]	4,5 89245_466865_450		40,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [2]	1,5 89239_466876_150		34,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [2]	4,5 89239_466876_450		38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [3]	1,5 89241_466878_150		34,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [3]	4,5 89241_466878_450		39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [4]	1,5 89244_466880_150		34,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [4]	4,5 89244_466880_450		39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [5]	1,5 89248_466869_150		37,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
938 [5]	4,5 89248_466869_450		39,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [1]	1,5 89237_466875_150		34,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [1]	4,5 89237_466875_450		38,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [2]	1,5 89241_466863_150		37,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [2]	4,5 89241_466863_450		39,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [3]	1,5 89235_466864_150		36,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [3]	4,5 89235_466864_450		39,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [4]	1,5 89231_466875_150		34,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
939 [4]	4,5	89231_466875_450	38,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [5]	1,5	89234_466875_150	34,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939 [5]	4,5	89234_466875_450	38,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [1]	1,5	89228_466858_150	37,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [1]	4,5	89228_466858_450	40,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [2]	1,5	89223_466869_150	34,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [2]	4,5	89223_466869_450	37,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [3]	1,5	89225_466871_150	33,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [3]	4,5	89225_466871_450	38,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [4]	1,5	89227_466873_150	34,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [4]	4,5	89227_466873_450	37,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [5]	1,5	89232_466862_150	36,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
940 [5]	4,5	89232_466862_450	39,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [1]	1,5	89220_466868_150	34,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [1]	4,5	89220_466868_450	37,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [2]	1,5	89224_466857_150	37,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [2]	4,5	89224_466857_450	40,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [3]	1,5	89219_466857_150	35,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [3]	4,5	89219_466857_450	40,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [4]	1,5	89214_466868_150	34,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [4]	4,5	89214_466868_450	37,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [5]	1,5	89217_466868_150	34,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941 [5]	4,5	89217_466868_450	37,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [1]	1,5	89211_466851_150	36,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [1]	4,5	89211_466851_450	40,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [2]	1,5	89207_466855_150	32,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [2]	4,5	89207_466855_450	35,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [3]	1,5	89206_466862_150	33,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [3]	4,5	89206_466862_450	36,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [4]	1,5	89208_466865_150	34,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [4]	4,5	89208_466865_450	37,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [5]	1,5	89211_466867_150	34,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [5]	4,5	89211_466867_450	37,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [6]	1,5	89215_466856_150	35,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942 [6]	4,5	89215_466856_450	40,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943 [1]	1,5	89075_466984_150	37,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943 [1]	4,5	89075_466984_450	40,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943 [2]	1,5	89072_466992_150	37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943 [2]	4,5	89072_466992_450	40,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944 [1]	1,5	89080_467049_150	37,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944 [1]	4,5	89080_467049_450	40,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944 [2]	1,5	89077_467057_150	38,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944 [2]	4,5	89077_467057_450	41,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944 [3]	1,5	89081_467054_150	38,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944 [3]	4,5	89081_467054_450	42,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945 [1]	1,5	89070_466981_150	36,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945 [1]	4,5	89070_466981_450	40,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945 [2]	1,5	89066_466990_150	37,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945 [2]	4,5	89066_466990_450	41,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946 [1]	1,5	89064_466979_150	36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946 [1]	4,5	89064_466979_450	40,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946 [2]	1,5	89061_466987_150	37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946 [2]	4,5	89061_466987_450	41,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
947 [1]	1,5	89059_466977_150	35,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
947 [1]	4,5	89059_466977_450	39,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
947 [2]	1,5	89055_466985_150	38,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
947 [2]	4,5	89055_466985_450	41,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
948 [1]	1,5	89053_466975_150	35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
948 [1]	4,5	89053_466975_450	39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
948 [2]	1,5	89048_466978_150	36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
948 [2]	4,5	89048_466978_450	38,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
948 [3]	1,5	89050_466983_150	37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
948 [3]	4,5	89050_466983_450	40,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
949 [1]	1,5	89061_466953_150	35,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
949 [1]	4,5	89061_466953_450	38,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
949 [2]	1,5	89055_466958_150	36,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
949 [2]	4,5	89055_466958_450	38,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
949 [3]	1,5	89057_466961_150	35,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
949 [3]	4,5	89057_466961_450	38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
950 [1]	1,5	89066_466955_150	35,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
950 [1]	4,5	89066_466955_450	39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
950 [2]	1,5	89063_466964_150	34,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
950 [2]	4,5	89063_466964_450	38,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
951 [1]	1,5 89072_466958_150		35,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
951 [1]	4,5 89072_466958_450		38,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
951 [2]	1,5 89068_466966_150		34,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
951 [2]	4,5 89068_466966_450		38,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
952 [1]	1,5 89077_466960_150		36,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
952 [1]	4,5 89077_466960_450		40,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
952 [2]	1,5 89074_466968_150		34,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
952 [2]	4,5 89074_466968_450		38,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
953 [1]	1,5 89084_466968_150		38,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
953 [1]	4,5 89084_466968_450		40,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
953 [2]	1,5 89083_466962_150		36,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
953 [2]	4,5 89083_466962_450		40,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
953 [3]	1,5 89081_466972_150		34,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
953 [3]	4,5 89081_466972_450		38,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
954 [1]	1,5 89074_467047_150		36,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
954 [1]	4,5 89074_467047_450		39,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
954 [2]	1,5 89071_467054_150		37,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
954 [2]	4,5 89071_467054_450		40,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
955 [1]	1,5 89069_467045_150		36,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
955 [1]	4,5 89069_467045_450		39,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
955 [2]	1,5 89066_467052_150		37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
955 [2]	4,5 89066_467052_450		40,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [1]	1,5 89063_467042_150		37,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [1]	4,5 89063_467042_450		40,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [2]	1,5 89058_467045_150		37,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [2]	4,5 89058_467045_450		40,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [3]	1,5 89059_467049_150		37,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [3]	4,5 89059_467049_450		40,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [4]	1,5 89061_467053_150		37,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
956 [4]	4,5 89061_467053_450		40,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
957 [1]	1,5 89064_467030_150		37,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
957 [1]	4,5 89064_467030_450		40,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
957 [2]	1,5 89056_467027_150		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
957 [2]	4,5 89056_467027_450		40,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
957 [3]	1,5 89059_467032_150		37,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
957 [3]	4,5 89059_467032_450		41,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [1]	1,5 89189_466868_150		32,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [1]	4,5 89189_466868_450		35,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [1]	7,5 89189_466868_750		35,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [1]	10,5 89189_466868_1050		34,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [2]	1,5 89195_466859_150		32,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [2]	4,5 89195_466859_450		34,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [2]	7,5 89195_466859_750		33,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [2]	10,5 89195_466859_1050		34,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [3]	1,5 89199_466858_150		31,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [3]	4,5 89199_466858_450		34,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [3]	7,5 89199_466858_750		33,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [3]	10,5 89199_466858_1050		34,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [4]	1,5 89201_466857_150		35,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [4]	4,5 89201_466857_450		39,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [4]	7,5 89201_466857_750		38,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [4]	10,5 89201_466857_1050		36,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [5]	1,5 89202_466852_150		34,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [5]	4,5 89202_466852_450		39,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [5]	7,5 89202_466852_750		37,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [5]	10,5 89202_466852_1050		35,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [6]	1,5 89200_466845_150		38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [6]	4,5 89200_466845_450		41,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [6]	7,5 89200_466845_750		41,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [6]	10,5 89200_466845_1050		40,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [7]	1,5 89193_466844_150		39,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [7]	4,5 89193_466844_450		41,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [7]	7,5 89193_466844_750		42,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [7]	10,5 89193_466844_1050		42,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [8]	1,5 89191_466847_150		34,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [8]	4,5 89191_466847_450		37,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [8]	7,5 89191_466847_750		38,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [8]	10,5 89191_466847_1050		40,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [9]	1,5 89188_466850_150		35,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [9]	4,5 89188_466850_450		38,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [9]	7,5 89188_466850_750		40,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [9]	10,5 89188_466850_1050		40,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [10]	1,5 89185_466850_150		36,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
958 [10]	4,5 89185_466850_450			39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [10]	7,5 89185_466850_750			40,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [10]	10,5 89185_466850_1050			40,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [11]	1,5 89179_466862_150			34,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [11]	4,5 89179_466862_450			35,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [11]	7,5 89179_466862_750			36,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [11]	10,5 89179_466862_1050			37,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [12]	1,5 89176_466875_150			30,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [12]	4,5 89176_466875_450			32,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [12]	7,5 89176_466875_750			33,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [12]	10,5 89176_466875_1050			34,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [13]	1,5 89179_466876_150			30,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [13]	4,5 89179_466876_450			32,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [13]	7,5 89179_466876_750			33,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [13]	10,5 89179_466876_1050			34,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [14]	1,5 89183_466878_150			31,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [14]	4,5 89183_466878_450			34,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [14]	7,5 89183_466878_750			35,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
958 [14]	10,5 89183_466878_1050			35,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
959 [1]	1,5 89020_467006_150			38,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
959 [2]	1,5 89016_467014_150			38,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
960 [1]	1,5 89014_467004_150			38,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
960 [2]	1,5 89011_466999_150			36,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
960 [3]	1,5 89008_467002_150			38,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
960 [4]	1,5 89007_467005_150			38,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
960 [5]	1,5 89007_467008_150			38,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
960 [6]	1,5 89008_467009_150			37,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
960 [7]	1,5 89011_467012_150			38,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
961 [1]	1,5 89025_466988_150			36,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
961 [1]	4,5 89025_466988_450			39,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
961 [2]	1,5 89017_466985_150			36,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
961 [2]	4,5 89017_466985_450			39,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
961 [3]	1,5 89021_466990_150			35,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
961 [3]	4,5 89021_466990_450			39,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
962 [1]	1,5 89031_466983_150			37,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
962 [1]	4,5 89031_466983_450			39,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
962 [2]	1,5 89019_466980_150			37,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
962 [2]	4,5 89019_466980_450			39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963 [1]	1,5 89103_467031_150			39,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963 [1]	4,5 89103_467031_450			42,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963 [2]	1,5 89094_467027_150			37,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963 [2]	4,5 89094_467027_450			41,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963 [3]	1,5 89096_467031_150			40,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963 [3]	4,5 89096_467031_450			44,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964 [1]	1,5 89103_467026_150			31,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964 [1]	4,5 89103_467026_450			34,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964 [2]	1,5 89107_467024_150			39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964 [2]	4,5 89107_467024_450			41,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964 [3]	1,5 89096_467021_150			37,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
964 [3]	4,5 89096_467021_450			41,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965 [1]	1,5 89098_467016_150			37,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965 [1]	4,5 89098_467016_450			41,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965 [2]	1,5 89106_467019_150			33,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965 [2]	4,5 89106_467019_450			37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966 [1]	1,5 89108_467015_150			33,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966 [1]	4,5 89108_467015_450			38,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966 [2]	1,5 89101_467010_150			37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966 [2]	4,5 89101_467010_450			41,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967 [1]	1,5 89103_467005_150			38,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967 [1]	4,5 89103_467005_450			41,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967 [2]	1,5 89113_467009_150			38,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967 [2]	4,5 89113_467009_450			41,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968 [1]	1,5 89105_466999_150			37,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968 [1]	4,5 89105_466999_450			41,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968 [2]	1,5 89113_467002_150			37,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968 [2]	4,5 89113_467002_450			37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969 [1]	1,5 89113_466992_150			38,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969 [1]	4,5 89113_466992_450			39,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969 [2]	1,5 89107_466994_150			38,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969 [2]	4,5 89107_466994_450			42,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969 [3]	1,5 89115_466997_150			37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969 [3]	4,5 89115_466997_450			38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970 [1]	1,5 89112_466968_150			38,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
970 [1]	4,5 89112_466968_450		41,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970 [2]	1,5 89116_466973_150		36,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970 [2]	4,5 89116_466973_450		40,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970 [3]	1,5 89121_466972_150		37,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970 [3]	4,5 89121_466972_450		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
971 [1]	1,5 89115_466963_150		37,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
971 [1]	4,5 89115_466963_450		40,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
971 [2]	1,5 89123_466966_150		36,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
971 [2]	4,5 89123_466966_450		38,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
972 [1]	1,5 89117_466957_150		38,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
972 [1]	4,5 89117_466957_450		40,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
972 [2]	1,5 89126_466961_150		36,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
972 [2]	4,5 89126_466961_450		38,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
974 [1]	1,5 89119_466952_150		38,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
974 [1]	4,5 89119_466952_450		40,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
974 [2]	1,5 89128_466955_150		36,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
974 [2]	4,5 89128_466955_450		38,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
975 [1]	1,5 89121_466946_150		37,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
975 [1]	4,5 89121_466946_450		40,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
975 [2]	1,5 89130_466950_150		36,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
975 [2]	4,5 89130_466950_450		38,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [1]	1,5 89127_466937_150		36,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [1]	4,5 89127_466937_450		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [2]	1,5 89124_466940_150		37,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [2]	4,5 89124_466940_450		40,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [3]	1,5 89132_466945_150		36,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [3]	4,5 89132_466945_450		39,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [4]	1,5 89131_466940_150		31,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976 [4]	4,5 89131_466940_450		39,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
989 [1]	1,5 89135_466999_150		37,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
989 [1]	4,5 89135_466999_450		40,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
989 [2]	1,5 89130_467002_150		40,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
989 [2]	4,5 89130_467002_450		42,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
989 [3]	1,5 89132_467007_150		36,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
989 [3]	4,5 89132_467007_450		39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [1]	1,5 89142_466970_150		36,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [1]	4,5 89142_466970_450		38,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [2]	1,5 89139_466972_150		40,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [2]	4,5 89139_466972_450		41,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [3]	1,5 89140_466974_150		38,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [3]	4,5 89140_466974_450		41,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [4]	1,5 89140_466977_150		40,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [4]	4,5 89140_466977_450		43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [5]	1,5 89143_466981_150		34,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [5]	4,5 89143_466981_450		39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [6]	1,5 89145_466973_150		34,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
990 [6]	4,5 89145_466973_450		37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
991 [1]	1,5 89151_466975_150		34,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
991 [1]	4,5 89151_466975_450		37,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
991 [2]	1,5 89148_466983_150		34,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
991 [2]	4,5 89148_466983_450		38,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [1]	1,5 89156_466974_150		34,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [1]	4,5 89156_466974_450		37,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [2]	1,5 89154_466975_150		34,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [2]	4,5 89154_466975_450		37,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [3]	1,5 89153_466985_150		34,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [3]	4,5 89153_466985_450		39,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [4]	1,5 89158_466978_150		33,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [4]	4,5 89158_466978_450		37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [5]	1,5 89157_466976_150		30,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
992 [5]	4,5 89157_466976_450		34,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1023 [1]	1,5 89116_466824_150		34,05	33,54	0	33,27	-0,27	33,27	-0,27	33,27	-0,27	33,27	-0,27	33,29	-0,25	33,29	-0,25	33	-0
1023 [1]	4,5 89116_466824_450		39,61	36,72	0	36,55	-0,17	36,55	-0,17	36,55	-0,17	36,55	-0,17	36,56	-0,16	36,55	-0,17	37	-0
1023 [1]	7,5 89116_466824_750		40,23	36,92	0	36,81	-0,11	36,81	-0,11	36,8	-0,12	36,8	-0,12	36,81	-0,11	36,81	-0,11	37	-0
1023 [1]	10,5 89116_466824_1050		40,97	38,1	0	37,87	-0,23	37,85	-0,25	37,82	-0,28	37,82	-0,28	37,83	-0,27	37,91	-0,19	38	-0
1023 [2]	1,5 89119_466821_150		33,58	33,82	0	33,36	-0,46	33,36	-0,46	33,36	-0,46	33,36	-0,46	33,37	-0,45	33,38	-0,44	33	-0
1023 [2]	4,5 89119_466821_450		38,8	36,84	0	36,49	-0,35	36,49	-0,35	36,49	-0,35	36,49	-0,35	36,5	-0,34	36,51	-0,33	37	-0
1023 [2]	7,5 89119_466821_750		39,33	36,7	0	36,55	-0,15	36,55	-0,15	36,55	-0,15	36,55	-0,15	36,56	-0,14	36,57	-0,13	37	-0
1023 [2]	10,5 89119_466821_1050		40,09	37,87	0	37,7	-0,17	37,67	-0,2	37,65	-0,22	37,65	-0,22	37,66	-0,21	37,78	-0,09	38	-0
1023 [3]	1,5 89127_466824_150		34,12	35,52	0	-250	-285,52	35,14	-0,38	35,14	-0,38	35,14	-0,38	35,16	-0,36	35,15	-0,37	35	-0
1023 [3]	4,5 89127_466824_450		38,32	38,21	0	-250	-288,21	37,82	-0,39	37,82	-0,39	37,82	-0,39	37,84	-0,37	37,83	-0,38	38	-0
1023 [3]	7,5 89127_466824_750		38,9	38,27	0	-250	-288,27	38,1	-0,17	38,1	-0,17	38,1	-0,17	38,12	-0,15	38,13	-0,14	38	-0
1023 [3]	10,5 89127_466824_1050		39,67	39,2	0	-250	-289,2	39,04	-0,16	39,03	-0,17	39,03	-0,17	39,05	-0,15	39,06	-0,14	39	-0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
1023 [4	1,5 89133_466827_150	33,53	35,78	0	-250	-285,78	35,42	-0,36	35,42	-0,36	35,42	-0,36	35,44	-0,34	35,47	-0,31	35	-0	
1023 [4	4,5 89133_466827_450	35,53	37,31	0	-250	-287,31	36,95	-0,36	36,95	-0,36	36,95	-0,36	36,96	-0,35	36,98	-0,33	37	-0	
1023 [4	7,5 89133_466827_750	36,1	37,71	0	-250	-287,71	37,47	-0,24	37,47	-0,24	37,47	-0,24	37,48	-0,23	37,47	-0,24	37	-0	
1023 [4	10,5 89133_466827_1050	37,53	39,37	0	-250	-289,37	38,88	-0,49	38,86	-0,51	38,86	-0,51	38,88	-0,49	38,88	-0,49	39	-0	
1023 [5	1,5 89141_466831_150	33,26	36,05	0	-250	-286,05	34,61	-1,44	34,5	-1,55	34,5	-1,55	34,52	-1,53	35,97	-0,08	35	-2	
1023 [5	4,5 89141_466831_450	34,87	37,2	0	-250	-287,2	36,07	-1,13	36	-1,2	36	-1,2	36,01	-1,19	37,09	-0,11	36	-1	
1023 [5	7,5 89141_466831_750	35,27	37,06	0	36,72	-0,34	36,72	-0,34	36,72	-0,34	36,73	-0,33	36,74	-0,32	36,72	-0,34	37	-0	
1023 [5	10,5 89141_466831_1050	36,87	38,99	0	38,25	-0,74	38,24	-0,75	38,22	-0,77	38,22	-0,77	38,24	-0,75	38,26	-0,73	38	-1	
1023 [6	1,5 89149_466835_150	31,96	34,88	0	33,77	-1,11	33,65	-1,23	33,55	-1,33	33,55	-1,33	33,57	-1,31	34,73	-0,15	34	-1	
1023 [6	4,5 89149_466835_450	33,43	36,34	0	35,25	-1,09	35,08	-1,26	35,01	-1,33	35,02	-1,32	35,03	-1,31	36,09	-0,25	35	-1	
1023 [6	7,5 89149_466835_750	34,2	36,48	0	36,01	-0,47	36,01	-0,47	36,01	-0,47	36,02	-0,46	36,03	-0,45	36,05	-0,43	36	-0	
1023 [6	10,5 89149_466835_1050	36,02	38,43	0	37,72	-0,71	37,72	-0,71	37,7	-0,73	37,7	-0,73	37,71	-0,72	37,72	-0,71	38	-1	
1023 [7	1,5 89157_466839_150	31,92	34,89	0	33,46	-1,43	33,33	-1,56	33,25	-1,64	33,25	-1,64	33,25	-1,64	34,57	-0,32	33	-2	
1023 [7	4,5 89157_466839_450	33,27	36,09	0	34,85	-1,24	34,73	-1,36	34,67	-1,42	34,67	-1,42	34,68	-1,41	35,69	-0,4	35	-1	
1023 [7	7,5 89157_466839_750	33,87	36,23	0	35,68	-0,55	35,68	-0,55	35,69	-0,54	35,68	-0,55	35,69	-0,54	35,71	-0,52	36	-1	
1023 [7	10,5 89157_466839_1050	35,36	37,93	0	-250	-287,93	37,23	-0,7	37,2	-0,73	37,19	-0,74	37,21	-0,72	37,25	-0,68	37	-1	
1023 [8	1,5 89165_466842_150	31,83	34,72	0	-250	-284,72	34,07	-0,65	34,07	-0,65	34,07	-0,65	34,07	-0,65	34,07	-0,65	34	-1	
1023 [8	4,5 89165_466842_450	33,35	36,34	0	-250	-286,34	35,54	-0,8	35,54	-0,8	35,54	-0,8	35,54	-0,8	35,58	-0,76	36	-1	
1023 [8	7,5 89165_466842_750	34,32	37,24	0	-250	-287,24	36,41	-0,83	36,41	-0,83	36,41	-0,83	36,42	-0,82	36,48	-0,76	36	-1	
1023 [8	10,5 89165_466842_1050	35,74	38,51	0	-250	-288,51	37,72	-0,79	37,68	-0,83	37,67	-0,84	37,7	-0,81	37,79	-0,72	38	-1	
1023 [9	1,5 89171_466845_150	30,19	33,44	0	-250	-283,44	33,05	-0,39	33,05	-0,39	33,05	-0,39	33,06	-0,38	33,05	-0,39	33	-0	
1023 [9	4,5 89171_466845_450	31,45	34,96	0	-250	-284,96	34,41	-0,55	34,42	-0,54	34,41	-0,55	34,43	-0,53	34,45	-0,51	34	-1	
1023 [9	7,5 89171_466845_750	32,9	36,25	0	-250	-286,25	35,63	-0,62	35,65	-0,6	35,63	-0,62	35,65	-0,6	35,68	-0,57	36	-1	
1023 [9	10,5 89171_466845_1050	35,07	38,16	0	-250	-288,16	37,49	-0,67	37,43	-0,73	37,41	-0,75	37,46	-0,7	37,5	-0,66	37	-1	
1023 [1	1,5 89175_466841_150	34,71	37,88	0	-250	-287,88	34,28	-3,6	34,1	-3,78	34,1	-3,78	34,11	-3,77	37,65	-0,23	34	-4	
1023 [1	4,5 89175_466841_450	37,27	39,9	0	-250	-289,9	37,07	-2,83	36,96	-2,94	36,97	-2,93	36,97	-2,93	39,3	-0,6	37	-3	
1023 [1	7,5 89175_466841_750	37,99	40,83	0	-250	-290,83	37,88	-2,95	37,8	-3,03	37,79	-3,04	37,8	-3,03	39,93	-0,9	38	-3	
1023 [1	10,5 89175_466841_1050	36,91	40,74	0	-250	-290,74	37,89	-2,85	37,75	-2,99	37,74	-3	37,76	-2,98	39,63	-1,11	38	-3	
1023 [1	1,5 89175_466835_150	39,07	43,08	0	-250	-293,08	39,27	-3,81	38,48	-4,6	38,46	-4,62	38,54	-4,54	42,94	-0,14	39	-5	
1023 [1	4,5 89175_466835_450	40,73	44,42	0	-250	-294,42	41,22	-3,2	40,43	-3,99	40,41	-4,01	40,47	-3,95	44,23	-0,19	40	-4	
1023 [1	7,5 89175_466835_750	41,87	45,56	0	-250	-295,56	41,97	-3,59	41,12	-4,44	41,11	-4,45	41,17	-4,39	45,31	-0,25	41	-4	
1023 [1	10,5 89175_466835_1050	41,35	45,42	0	-250	-295,42	41,38	-4,04	40,49	-4,93	40,48	-4,94	40,56	-4,86	45,15	-0,27	41	-5	
1023 [1	1,5 89172_466833_150	38,72	42,5	0	-250	-292,5	38,96	-3,54	38,35	-4,15	38,34	-4,16	38,41	-4,09	42,46	-0,04	38	-4	
1023 [1	4,5 89172_466833_450	40,61	44,05	0	41,92	-2,13	41,15	-2,9	40,36	-3,69	40,34	-3,71	40,4	-3,65	43,96	-0,09	40	-4	
1023 [1	7,5 89172_466833_750	41,73	45,46	0	43,36	-2,1	41,94	-3,52	41,09	-4,37	41,08	-4,38	41,14	-4,32	45,22	-0,24	41	-4	
1023 [1	10,5 89172_466833_1050	41,36	45,53	0	43,22	-2,31	41,44	-4,09	40,55	-4,98	40,53	-5	40,62	-4,91	45,22	-0,31	41	-5	
1023 [1	1,5 89170_466833_150	37,27	41,28	0	38,95	-2,33	38,81	-2,77	38,1	-3,18	38,08	-3,2	38,16	-3,12	41,16	-0,12	38	-3	
1023 [1	4,5 89170_466833_450	39,59	43,34	0	41,59	-1,75	40,91	-2,43	40,21	-3,13	40,19	-3,15	40,25	-3,09	43,07	-0,27	40	-3	
1023 [1	7,5 89170_466833_750	41	44,91	0	43,14	-1,77	41,91	-3	41,11	-3,8	41,09	-3,82	41,16	-3,75	44,55	-0,36	41	-4	
1023 [1	10,5 89170_466833_1050	40,27	44,75	0	42,74	-2,01	41,15	-3,6	40,36	-4,39	40,34	-4,41	40,44	-4,31	44,34	-0,41	40	-4	
1023 [1	1,5 89166_466830_150	39,07	42,67	0	39,44	-3,23	38,93	-3,74	38,63	-4,04	38,62	-4,05	38,65	-4,02	42,55	-0,12	39	-4	
1023 [1	4,5 89166_466830_450	41,12	44,42	0	42,18	-2,24	41,38	-3,04	40,68	-3,74	40,66	-3,76	40,72	-3,7	44,23	-0,19	41	-4	
1023 [1	7,5 89166_466830_750	42,47	45,82	0	43,68	-2,14	42,32	-3,5	41,5	-4,32	41,49	-4,33	41,55	-4,27	45,53	-0,29	42	-4	
1023 [1	10,5 89166_466830_1050	41,9	45,64	0	43,37	-2,27	41,58	-4,06	40,75	-4,89	40,73	-4,91	40,82	-4,82	45,34	-0,3	41	-5	
1023 [1	1,5 89161_466829_150	36,82	41,22	0	39,15	-2,07	38,94	-2,28	38,79	-2,43	38,78	-2,44	38,81	-2,41	40,81	-0,41	39	-2	
1023 [1	4,5 89161_466829_450	39,53	43,56	0	41,82	-1,74	41,16	-2,4	40,59	-2,97	40,56	-3	40,64	-2,92	43,07	-0,49	41	-3	
1023 [1	7,5 89161_466829_750	41,02	45,19	0	43,29	-1,9	41,92	-3,27	41,01	-4,18	40,99	-4,2	41,07	-4,12	44,82	-0,37	41	-4	
1023 [1	10,5 89161_466829_1050	40,35	45,09	0	42,96	-2,13	41,3	-3,79	40,54	-4,55	40,52	-4,57	40,61	-4,48	44,66	-0,43	41	-4	
1023 [1	1,5 89159_466827_150	39,43	42,94	0	39,89	-3,05	39,5	-3,44	39,3	-3,64	39,29	-3,65	39,31	-3,63	42,67	-0,27	39	-4	
1023 [1	4,5 89159_466827_450	41,47	44,71	0	42,4	-2,31	41,74	-2,97	41,16	-3,55	41,13	-3,58	41,21	-3,5	44,4	-0,31	41	-4	
1023 [1	7,5 89159_466827_750	42,66	46,07	0	43,94	-2,13	42,52	-3,55	41,61	-4,46	41,58	-4,49	41,67	-4,4	45,82	-0,25	42	-4	
1023 [1	10,5 89159_466827_1050	41,96	45,92	0	43,55	-2,37	41,7	-4,22	40,85	-5,07	40,84	-5,08	40,93	-4,99	45,66	-0,26	41	-5	
1023 [1	1,5 89156_466826_150	39,63	43,19	0	40,04	-3,15	39,62	-3,57	39,39	-3,8	39,39	-3,8	39,4	-3,79	42,93	-0,26	39	-4	
1023 [1	4,5 89156_466826_450	41,44	44,89	0	42,45	-2,44	41,67	-3,22	41,09	-3,8	41,06	-3,83	41,16	-3,73	44,59	-0,3	41	-4	
1023 [1	7,5 89156_466826_750	42,67	46,24	0	44,04	-2,2	42,55	-3,69	41,53	-4,71	41,49	-4,75	41,61	-4,63	45,99	-0,25	42	-5	
1023 [1	10,5 89156_466826_1050	42,02	46,04	0	43,67	-2,37	41,75	-4,29	40,89	-5,15	40,87	-5,17	40,96	-5,08	45,74	-0,3	41	-5	
1023 [1	1,5 89154_466825_150	38,2	42,1	0	39,51	-2,59	39,21	-2,89	39,03	-3,07	39,02	-3,08	39,03	-3,07	41,7	-0,4	39	-3	
1023 [1	4,5 89154_466825_450	40,24	43,91	0	41,9	-2,01	41,24	-2,67	40,69	-3,22	40,66	-3,25	40,74	-3,17	43,49	-0,42	41	-3	
1023 [1	7,5 89154_466825_750	41,86	45,35	0	-250	-295,35	41,93	-3,42	40,99	-4,36	40,96	-4,39	41,06	-4,29	44,99	-0,36	41	-4	
1023 [1	10,5 89154_466825_1050	40,9	45,21	0	-250	-295,21	41,28	-3,93	40,45	-4,76	40,44	-4,77	40,52	-4,69	44,84	-0,37	41	-5	
1023 [1	1,5 89151_466824_150	40,06	43,48	0	-250	-293,48	39,75	-3,73	39,52	-3,96	39,51	-3,97	39,53	-3,95	43,2	-0,28	40	-4	
1023 [1	4,5 89151_466824_450	42,03	45,12	0	-250	-295,12	41,92	-3,2	41,3	-3,82	41,27	-3,85	41,38	-3,74	44,84	-0,28	41	-4	
1023 [1	7,5 89151_466824_750	43,34	46,37	0															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
1023 [2]	4,5 89143_466820_450		42,19	45,41	0	42,94	-2,47	42,07	-3,34	41,43	-3,98	41,41	-4	41,48	-3,93	45,12	-0,29	41	-4
1023 [2]	7,5 89143_466820_750		43,4	46,7	0	44,38	-2,32	42,82	-3,88	41,84	-4,86	41,81	-4,89	41,9	-4,8	46,39	-0,31	42	-5
1023 [2]	10,5 89143_466820_1050		42,18	46,29	0	43,86	-2,43	42,1	-4,19	41,28	-5,01	41,27	-5,02	41,3	-4,99	45,91	-0,38	41	-5
1023 [2]	1,5 89140_466819_150		40,78	44,39	0	40,87	-3,52	40,27	-4,12	39,97	-4,42	39,96	-4,43	39,98	-4,41	44,12	-0,27	40	-4
1023 [2]	4,5 89140_466819_450		42,52	46,11	0	43,52	-2,59	42,56	-3,55	41,91	-4,2	41,89	-4,22	41,97	-4,14	45,76	-0,35	42	-4
1023 [2]	7,5 89140_466819_750		43,7	47,27	0	44,85	-2,42	43,31	-3,96	42,33	-4,94	42,3	-4,97	42,39	-4,88	46,92	-0,35	42	-5
1023 [2]	10,5 89140_466819_1050		42,5	46,66	0	44,23	-2,43	42,41	-4,25	41,63	-5,03	41,62	-5,04	41,67	-4,99	46,31	-0,35	42	-5
1023 [2]	1,5 89137_466818_150		39,08	42,85	0	39,87	-2,98	39,34	-3,51	39,06	-3,79	39,05	-3,8	39,08	-3,77	42,64	-0,21	39	-4
1023 [2]	4,5 89137_466818_450		41,03	44,82	0	42,69	-2,13	41,74	-3,08	41,12	-3,7	41,1	-3,72	41,18	-3,64	44,51	-0,31	41	-4
1023 [2]	7,5 89137_466818_750		42,36	46,16	0	44,1	-2,06	42,66	-3,5	41,6	-4,56	41,58	-4,58	41,66	-4,5	45,79	-0,37	42	-5
1023 [2]	10,5 89137_466818_1050		40,78	45,43	0	43,39	-2,04	41,7	-3,73	40,99	-4,44	40,99	-4,44	41,01	-4,42	45,02	-0,41	41	-4
1023 [2]	1,5 89134_466816_150		40,63	44,16	0	40,58	-3,58	39,83	-4,33	39,45	-4,71	39,44	-4,72	39,48	-4,68	44,07	-0,09	39	-5
1023 [2]	4,5 89134_466816_450		42,46	45,87	0	43,23	-2,64	42,23	-3,64	41,65	-4,22	41,62	-4,25	41,69	-4,18	45,67	-0,2	42	-4
1023 [2]	7,5 89134_466816_750		43,71	47	0	44,74	-2,26	43,21	-3,79	42,17	-4,83	42,15	-4,85	42,23	-4,77	46,77	-0,23	42	-5
1023 [2]	10,5 89134_466816_1050		42,6	46,54	0	44,27	-2,27	42,53	-4,01	41,79	-4,75	41,79	-4,75	41,81	-4,73	46,27	-0,27	42	-5
1023 [2]	1,5 89130_466814_150		41,04	44,57	0	40,94	-3,63	40,14	-4,43	39,76	-4,81	39,74	-4,83	39,78	-4,79	44,41	-0,16	40	-5
1023 [2]	4,5 89130_466814_450		42,7	46,11	0	43,39	-2,72	42,34	-3,77	41,77	-4,34	41,74	-4,37	41,82	-4,29	45,87	-0,24	42	-4
1023 [2]	7,5 89130_466814_750		43,68	47,01	0	44,74	-2,27	43,21	-3,8	42,16	-4,85	42,13	-4,88	42,21	-4,8	46,74	-0,27	42	-5
1023 [2]	10,5 89130_466814_1050		42,64	46,46	0	44,15	-2,31	42,4	-4,06	41,71	-4,75	41,7	-4,76	41,73	-4,73	46,18	-0,28	42	-5
1023 [2]	1,5 89127_466815_150		40,84	44,74	0	40,7	-4,04	39,77	-4,97	39,32	-5,42	39,3	-5,44	39,35	-5,39	44,67	-0,07	39	-5
1023 [2]	4,5 89127_466815_450		41,95	45,75	0	42,78	-2,97	41,62	-4,13	40,86	-4,89	40,83	-4,92	40,92	-4,83	45,68	-0,07	41	-5
1023 [2]	7,5 89127_466815_750		43,47	47,21	0	45,07	-2,14	43,3	-3,91	42,11	-5,1	42,09	-5,12	42,17	-5,04	47,17	-0,04	42	-5
1023 [2]	10,5 89127_466815_1050		43,48	47,64	0	45,49	-2,15	43,37	-4,27	42,62	-5,02	42,62	-5,02	42,64	-5	47,59	-0,05	43	-5
1023 [2]	1,5 89124_466817_150		40,9	44,77	0	40,79	-3,98	39,83	-4,94	39,4	-5,37	39,38	-5,39	39,42	-5,35	44,65	-0,12	39	-5
1023 [2]	4,5 89124_466817_450		42,5	46,09	0	43,21	-2,88	42,21	-3,88	41,57	-4,52	41,54	-4,55	41,62	-4,47	45,88	-0,21	42	-4
1023 [2]	7,5 89124_466817_750		43,83	47,39	0	45,1	-2,29	43,59	-3,8	42,49	-4,9	42,46	-4,93	42,54	-4,85	47,15	-0,24	43	-5
1023 [2]	10,5 89124_466817_1050		43,23	47,55	0	45,24	-2,31	43,32	-4,23	42,58	-4,97	42,58	-4,97	42,6	-4,95	47,31	-0,24	43	-5
1023 [2]	1,5 89120_466815_150		40,83	44,5	0	40,53	-3,97	39,57	-4,93	39,19	-5,31	39,17	-5,33	39,2	-5,3	44,34	-0,16	39	-5
1023 [2]	4,5 89120_466815_450		42,45	45,79	0	42,91	-2,88	41,96	-3,83	41,34	-4,45	41,31	-4,48	41,38	-4,41	45,54	-0,25	41	-4
1023 [2]	7,5 89120_466815_750		43,63	47,03	0	44,72	-2,31	43,24	-3,79	42,06	-4,97	42,03	-5	42,13	-4,9	46,74	-0,29	42	-5
1023 [2]	10,5 89120_466815_1050		42,81	46,74	0	44,38	-2,36	42,69	-4,05	41,96	-4,78	41,96	-4,78	41,97	-4,77	46,46	-0,28	42	-5
1023 [3]	1,5 89115_466813_150		40,43	44,18	0	40,3	-3,88	39,27	-4,91	38,89	-5,29	38,87	-5,31	38,91	-5,27	44,04	-0,14	39	-5
1023 [3]	4,5 89115_466813_450		42,22	45,82	0	42,96	-2,86	42,14	-3,68	41,59	-4,23	41,55	-4,27	41,63	-4,19	45,45	-0,37	42	-4
1023 [3]	7,5 89115_466813_750		43,23	46,99	0	44,61	-2,38	43,16	-3,83	41,93	-5,06	41,9	-5,09	42,01	-4,98	46,62	-0,37	42	-5
1023 [3]	10,5 89115_466813_1050		42,4	46,69	0	44,24	-2,45	42,51	-4,18	41,9	-4,79	41,9	-4,79	41,91	-4,78	46,31	-0,38	42	-5
1023 [3]	1,5 89108_466813_150		39,62	43,13	0	39,87	-3,26	38,79	-4,34	38,42	-4,71	38,4	-4,73	38,44	-4,69	43,01	-0,12	38	-5
1023 [3]	4,5 89108_466813_450		40,72	44,18	0	41,84	-2,34	40,85	-3,33	40,24	-3,94	40,19	-3,99	40,31	-3,87	44,02	-0,16	40	-4
1023 [3]	7,5 89108_466813_750		42,39	45,82	0	43,98	-1,84	42,53	-3,29	41,19	-4,63	41,14	-4,68	41,31	-4,51	45,72	-0,1	41	-5
1023 [3]	10,5 89108_466813_1050		41,77	45,64	0	43,76	-1,88	42,11	-3,53	41,46	-4,18	41,46	-4,18	41,48	-4,16	45,54	-0,1	41	-4
1023 [3]	1,5 89106_466818_150		39,76	42,77	0	40,17	-2,6	39,14	-3,63	38,85	-3,92	38,82	-3,95	38,88	-3,89	42,57	-0,2	39	-4
1023 [3]	4,5 89106_466818_450		40,73	43,79	0	41,97	-1,82	40,96	-2,83	40,23	-3,56	40,18	-3,61	40,32	-3,47	43,64	-0,15	40	-3
1023 [3]	7,5 89106_466818_750		42,31	45,43	0	43,86	-1,57	42,51	-2,92	41,35	-4,08	41,31	-4,12	41,46	-3,97	45,32	-0,11	41	-4
1023 [3]	10,5 89106_466818_1050		41,93	45,28	0	43,67	-1,61	42,18	-3,1	41,68	-3,6	41,68	-3,6	41,69	-3,59	45,16	-0,12	42	-4
1023 [3]	1,5 89105_466823_150		40,02	42,56	0	40,11	-2,45	39,1	-3,46	38,82	-3,74	38,78	-3,78	38,84	-3,72	42,46	-0,1	39	-4
1023 [3]	4,5 89105_466823_450		40,99	43,64	0	41,88	-1,76	40,9	-2,74	40,18	-3,46	40,12	-3,52	40,27	-3,37	43,53	-0,11	40	-3
1023 [3]	7,5 89105_466823_750		42,38	45,26	0	43,71	-1,55	42,39	-2,87	41,29	-3,97	41,25	-4,01	41,41	-3,85	45,15	-0,11	41	-4
1023 [3]	10,5 89105_466823_1050		42	45,09	0	43,5	-1,59	42,06	-3,03	41,64	-3,45	41,64	-3,45	41,66	-3,43	45,03	-0,06	42	-3
1023 [3]	1,5 89103_466826_150		39,82	42,83	0	40,47	-2,36	39,5	-3,33	39,21	-3,62	39,17	-3,66	39,24	-3,59	42,67	-0,16	39	-4
1023 [3]	4,5 89103_466826_450		40,91	44,01	0	42,31	-1,7	41,29	-2,72	40,53	-3,48	40,48	-3,53	40,63	-3,38	43,85	-0,16	41	-3
1023 [3]	7,5 89103_466826_750		42,19	45,43	0	43,88	-1,55	42,59	-2,84	41,53	-3,9	41,48	-3,95	41,66	-3,77	45,26	-0,17	42	-4
1023 [3]	10,5 89103_466826_1050		41,87	45,28	0	43,71	-1,57	42,32	-2,96	41,89	-3,39	41,89	-3,39	41,91	-3,37	45,14	-0,14	42	-3
1023 [3]	1,5 89102_466831_150		39,22	42,14	0	39,98	-2,16	39,16	-2,98	38,9	-3,24	38,86	-3,28	38,94	-3,2	42,12	-0,02	39	-3
1023 [3]	4,5 89102_466831_450		40,5	43,42	0	41,9	-1,52	41,01	-2,41	40,4	-3,02	40,36	-3,06	40,5	-2,92	43,39	-0,03	41	-3
1023 [3]	7,5 89102_466831_750		41,97	44,99	0	43,66	-1,33	42,47	-2,52	41,53	-3,46	41,49	-3,5	41,65	-3,34	44,97	-0,02	42	-3
1023 [3]	10,5 89102_466831_1050		41,66	45,01	0	43,66	-1,35	42,29	-2,72	41,95	-3,06	41,95	-3,06	41,98	-3,03	45,04	0,03	42	-3
1023 [3]	1,5 89100_466835_150		38,22	41,29	0	39,53	-1,76	38,92	-2,37	38,71	-2,58	38,66	-2,63	38,75	-2,54	41,24	-0,05	39	-3
1023 [3]	4,5 89100_466835_450		39,85	42,92	0	41,69	-1,23	40,87	-2,05	40,27	-2,65	40,22	-2,7	40,38	-2,54	42,86	-0,06	40	-3
1023 [3]	7,5 89100_466835_750		41,32	44,48	0	43,36	-1,12	42,31	-2,17	41,36	-3,12	41,32	-3,16	41,49	-2,99	44,43	-0,05	41	-3
1023 [3]	10,5 89100_466835_1050		41,21	44,67	0	43,38	-1,29	42,08	-2,59	41,79	-2,88	41,79	-2,88	41,81	-2,86	44,62	-0,05	42	-3
1023 [3]	1,5 89099_466839_150		38,23	41,02	0	39,27	-1,75	38,73	-2,29	38,49	-2,53	38,45	-2,57	38,55	-2,47	41,09	0,07	39	-2
1023 [3]	4,5 89099_466839_450		39,76	42,46	0	41,24	-1,22	40,53	-1,93	39,96	-2,5	39,91	-2,55	40,08	-2,38	42,52	0,06	40	-2

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
1023 [4]	7,5 89094_466851_750	39,3	42,31	0	41,66	-0,65	40,91	-1,4	40,36	-1,95	40,3	-2,01	40,5	-1,81	42,22	-0,09	41	-2	
1023 [4]	10,5 89094_466851_1050	39,61	42,78	0	41,9	-0,88	41,12	-1,66	41,01	-1,77	40,99	-1,79	41,05	-1,73	42,69	-0,09	41	-2	
1023 [4]	1,5 89099_466855_150	36,23	38,83	0	37,33	-1,5	37,11	-1,72	36,99	-1,84	36,98	-1,85	37,02	-1,81	38,42	-0,41	37	-2	
1023 [4]	4,5 89099_466855_450	38,68	40,06	0	38,91	-1,15	38,67	-1,39	38,58	-1,48	38,57	-1,49	38,61	-1,45	39,65	-0,41	39	-1	
1023 [4]	7,5 89099_466855_750	39,95	39,69	0	39,04	-0,65	38,92	-0,77	38,86	-0,83	38,85	-0,84	38,9	-0,79	39,42	-0,27	39	-1	
1023 [4]	10,5 89099_466855_1050	40,77	40,15	0	39,59	-0,56	39,48	-0,67	39,42	-0,73	39,42	-0,73	39,46	-0,69	39,92	-0,23	39	-1	
1023 [4]	1,5 89105_466855_150	35,38	36,65	0	35,23	-1,42	35,12	-1,53	35,01	-1,64	34,97	-1,68	35,04	-1,61	36,16	-0,49	35	-2	
1023 [4]	4,5 89105_466855_450	38,65	38,41	0	37,29	-1,12	37,15	-1,26	37,06	-1,35	37,04	-1,37	37,1	-1,31	37,9	-0,51	37	-1	
1023 [4]	7,5 89105_466855_750	39,94	38,38	0	37,44	-0,94	37,29	-1,09	37,14	-1,24	37,12	-1,26	37,18	-1,2	38	-0,38	37	-1	
1023 [4]	10,5 89105_466855_1050	40,58	39,1	0	38,11	-0,99	37,9	-1,2	37,69	-1,41	37,68	-1,42	37,72	-1,38	38,62	-0,48	38	-1	
1023 [4]	1,5 89107_466848_150	33,92	34,17	0	33,94	-0,23	33,92	-0,25	33,9	-0,27	33,9	-0,27	33,9	-0,27	33,94	-0,23	34	-0	
1023 [4]	4,5 89107_466848_450	38,81	37,36	0	37,09	-0,27	37,08	-0,28	37,09	-0,27	37,09	-0,27	37,1	-0,26	37,14	-0,22	37	-0	
1023 [4]	7,5 89107_466848_750	39,98	37,69	0	37,51	-0,18	37,53	-0,16	37,49	-0,2	37,49	-0,2	37,5	-0,19	37,52	-0,17	38	-0	
1023 [4]	10,5 89107_466848_1050	40,76	38,92	0	38,49	-0,43	38,43	-0,49	38,35	-0,57	38,34	-0,58	38,36	-0,56	38,55	-0,37	38	-1	
1023 [4]	1,5 89110_466840_150	34,27	33,94	0	33,61	-0,33	33,61	-0,33	33,61	-0,33	33,61	-0,33	33,62	-0,32	33,66	-0,28	34	-0	
1023 [4]	4,5 89110_466840_450	39,63	37,27	0	37	-0,27	37	-0,27	37,03	-0,24	37,03	-0,24	37,03	-0,24	37,05	-0,22	37	-0	
1023 [4]	7,5 89110_466840_750	40,44	37,56	0	37,35	-0,21	37,35	-0,21	37,34	-0,22	37,34	-0,22	37,35	-0,21	37,39	-0,17	37	-0	
1023 [4]	10,5 89110_466840_1050	41,11	38,55	0	38,2	-0,35	38,2	-0,35	38,14	-0,41	38,14	-0,41	38,15	-0,4	38,23	-0,32	38	-0	
1023 [4]	1,5 89113_466832_150	34,2	33,79	0	33,52	-0,27	33,52	-0,27	33,52	-0,27	33,52	-0,27	33,53	-0,26	33,53	-0,26	34	-0	
1023 [4]	4,5 89113_466832_450	39,64	36,88	0	36,68	-0,2	36,68	-0,2	36,69	-0,19	36,69	-0,19	36,7	-0,18	36,69	-0,19	37	-0	
1023 [4]	7,5 89113_466832_750	40,28	37,03	0	36,89	-0,14	36,89	-0,14	36,88	-0,15	36,88	-0,15	36,88	-0,15	36,9	-0,13	37	-0	
1023 [4]	10,5 89113_466832_1050	41,01	38,29	0	38,02	-0,27	38,01	-0,28	37,96	-0,33	37,96	-0,33	37,97	-0,32	38,03	-0,26	38	-0	
1024 [1]	1,5 89129_466755_150	39,14	41,55	0	40,63	-0,92	40,6	-0,95	40,58	-0,97	40,57	-0,98	40,59	-0,96	40,86	-0,69	41	-1	
1024 [1]	4,5 89129_466755_450	41,02	43,71	0	42,81	-0,9	42,74	-0,97	42,57	-1,14	42,57	-1,14	42,59	-1,12	43,02	-0,69	43	-1	
1024 [2]	1,5 89121_466759_150	35,23	39,58	0	38,19	-1,39	38,08	-1,5	38,04	-1,54	38,04	-1,54	38,05	-1,53	39,19	-0,39	38	-2	
1024 [2]	4,5 89121_466759_450	38,31	42,34	0	41,52	-0,82	41,5	-0,84	41,33	-1,01	41,33	-1,01	41,34	-1	42,06	-0,28	41	-1	
1024 [3]	1,5 89122_466769_150	42,51	45,72	0	40,44	-5,28	39,32	-6,4	38,71	-7,01	38,71	-7,01	38,74	-6,98	45,67	-0,05	39	-7	
1024 [3]	4,5 89122_466769_450	43,1	46,34	0	42,22	-4,12	40,84	-5,5	40,31	-6,03	40,3	-6,04	40,33	-6,01	46,21	-0,13	40	-6	
1024 [4]	1,5 89129_466764_150	36,17	38,87	0	37,8	-1,07	37,72	-1,15	37,68	-1,19	37,67	-1,2	37,7	-1,17	38,14	-0,73	38	-1	
1024 [4]	4,5 89129_466764_450	40,02	42,82	0	41,93	-0,89	41,9	-0,92	41,89	-0,93	41,88	-0,94	41,91	-0,91	42,15	-0,67	42	-1	
1025 [1]	1,5 89114_466754_150	39,16	41,62	0	40,05	-1,57	39,89	-1,73	39,83	-1,79	39,84	-1,78	39,84	-1,78	41,07	-0,55	40	-2	
1025 [1]	4,5 89114_466754_450	41,72	43,94	0	42,96	-0,98	42,68	-1,26	42,32	-1,62	42,32	-1,62	42,34	-1,6	43,5	-0,44	42	-2	
1025 [2]	1,5 89113_466747_150	37,9	40,61	0	39,51	-1,1	39,41	-1,2	39,42	-1,19	39,42	-1,19	39,43	-1,18	39,89	-0,72	39	-1	
1025 [2]	4,5 89113_466747_450	39,76	42,77	0	41,71	-1,06	41,61	-1,16	41,57	-1,2	41,57	-1,2	41,58	-1,19	42,1	-0,67	42	-1	
1025 [3]	1,5 89106_466750_150	34,37	38,37	0	36,7	-1,67	36,49	-1,88	36,4	-1,97	36,4	-1,97	36,42	-1,95	38,32	-0,05	36	-2	
1025 [3]	4,5 89106_466750_450	37,58	41,2	0	40,32	-0,88	40,19	-1,01	40,29	-0,91	40,28	-0,92	40,3	-0,9	41,12	-0,08	40	-1	
1025 [4]	1,5 89106_466760_150	43,29	46,5	0	41,6	-4,9	40,55	-5,95	39,89	-6,61	39,89	-6,61	39,91	-6,59	46,44	-0,06	40	-7	
1025 [4]	4,5 89106_466760_450	43,93	46,97	0	43,3	-3,67	41,83	-5,14	41,27	-5,7	41,26	-5,71	41,29	-5,68	46,91	-0,06	41	-6	
1026 [1]	1,5 89169_466620_150	39,66	43,75	0	41,01	-2,74	40,53	-3,22	40,39	-3,36	40,39	-3,36	40,4	-3,35	43,65	-0,1	40	-3	
1026 [2]	1,5 89172_466619_150	38,68	42,38	0	41,11	-1,27	40,92	-1,46	40,79	-1,59	40,8	-1,58	40,81	-1,57	42,21	-0,17	41	-3	
1026 [3]	1,5 89175_466618_150	40,03	44,01	0	41,67	-2,34	41,33	-2,68	41,24	-2,77	41,24	-2,77	41,25	-2,76	43,84	-0,17	41	-3	
1026 [4]	1,5 89177_466615_150	39,95	43,72	0	41,9	-1,82	41,67	-2,05	41,59	-2,13	41,59	-2,13	41,61	-2,11	43,5	-0,22	42	-2	
1026 [5]	1,5 89172_466610_150	43,91	48,85	0,85	44,33	-3,67	42,66	-5,34	42,04	-5,96	42,04	-5,96	42,07	-5,93	48,76	0,76	42	-6	
1026 [6]	1,5 89165_466607_150	43,61	48,79	0,79	44,11	-3,89	42,32	-5,68	41,91	-6,09	41,89	-6,11	41,96	-6,04	48,76	0,76	42	-6	
1026 [7]	1,5 89161_466607_150	45,38	50,7	2,7	45,93	-2,07	44,63	-3,37	44,35	-3,65	44,33	-3,67	44,39	-3,61	50,65	2,65	44	-4	
1026 [8]	1,5 89162_466610_150	41,91	47,2	0	43,63	-3,57	42,97	-4,23	42,84	-4,36	42,86	-4,34	42,86	-4,34	47,14	-0,06	43	-4	
1026 [9]	1,5 89161_466614_150	42,46	47,15	0	44	-3,15	43,18	-3,97	43,1	-4,05	43,1	-4,05	43,13	-4,02	47,12	-0,03	43	-4	
1026 [1]	1,5 89163_466619_150	43,59	49,25	1,25	44,25	-3,75	42,85	-5,15	42,41	-5,59	42,41	-5,59	42,43	-5,57	49,19	1,19	42	-6	
1026 [1]	1,5 89167_466621_150	43,51	49,14	1,14	44,21	-3,79	42,83	-5,17	42,42	-5,58	42,42	-5,58	42,44	-5,56	49,09	1,09	42	-6	
1027 [1]	1,5 89135_466557_150	43,51	48,26	0,26	44,17	-3,83	41,95	-6,05	41,24	-6,76	41,24	-6,76	41,26	-6,74	48,24	0,24	41	-7	
1027 [2]	1,5 89137_466554_150	42,01	46,13	0	43,24	-2,89	41,19	-4,94	40,55	-5,58	40,55	-5,58	40,56	-5,57	46,09	-0,04	41	-6	
1027 [3]	1,5 89139_466553_150	44,37	48,67	0,67	44,64	-3,36	42,58	-5,42	42,17	-5,83	42,16	-5,84	42,19	-5,81	48,59	0,59	42	-6	
1027 [4]	1,5 89140_466549_150	45,06	49,46	1,46	45,14	-2,86	43,08	-4,92	42,4	-5,6	42,4	-5,6	42,43	-5,57	49,46	1,46	42	-6	
1027 [5]	1,5 89138_466547_150	47,66	52,71	4,71	46,53	-1,47	43,69	-4,31	43,69	-4,31	43,69	-4,31	43,69	-4,31	52,7	4,7	44	-4	
1027 [6]	1,5 89134_466547_150	48,1	52,89	4,79	46,85	-1,25	43,88	-4,22	43,88	-4,22	43,88	-4,22	43,9	-4,2	52,88	4,78	44	-4	
1027 [7]	1,5 89131_466547_150	48,55	53,2	4,65	47,35	-1,2	44,19	-4,36	44,19	-4,36	44,19	-4,36	44,2	-4,35	53,19	4,64	44	-4	
1027 [8]	1,5 89127_466553_150	50,68	54,85	4,17	50,38	-0,3	47,38	-3,3	46,39	-4,29	46,38	-4,3	46,42	-4,26	54,83	4,15	46	-4	
1027 [9]	1,5 89132_466559_150	47,82	51,85	3,85	48,45	0,45	45,76	-2,24	44,38	-3,62	44,37	-3,63	44,42	-3,58	51,79	3,79	44	-4	
1028 [1]	1,5 89243_466558_150	40,13	45,3	0	41,74	-3,56	40,5	-4,8	40,24	-5,06	40,23	-5,07	40,24	-5,06	45,25	-0,05	40	-5	
1028 [2]	1,5 89236_466559_150	40,16	44,88	0	41,98	-2,9	40,95	-3,93	40,67	-4,21	40,67	-4,21	40,67	-4,21	44,85	-0,03	41	-4	
1028 [3]	1,5 89240_466565_150	36,61	39,61	0	39,43	-0,18	39,5	-0,11	39,43	-0,18	39,41	-0,2	39,46	-0,15	39,43	-0,18	39	-0	
1028 [4]	1,5 89246_466564_150	37,7	41,71	0	39,67	-2,04	39,45	-2,26	39,44	-2,27	39,42	-2,29	39,45	-2,26	41,54	-0,17	39	-2	
1029 [1]	1,5 89266_466572_150	36,02	38																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
1029 [6	4,5 89262_466562_450		40,35	44,31	0	42,07	-2,24	41,04	-3,27	40,81	-3,5	40,79	-3,52	40,82	-3,49	44,17	-0,14	41	-3
1029 [7	1,5 89257_466568_150		39,33	44,19	0	41,82	-2,37	41,07	-3,12	40,91	-3,28	40,89	-3,3	40,93	-3,26	44,11	-0,08	41	-3
1029 [7	4,5 89257_466568_450		42,17	46,15	0	44,58	-1,57	43,78	-2,37	43,49	-2,66	43,47	-2,68	43,54	-2,61	45,95	-0,2	44	-3
1029 [8	1,5 89261_466572_150		36,43	39,45	0	39,25	-0,2	39,28	-0,17	39,23	-0,22	39,22	-0,23	39,25	-0,2	39,23	-0,22	39	-0
1029 [8	4,5 89261_466572_450		40,24	43,38	0	43,06	-0,32	43	-0,38	42,81	-0,57	42,8	-0,58	42,84	-0,54	43,07	-0,31	43	-1
1030 [1	1,5 89289_466571_150		36,82	41,05	0	38,69	-2,36	38,1	-2,95	37,94	-3,11	37,91	-3,14	37,98	-3,07	40,97	-0,08	38	-3
1030 [1	4,5 89289_466571_450		38,65	42,23	0	40,54	-1,69	39,85	-2,38	39,49	-2,74	39,48	-2,75	39,53	-2,7	42,05	-0,18	40	-3
1030 [2	1,5 89282_466572_150		38,06	42,4	0	40,3	-2,1	39,92	-2,48	39,8	-2,6	39,79	-2,61	39,82	-2,58	42,32	-0,08	40	-3
1030 [2	4,5 89282_466572_450		40,79	44,57	0	43,21	-1,36	42,7	-1,87	42,5	-2,07	42,47	-2,1	42,56	-2,01	44,43	-0,14	43	-2
1030 [3	1,5 89285_466577_150		34,62	37,55	0	37,37	-0,18	37,37	-0,18	37,37	-0,18	37,37	-0,18	37,39	-0,16	37,36	-0,19	37	-0
1030 [3	4,5 89285_466577_450		38,68	41,73	0	41,32	-0,41	41,18	-0,55	41,27	-0,46	41,27	-0,46	41,29	-0,44	41,54	-0,19	41	-0
1030 [4	1,5 89288_466580_150		34,38	37,35	0	37,18	-0,17	37,18	-0,17	37,18	-0,17	37,18	-0,17	37,19	-0,16	37,17	-0,18	37	-0
1030 [4	4,5 89288_466580_450		39,34	42,3	0	41,85	-0,45	41,57	-0,73	41,45	-0,85	41,43	-0,87	41,49	-0,81	42,09	-0,21	41	-1
1030 [5	1,5 89289_466583_150		32,86	35,91	0	35,76	-0,15	35,76	-0,15	35,76	-0,15	35,76	-0,15	35,77	-0,14	35,75	-0,16	36	-0
1030 [5	4,5 89289_466583_450		37,01	40,22	0	39,43	-0,79	39,2	-1,02	39,21	-1,01	39,21	-1,01	39,22	-1	40,01	-0,21	39	-1
1030 [6	1,5 89292_466579_150		33,47	36	0	35,63	-0,37	35,63	-0,37	35,63	-0,37	35,63	-0,37	35,64	-0,36	35,63	-0,37	36	-0
1030 [6	4,5 89292_466579_450		37,51	40,42	0	40,02	-0,4	39,85	-0,57	39,85	-0,57	39,85	-0,57	39,86	-0,56	40,03	-0,39	40	-1
1031 [1	1,5 89364_466607_150		36,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1031 [2	1,5 89356_466610_150		37,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1031 [3	1,5 89359_466618_150		32,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1031 [4	1,5 89366_466615_150		35,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1772 [1	1,5 89347_466598_150		36,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1772 [2	1,5 89343_466601_150		34,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1772 [3	1,5 89347_466608_150		34,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1772 [4	1,5 89354_466608_150		35,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1772 [5	1,5 89352_466602_150		36,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3750 [1	1,5 89266_466487_150		38,88	43,47	0	40,76	-2,71	40,26	-3,21	40,25	-3,22	40,25	-3,22	40,26	-3,21	43,4	-0,07	40	-3
3750 [1	4,5 89266_466487_450		40,21	43,91	0	42,3	-1,61	41,73	-2,18	41,74	-2,17	41,73	-2,18	41,74	-2,17	43,75	-0,16	42	-2
3750 [1	7,5 89266_466487_750		42,94	46,18	0	44,98	-1,2	44,58	-1,6	44,49	-1,69	44,47	-1,71	44,54	-1,64	45,74	-0,44	45	-2
3750 [2	1,5 89262_466495_150		34,96	38,13	0	37,93	-0,2	37,94	-0,19	37,91	-0,22	37,88	-0,25	37,93	-0,2	37,92	-0,21	38	-0
3750 [2	4,5 89262_466495_450		37,43	40,71	0	40,38	-0,33	40,33	-0,38	40,27	-0,44	40,24	-0,47	40,32	-0,39	40,44	-0,27	40	-0
3750 [2	7,5 89262_466495_750		41,05	44,37	0	43,87	-0,5	43,76	-0,61	43,39	-0,98	43,35	-1,02	43,46	-0,91	44,04	-0,33	43	-1
3750 [3	1,5 89264_466496_150		34,55	37,73	0	37,57	-0,16	37,58	-0,15	37,58	-0,15	37,58	-0,15	37,59	-0,14	37,57	-0,16	38	-0
3750 [3	4,5 89264_466496_450		36,91	40,21	0	39,97	-0,24	39,98	-0,23	40,01	-0,2	40,01	-0,2	40,02	-0,19	39,97	-0,24	40	-0
3750 [3	7,5 89264_466496_750		40,08	43,41	0	43,18	-0,23	43,18	-0,23	42,98	-0,43	42,95	-0,46	43,01	-0,4	43,2	-0,21	43	-0
3750 [4	1,5 89267_466493_150		36,78	39,67	0	39,02	-0,65	39,02	-0,65	39,02	-0,65	39,02	-0,65	39,03	-0,64	39,02	-0,65	39	-1
3750 [4	4,5 89267_466493_450		38,97	41,88	0	40,92	-0,96	40,92	-0,96	40,94	-0,94	40,94	-0,94	40,94	-0,94	40,94	-0,94	41	-1
3750 [4	7,5 89267_466493_750		40,92	43,37	0	42,36	-1,01	42,34	-1,03	42,21	-1,16	42,19	-1,18	42,23	-1,14	42,37	-1	42	-1
3751 [1	1,5 89261_466485_150		39,85	44,81	0	41,28	-3,53	40,51	-4,3	40,51	-4,3	40,51	-4,3	40,51	-4,3	44,79	-0,02	41	-4
3751 [1	4,5 89261_466485_450		41,21	44,9	0	42,82	-2,08	41,92	-2,98	41,92	-2,98	41,92	-2,98	41,93	-2,97	44,81	-0,09	42	-3
3751 [1	7,5 89261_466485_750		43,17	46,61	0	45,19	-1,42	44,57	-2,04	44,48	-2,13	44,46	-2,15	44,52	-2,09	46,34	-0,27	45	-2
3751 [2	1,5 89257_466493_150		35,7	38,83	0	38,58	-0,25	38,6	-0,23	38,61	-0,22	38,61	-0,22	38,62	-0,21	38,58	-0,25	39	-0
3751 [2	4,5 89257_466493_450		38,59	42,07	0	41,54	-0,53	41,37	-0,7	41,25	-0,82	41,25	-0,82	41,26	-0,81	41,63	-0,44	41	-1
3751 [2	7,5 89257_466493_750		42,33	45,67	0	44,96	-0,71	44,73	-0,94	44,2	-1,47	44,18	-1,49	44,22	-1,45	45,22	-0,45	44	-1
3751 [3	1,5 89259_466494_150		35,62	38,77	0	38,54	-0,23	38,55	-0,22	38,5	-0,27	38,47	-0,3	38,54	-0,23	38,54	-0,23	39	-0
3751 [3	4,5 89259_466494_450		38,72	41,97	0	41,39	-0,58	41,27	-0,7	41,12	-0,85	41,09	-0,88	41,16	-0,81	41,56	-0,41	41	-1
3751 [3	7,5 89259_466494_750		42,31	45,6	0	44,89	-0,71	44,69	-0,91	44,19	-1,41	44,15	-1,45	44,25	-1,35	45,13	-0,47	44	-1
3752 [1	1,5 89256_466483_150		39,94	44,91	0	41,34	-3,57	40,56	-4,35	40,56	-4,35	40,56	-4,35	40,56	-4,35	44,88	-0,03	41	-4
3752 [1	4,5 89256_466483_450		41,14	44,96	0	42,88	-2,08	41,94	-3,02	41,94	-3,02	41,94	-3,02	41,95	-3,01	44,86	-0,1	42	-3
3752 [1	7,5 89256_466483_750		43,3	46,76	0	45,34	-1,42	44,69	-2,07	44,57	-2,19	44,55	-2,21	44,63	-2,13	46,48	-0,28	45	-2
3752 [2	1,5 89252_466491_150		35,17	38,5	0	38,35	-0,15	38,36	-0,14	38,38	-0,12	38,38	-0,12	38,39	-0,11	38,35	-0,15	38	-0
3752 [2	4,5 89252_466491_450		37,47	41,07	0	40,82	-0,25	40,82	-0,25	40,87	-0,2	40,87	-0,2	40,88	-0,19	40,82	-0,25	41	-0
3752 [2	7,5 89252_466491_750		41,22	44,78	0	44,42	-0,36	44,32	-0,46	43,9	-0,88	43,88	-0,9	43,93	-0,85	44,5	-0,28	44	-1
3752 [3	1,5 89254_466492_150		35,24	38,46	0	38,3	-0,16	38,31	-0,15	38,35	-0,11	38,35	-0,11	38,36	-0,1	38,3	-0,16	38	-0
3752 [3	4,5 89254_466492_450		37,65	41,09	0	40,84	-0,25	40,86	-0,23	40,87	-0,22	40,87	-0,22	40,88	-0,21	40,84	-0,25	41	-0
3752 [3	7,5 89254_466492_750		41,34	44,91	0	44,47	-0,44	44,24	-0,67	43,78	-1,13	43,75	-1,16	43,81	-1,1	44,66	-0,25	44	-1
3753 [1	1,5 89251_466481_150		40,09	45,04	0	41,33	-3,71	40,47	-4,57	40,47	-4,57	40,47	-4,57	40,47	-4,57	45,03	-0,01	40	-5
3753 [1	4,5 89251_466481_450		41,28	45,04	0	42,88	-2,16	41,88	-3,16	41,89	-3,15	41,88	-3,16	41,89	-3,15	44,96	-0,08	42	-3
3753 [1	7,5 89251_466481_750		43,49	46,8	0	45,37	-1,43	44,68	-2,12	44,56	-2,24	44,54	-2,26	44,61	-2,19	46,54	-0,26	45	-2
3753 [2	1,5 89247_466490_150		35,28	38,59	0	38,43	-0,16	38,45	-0,14	38,45	-0,14	38,45	-0,14	38,45	-0,14	38,43	-0,16	38	-0
3753 [2	4,5 89247_466490_450		37,42	40,98	0	40,72	-0,26	40,73	-0,25	40,78	-0,2	40,79	-0,19	40,79	-0,19	40,72	-0,26	41	-0
3753 [2	7,5 89247_466490_750		41,02	44,55	0	44,17	-0,38	44,18	-0,37	43,98	-0,57	43,97	-0,58	44,01	-0,54	44,16	-0,39	44	-1
3753 [3	1,5 89249_466491_150		35,27	38,59	0	38,43	-0,16	38,44	-0,15	38,46	-0,13	38,46	-0,13	38,47	-0,12	38,43	-0,16	38	-0
3753 [3	4,5 89249_466491_450																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3754 [3]	7,5 89244_466489_750	41,03	44,79	0	44,27	-0,52	44,21	-0,58	44,04	-0,75	44,03	-0,76	44,07	-0,72	44,34	-0,45	44	-1	
3756 [1]	1,5 89237_466486_150	36	39,27	0	38,73	-0,54	38,66	-0,61	38,63	-0,64	38,63	-0,64	38,64	-0,63	39,04	-0,23	39	-1	
3756 [1]	4,5 89237_466486_450	37,86	41,31	0	40,87	-0,44	40,82	-0,49	40,83	-0,48	40,84	-0,47	40,84	-0,47	41,03	-0,28	41	-0	
3756 [1]	7,5 89237_466486_750	41,56	44,97	0	44,46	-0,51	44,45	-0,52	44,33	-0,64	44,31	-0,66	44,36	-0,61	44,51	-0,46	44	-1	
3756 [2]	1,5 89239_466487_150	35,39	38,79	0	38,57	-0,22	38,58	-0,21	38,56	-0,23	38,56	-0,23	38,57	-0,22	38,57	-0,22	39	-0	
3756 [2]	4,5 89239_466487_450	37,41	41,12	0	40,83	-0,29	40,75	-0,37	40,77	-0,35	40,77	-0,35	40,78	-0,34	40,85	-0,27	41	-0	
3756 [2]	7,5 89239_466487_750	41,15	44,78	0	44,31	-0,47	44,29	-0,49	44,14	-0,64	44,12	-0,66	44,16	-0,62	44,35	-0,43	44	-1	
3756 [3]	1,5 89241_466477_150	35,98	39,51	0	38,72	-0,79	38,61	-0,9	38,6	-0,91	38,6	-0,91	38,6	-0,91	39,36	-0,15	39	-1	
3756 [3]	4,5 89241_466477_450	37,79	41,26	0	40,58	-0,68	40,51	-0,75	40,51	-0,75	40,5	-0,76	40,51	-0,75	40,96	-0,3	41	-1	
3756 [3]	7,5 89241_466477_750	41,47	44,47	0	43,87	-0,6	43,81	-0,66	43,67	-0,8	43,64	-0,83	43,73	-0,74	43,91	-0,56	44	-1	
3758 [1]	1,5 89237_466473_150	40,51	46,32	0	41,95	-4,37	40,73	-5,59	40,73	-5,59	40,73	-5,59	40,73	-5,59	46,33	0,01	41	-6	
3758 [1]	4,5 89237_466473_450	42,75	46,54	0	43,85	-2,69	42,35	-4,19	42,35	-4,19	42,35	-4,19	42,35	-4,19	46,49	-0,05	42	-4	
3758 [1]	7,5 89237_466473_750	45,22	47,97	0	46,26	-1,71	45,05	-2,92	44,95	-3,02	44,93	-3,04	44,99	-2,98	47,75	-0,22	45	-3	
3758 [2]	1,5 89235_466482_150	35,44	38,95	0	38,71	-0,24	38,72	-0,23	38,72	-0,23	38,72	-0,23	38,73	-0,22	38,71	-0,24	39	-0	
3758 [2]	4,5 89235_466482_450	37,52	41,18	0	40,84	-0,34	40,84	-0,34	40,85	-0,33	40,85	-0,33	40,85	-0,33	40,84	-0,34	41	-0	
3758 [2]	7,5 89235_466482_750	41,63	45,1	0	44,59	-0,51	44,6	-0,5	44,64	-0,46	44,62	-0,48	44,66	-0,44	44,59	-0,51	45	-0	
3758 [3]	1,5 89235_466484_150	35,16	38,76	0	38,62	-0,14	38,63	-0,13	38,63	-0,13	38,63	-0,13	38,64	-0,12	38,62	-0,14	39	-0	
3758 [3]	4,5 89235_466484_450	37,07	40,91	0	40,71	-0,2	40,71	-0,2	40,71	-0,2	40,72	-0,19	40,72	-0,19	40,71	-0,2	41	-0	
3758 [3]	7,5 89235_466484_750	41,23	44,99	0	44,7	-0,29	44,71	-0,28	44,74	-0,25	44,73	-0,26	44,77	-0,22	44,7	-0,29	45	-0	
3759 [1]	1,5 89232_466471_150	41,26	47,12	0	42,35	-4,77	40,9	-6,22	40,9	-6,22	40,9	-6,22	40,9	-6,22	47,13	0,01	41	-6	
3759 [1]	4,5 89232_466471_450	43,61	47,32	0	44,38	-2,94	42,53	-4,79	42,53	-4,79	42,52	-4,8	42,53	-4,79	47,29	-0,03	43	-5	
3759 [1]	7,5 89232_466471_750	46,05	48,68	0,68	46,79	-1,21	45,23	-2,77	45,14	-2,86	45,12	-2,88	45,17	-2,83	48,49	0,49	45	-3	
3759 [2]	1,5 89227_466474_150	35,49	39,54	0	39,21	-0,33	39,13	-0,41	39,03	-0,51	39,01	-0,53	39,07	-0,47	39,23	-0,31	39	-0	
3759 [2]	4,5 89227_466474_450	38,58	42,62	0	42,04	-0,58	41,81	-0,81	41,73	-0,89	41,71	-0,91	41,75	-0,87	42,24	-0,38	42	-1	
3759 [2]	7,5 89227_466474_750	42,63	46,65	0	46,08	-0,57	45,95	-0,7	45,85	-0,8	45,82	-0,83	45,9	-0,75	46,16	-0,49	46	-1	
3759 [3]	1,5 89227_466479_150	36,71	39,63	0	39,44	-0,19	39,42	-0,21	39,39	-0,24	39,39	-0,24	39,4	-0,23	39,45	-0,18	39	-0	
3759 [3]	4,5 89227_466479_450	39,51	42,38	0	42,19	-0,19	42,03	-0,35	41,87	-0,51	41,87	-0,51	41,88	-0,5	42,28	-0,1	42	-1	
3759 [3]	7,5 89227_466479_750	42,64	45,97	0	45,46	-0,51	45,41	-0,56	45,23	-0,74	45,21	-0,76	45,25	-0,72	45,51	-0,46	45	-1	
3759 [4]	1,5 89230_466480_150	36,37	40	0	39,3	-0,7	39,14	-0,86	39,04	-0,96	39,04	-0,96	39,05	-0,95	39,61	-0,39	39	-1	
3759 [4]	4,5 89230_466480_450	38,85	42,21	0	41,46	-0,75	41,3	-0,91	41,28	-0,93	41,28	-0,93	41,3	-0,91	41,77	-0,44	41	-1	
3759 [4]	7,5 89230_466480_750	42,28	45,76	0	45,11	-0,65	45,03	-0,73	44,88	-0,88	44,87	-0,89	44,9	-0,86	45,22	-0,54	45	-1	
3761 [1]	1,5 89223_466466_150	41	45,87	0	41,62	-4,25	40,26	-5,61	40,25	-5,62	40,25	-5,62	40,25	-5,62	45,87	0	40	-6	
3761 [1]	4,5 89223_466466_450	43,28	46,76	0	44,11	-2,65	42,33	-4,43	42,33	-4,43	42,32	-4,44	42,33	-4,43	46,71	-0,05	42	-4	
3761 [1]	7,5 89223_466466_750	45,8	48,48	0,48	46,79	-1,21	45,54	-2,46	45,47	-2,53	45,45	-2,55	45,5	-2,5	48,27	0,27	46	-3	
3761 [2]	1,5 89217_466474_150	37,27	41,14	0	39,7	-1,44	39,54	-1,6	39,54	-1,6	39,54	-1,6	39,55	-1,59	40,72	-0,42	40	-2	
3761 [2]	4,5 89217_466474_450	39,79	43,27	0	42,23	-1,04	42,03	-1,24	42,09	-1,18	42,09	-1,18	42,1	-1,17	42,65	-0,62	42	-1	
3761 [2]	7,5 89217_466474_750	43,31	47,07	0	45,99	-1,08	45,88	-1,19	45,74	-1,33	45,73	-1,34	45,76	-1,31	46,18	-0,89	46	-1	
3761 [3]	1,5 89222_466473_150	36,77	42,46	0	39,04	-3,42	38,28	-4,18	38,28	-4,18	38,29	-4,17	38,29	-4,17	42,33	-0,13	38	-4	
3761 [3]	4,5 89222_466473_450	39,28	43,1	0	41,09	-2,01	40,29	-2,81	40,31	-2,79	40,31	-2,79	40,32	-2,78	42,81	-0,29	40	-3	
3761 [3]	7,5 89222_466473_750	42,83	46	0	44,63	-1,37	44,05	-1,95	43,99	-2,01	43,98	-2,02	44	-2	45,44	-0,56	44	-2	
3762 [1]	1,5 89237_466426_150	36,29	38,31	0	38,32	0,01	38,31	0	38,31	0	38,31	0	38,32	0,01	38,32	0,01	38	0	
3762 [1]	4,5 89237_466426_450	38,58	40,61	0	40,42	-0,19	40,34	-0,27	40,34	-0,27	40,34	-0,27	40,34	-0,27	40,42	-0,19	40	-0	
3762 [1]	7,5 89237_466426_750	41,69	44,12	0	43,53	-0,59	43,49	-0,63	43,46	-0,66	43,44	-0,68	43,48	-0,64	43,53	-0,59	43	-1	
3762 [2]	1,5 89234_466435_150	41,76	46,5	0	42,43	-4,07	40,97	-5,53	40,97	-5,53	40,97	-5,53	40,97	-5,53	46,47	-0,03	41	-6	
3762 [2]	4,5 89234_466435_450	44,68	47,88	0	45,36	-2,52	43,4	-4,48	43,41	-4,47	43,41	-4,47	43,41	-4,47	47,76	-0,12	43	-4	
3762 [2]	7,5 89234_466435_750	47,48	50,18	2,18	48,41	0,41	47,37	-0,63	47,34	-0,66	47,33	-0,67	47,35	-0,65	49,71	1,71	47	-1	
3762 [3]	1,5 89236_466437_150	41,73	46,56	0	42,34	-4,22	40,82	-5,74	40,82	-5,74	40,82	-5,74	40,83	-5,73	46,56	0	41	-6	
3762 [3]	4,5 89236_466437_450	44,59	47,88	0	45,28	-2,6	43,26	-4,62	43,26	-4,62	43,26	-4,62	43,26	-4,62	47,82	-0,06	43	-5	
3762 [3]	7,5 89236_466437_750	47,25	50,03	2,03	48,4	0,4	47,3	-0,7	47,29	-0,71	47,28	-0,72	47,31	-0,69	49,73	1,73	47	-1	
3762 [4]	1,5 89241_466430_150	33,44	36,31	0	35,96	-0,35	36	-0,31	36	-0,31	36	-0,31	36	-0,31	35,96	-0,35	36	-0	
3762 [4]	4,5 89241_466430_450	35,38	38,34	0	37,85	-0,49	37,75	-0,59	37,74	-0,6	37,74	-0,6	37,75	-0,59	37,85	-0,49	38	-1	
3762 [4]	7,5 89241_466430_750	38,55	41,44	0	40,31	-1,13	40,29	-1,15	40,29	-1,15	40,29	-1,15	40,29	-1,15	40,31	-1,13	40	-1	
3762 [5]	1,5 89240_466428_150	35,69	38,29	0	38,23	-0,06	38,22	-0,07	38,22	-0,07	38,23	-0,06	38,23	-0,06	38,23	-0,06	38	-0	
3762 [5]	4,5 89240_466428_450	38,02	40,7	0	40,49	-0,21	40,42	-0,28	40,42	-0,28	40,42	-0,28	40,42	-0,28	40,49	-0,21	40	-0	
3762 [5]	7,5 89240_466428_750	41,4	44,29	0	43,73	-0,56	43,68	-0,61	43,63	-0,66	43,62	-0,67	43,66	-0,63	43,73	-0,56	44	-1	
3763 [1]	1,5 89233_466424_150	35,15	37,96	0	37,77	-0,19	37,79	-0,17	37,79	-0,17	37,79	-0,17	37,79	-0,17	37,78	-0,18	38	-0	
3763 [1]	4,5 89233_466424_450	37,57	40,38	0	40,03	-0,35	39,97	-0,41	39,96	-0,42	39,96	-0,42	39,97	-0,41	40,03	-0,35	40	-0	
3763 [1]	7,5 89233_466424_750	41,51	44,38	0	43,72	-0,66	43,69	-0,69	43,66	-0,72	43,66	-0,72	43,66	-0,72	43,73	-0,65	44	-1	
3763 [2]	1,5 89230_466433_150	41,89	46,46	0	42,63	-3,83	41,15	-5,31	41,15	-5,31	41,16	-5,3	41,16	-5,3	46,46	0	41	-5	
3763 [2]	4,5 89230_466433_450	44,78	47,78	0	45,43	-2,35	43,6	-4,18	43,63	-4,15	43,63	-4,15	43,64	-4,14	47,71	-0,07	44	-4	
3763 [2]	7,5 89230_466433_750	47,44	50,03	2,03	48,45	0,45	47,4	-0,6	47,29	-0,71	47,28	-0,72	47,3	-0,7	49,67	1,67	47	-1	
3765 [1]	1,5 89229_466419_150	35,04	38,37	0	37,94	-0,43	37,94	-0,43	37,94	-0,43	37,94	-0,43	37,94	-0,43	37,95	-0,42	38	-0	
3765 [1]	4,5 89229_466419_450	37,5	40,93	0	40,34	-0,59	40,3												

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3767 [1]	1,5 89224_466416_150	35,63	38,91	0	38,24	-0,67	38,26	-0,65	38,25	-0,66	38,25	-0,66	38,25	-0,66	38,24	-0,67	38	-1	
3767 [1]	4,5 89224_466416_450	37,56	41,97	0	40,85	-1,12	40,81	-1,16	40,81	-1,16	40,81	-1,16	40,81	-1,16	40,85	-1,12	41	-1	
3767 [1]	7,5 89224_466416_750	41,9	46,28	0	44,82	-1,46	44,8	-1,48	44,77	-1,51	44,77	-1,51	44,79	-1,49	44,86	-1,42	45	-1	
3767 [2]	1,5 89222_466417_150	38,38	41,66	0	39,2	-2,46	38,25	-3,41	38,25	-3,41	38,26	-3,4	38,26	-3,4	41,6	-0,06	38	-3	
3767 [2]	4,5 89222_466417_450	40,14	43,1	0	41,72	-1,38	41,04	-2,06	41,03	-2,07	41,01	-2,09	41,05	-2,05	42,94	-0,16	41	-2	
3767 [2]	7,5 89222_466417_750	43,81	47,02	0	46,33	-0,69	46,03	-0,99	45,89	-1,13	45,87	-1,15	45,94	-1,08	46,71	-0,31	46	-1	
3767 [3]	1,5 89219_466422_150	41,36	43,1	0	40,84	-2,26	39,87	-3,23	39,87	-3,23	39,88	-3,22	39,87	-3,23	43,23	0,13	40	-3	
3767 [3]	4,5 89219_466422_450	42,86	44,33	0	43,05	-1,28	42,21	-2,12	42,21	-2,12	42,19	-2,14	42,22	-2,11	44,36	0,03	42	-2	
3767 [3]	7,5 89219_466422_750	45,54	47,68	0	47,03	-0,65	46,66	-1,02	46,53	-1,15	46,51	-1,17	46,57	-1,11	47,52	-0,16	47	-1	
3767 [4]	1,5 89220_466428_150	42,69	45,55	0	42,49	-3,06	41,42	-4,13	41,42	-4,13	41,42	-4,13	41,43	-4,12	45,64	0,09	41	-4	
3767 [4]	4,5 89220_466428_450	44,81	46,94	0	45,08	-1,86	43,87	-3,07	43,89	-3,05	43,89	-3,05	43,89	-3,05	46,97	0,03	44	-3	
3767 [4]	7,5 89220_466428_750	47,19	49,47	1,47	48,35	0,35	47,6	-0,4	47,42	-0,58	47,42	-0,58	47,44	-0,56	49,24	1,24	47	-1	
3775 [1]	1,5 89281_466449_150	36,95	41,08	0	40,36	-0,72	40,36	-0,72	40,36	-0,72	40,36	-0,72	40,37	-0,71	40,37	-0,71	40	-1	
3775 [1]	4,5 89281_466449_450	38,77	42,89	0	42,13	-0,76	42,12	-0,77	42,13	-0,76	42,13	-0,76	42,13	-0,76	42,17	-0,72	42	-1	
3775 [1]	7,5 89281_466449_750	41,85	45,53	0	44,69	-0,84	44,68	-0,85	44,62	-0,91	44,61	-0,92	44,66	-0,87	44,73	-0,8	45	-1	
3775 [2]	1,5 89278_466458_150	38,68	43,11	0	40,76	-2,35	40,19	-2,92	40,19	-2,92	40,2	-2,91	40,2	-2,91	43,03	-0,08	40	-3	
3775 [2]	4,5 89278_466458_450	40,59	44,2	0	42,76	-1,44	42,15	-2,05	42,18	-2,02	42,18	-2,02	42,18	-2,02	43,96	-0,24	42	-2	
3775 [2]	7,5 89278_466458_750	42,11	45,68	0	44,64	-1,04	44,12	-1,56	43,88	-1,8	43,85	-1,83	43,92	-1,76	45,37	-0,31	44	-2	
3788 [1]	1,5 89276_466447_150	36,39	39,54	0	39,33	-0,21	39,33	-0,21	39,33	-0,21	39,33	-0,21	39,34	-0,2	39,33	-0,21	39	0	
3788 [1]	4,5 89276_466447_450	38,04	41,38	0	41,13	-0,25	41,13	-0,25	41,14	-0,24	41,13	-0,25	41,14	-0,24	41,13	-0,25	41	-0	
3788 [1]	7,5 89276_466447_750	40,96	44,47	0	43,98	-0,49	43,97	-0,5	43,91	-0,56	43,89	-0,58	43,94	-0,53	43,98	-0,49	44	-1	
3788 [2]	1,5 89273_466456_150	37,24	40,54	0	40,06	-0,48	39,77	-0,77	39,78	-0,76	39,78	-0,76	39,79	-0,75	40,39	-0,15	40	-1	
3788 [2]	4,5 89273_466456_450	39,11	42,49	0	42,05	-0,44	41,77	-0,72	41,8	-0,69	41,79	-0,7	41,8	-0,69	42,18	-0,31	42	-1	
3788 [2]	7,5 89273_466456_750	41,82	45,15	0	44,53	-0,62	44,28	-0,87	44,03	-1,12	44,01	-1,14	44,08	-1,07	44,64	-0,51	44	-1	
3788 [3]	1,5 89278_466448_150	36,38	39,51	0	39,3	-0,21	39,3	-0,21	39,3	-0,21	39,3	-0,21	39,3	-0,21	39,3	-0,21	39	0	
3788 [3]	4,5 89278_466448_450	37,98	41,41	0	41,14	-0,27	41,14	-0,27	41,14	-0,27	41,14	-0,27	41,14	-0,27	41,14	-0,27	41	-0	
3788 [3]	7,5 89278_466448_750	40,89	44,47	0	43,94	-0,53	43,93	-0,54	43,88	-0,59	43,86	-0,61	43,92	-0,55	43,95	-0,52	44	-1	
3790 [1]	1,5 89271_466445_150	36,32	39,37	0	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39	0	
3790 [1]	4,5 89271_466445_450	37,94	41,33	0	41,07	-0,26	41,07	-0,26	41,08	-0,25	41,07	-0,26	41,08	-0,25	41,07	-0,26	41	-0	
3790 [1]	7,5 89271_466445_750	41,2	44,61	0	44,15	-0,46	44,15	-0,46	44,11	-0,5	44,09	-0,52	44,13	-0,48	44,15	-0,46	44	-0	
3790 [2]	1,5 89266_466453_150	34,03	36,9	0	36,46	-0,44	36,47	-0,43	36,48	-0,42	36,5	-0,4	36,49	-0,41	36,46	-0,44	36	0	
3790 [2]	4,5 89266_466453_450	36,48	39,34	0	38,75	-0,59	38,75	-0,59	38,82	-0,52	38,81	-0,53	38,83	-0,51	38,75	-0,59	39	-1	
3790 [2]	7,5 89266_466453_750	40,15	43,16	0	42,16	-1	41,91	-1,25	41,42	-1,74	41,39	-1,77	41,5	-1,66	42,26	-0,9	42	-2	
3790 [3]	1,5 89268_466453_150	35,86	39,27	0	38,92	-0,35	38,95	-0,32	38,96	-0,31	38,97	-0,3	38,97	-0,3	38,92	-0,35	39	0	
3790 [3]	4,5 89268_466453_450	38,69	42,09	0	41,51	-0,58	41,51	-0,58	41,53	-0,56	41,53	-0,56	41,54	-0,55	41,51	-0,58	42	-1	
3790 [3]	7,5 89268_466453_750	41,85	45,36	0	44,59	-0,77	44,47	-0,89	44,17	-1,19	44,13	-1,23	44,24	-1,12	44,65	-0,71	44	-1	
3792 [1]	1,5 89266_466442_150	36,27	39,37	0	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39,18	-0,19	39	0	
3792 [1]	4,5 89266_466442_450	38,06	41,35	0	41,1	-0,25	41,08	-0,27	41,08	-0,27	41,08	-0,27	41,09	-0,26	41,1	-0,25	41	-0	
3792 [1]	7,5 89266_466442_750	41,45	44,86	0	44,38	-0,48	44,37	-0,49	44,31	-0,55	44,29	-0,57	44,34	-0,52	44,38	-0,48	44	-1	
3792 [2]	1,5 89262_466453_150	40,75	45,28	0	41,98	-3,3	41,03	-4,25	41,03	-4,25	41,03	-4,25	41,03	-4,25	45,24	-0,04	41	-4	
3792 [2]	4,5 89262_466453_450	42,29	45,66	0	43,8	-1,86	42,75	-2,91	42,79	-2,87	42,8	-2,86	42,8	-2,86	45,5	-0,16	43	-3	
3792 [2]	7,5 89262_466453_750	44,53	47,79	0	46,36	-1,43	45,6	-2,19	45,39	-2,4	45,37	-2,42	45,42	-2,37	47,39	-0,4	45	-2	
3800 [1]	1,5 89219_466463_150	41,46	46,14	0	41,93	-4,21	40,39	-5,75	40,39	-5,75	40,39	-5,75	40,39	-5,75	46,15	0,01	40	-6	
3800 [1]	4,5 89219_466463_450	43,76	47,19	0	44,47	-2,72	42,56	-4,63	42,56	-4,63	42,56	-4,63	42,57	-4,62	47,14	-0,05	43	-5	
3800 [1]	7,5 89219_466463_750	46,19	48,83	0,83	47,12	-0,88	45,86	-2,14	45,8	-2,2	45,79	-2,21	45,82	-2,18	48,63	0,63	46	-2	
3800 [2]	1,5 89212_466469_150	37,36	41,25	0	39,4	-1,85	39	-2,25	39,01	-2,24	39,01	-2,24	39,01	-2,24	41,01	-0,24	39	-2	
3800 [2]	4,5 89212_466469_450	40,38	43,69	0	42,39	-1,3	41,99	-1,7	42,07	-1,62	42,07	-1,62	42,08	-1,61	43,25	-0,44	42	-2	
3800 [2]	7,5 89212_466469_750	44,24	47,37	0	46,28	-1,09	46,02	-1,35	45,87	-1,5	45,87	-1,5	45,9	-1,47	46,62	-0,75	46	-1	
3800 [3]	1,5 89214_466471_150	37,05	41,52	0	39,58	-1,94	39,19	-2,33	39,19	-2,33	39,2	-2,32	39,2	-2,32	41,27	-0,25	39	-2	
3800 [3]	4,5 89214_466471_450	39,73	43,54	0	42,25	-1,29	41,76	-1,78	41,84	-1,7	41,85	-1,69	41,85	-1,69	43,17	-0,37	42	-2	
3800 [3]	7,5 89214_466471_750	43,68	47,31	0	46,2	-1,11	45,95	-1,36	45,81	-1,5	45,79	-1,52	45,83	-1,48	46,57	-0,74	46	-1	
3801 [1]	1,5 89215_466460_150	41,81	46,47	0	42,26	-4,21	40,49	-5,98	40,48	-5,99	40,48	-5,99	40,49	-5,98	46,49	0,02	40	-6	
3801 [1]	4,5 89215_466460_450	44,13	47,6	0	44,9	-2,7	42,78	-4,82	42,78	-4,82	42,77	-4,83	42,78	-4,82	47,58	-0,02	43	-5	
3801 [1]	7,5 89215_466460_750	46,57	49,26	1,26	47,63	-0,37	46,31	-1,69	46,22	-1,78	46,21	-1,79	46,24	-1,76	49,1	1,1	46	-2	
3801 [2]	1,5 89208_466466_150	38	42,33	0	39,88	-2,45	38,79	-3,54	38,79	-3,54	38,79	-3,54	38,8	-3,53	42,2	-0,13	39	-4	
3801 [2]	4,5 89208_466466_450	40,4	44,15	0	42,53	-1,62	41,64	-2,51	41,7	-2,45	41,7	-2,45	41,71	-2,44	43,94	-0,21	42	-2	
3801 [2]	7,5 89208_466466_750	43,88	47,19	0	46,16	-1,03	45,72	-1,47	45,55	-1,64	45,54	-1,65	45,58	-1,61	46,74	-0,45	46	-2	
3801 [3]	1,5 89210_466468_150	37,5	41,73	0	39,57	-2,16	38,83	-2,9	38,83	-2,9	38,83	-2,9	38,84	-2,89	41,57	-0,16	39	-3	
3801 [3]	4,5 89210_466468_450	40,02	43,7	0	42,29	-1,41	41,61	-2,09	41,68	-2,02	41,68	-2,02	41,69	-2,01	43,44	-0,26	42	-2	
3801 [3]	7,5 89210_466468_750	43,75	47,15	0	46,15	-1	45,8	-1,35	45,64	-1,51	45,63	-1,52	45,67	-1,48	46,6	-0,55	46	-1	
3803 [1]	1,5 89211_466456_150	42,32	46,96	0	42,85	-4,11	40,73	-6,23	40,73	-6,23	40,73	-6,23	40,73	-6,23	46,99	0,03	41	-6	
3803 [1]	4,5 89211_466456_450	44,78	48,11	0,11	45,52	-2,48	43,09	-4,91	43,09	-4,91	43,08	-4,92	43,09	-4,91	48,11	0,11	43	-5	
3803 [1]	7,5 89211_466456_750	47,02	49,54	1,54	47,														

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3804 [2]	4,5 89199_466459_450		41,92	45,67	0	44,01	-1,66	42,9	-2,77	42,66	-3,01	42,66	-3,01	42,67	-3	45,56	-0,11	43	-3
3804 [2]	7,5 89199_466459_750		44,56	48,12	0,12	46,86	-1,14	46,17	-1,83	45,93	-2,07	45,92	-2,08	45,95	-2,05	47,74	-0,26	46	-2
3804 [3]	1,5 89202_466461_150		38,83	43,09	0	40,54	-2,55	39,31	-3,78	39,17	-3,92	39,15	-3,94	39,24	-3,85	42,97	-0,12	39	-4
3804 [3]	4,5 89202_466461_450		41,36	44,98	0	43,42	-1,56	42,36	-2,62	42,26	-2,72	42,25	-2,73	42,33	-2,65	44,77	-0,21	42	-3
3804 [3]	7,5 89202_466461_750		44,29	47,66	0	46,5	-1,16	45,92	-1,74	45,68	-1,98	45,66	-2	45,74	-1,92	47,23	-0,43	46	-2
3805 [1]	1,5 89202_466450_150		42,93	46,92	0	43,67	-3,25	41,38	-5,54	41,37	-5,55	41,38	-5,54	41,38	-5,54	46,98	0,06	41	-6
3805 [1]	4,5 89202_466450_450		45,58	48,38	0,38	46,48	-1,52	44,04	-3,96	44,04	-3,96	44,04	-3,96	44,05	-3,95	48,4	0,4	44	-4
3805 [1]	7,5 89202_466450_750		47,64	49,96	1,96	48,66	0,66	47,34	-0,66	47,34	-0,66	47,33	-0,67	47,34	-0,66	49,86	1,86	47	-1
3805 [2]	1,5 89197_466451_150		43,2	46,62	0	44,25	-2,37	42,8	-3,82	42,8	-3,82	42,8	-3,82	42,81	-3,81	46,45	-0,17	43	-4
3805 [2]	4,5 89197_466451_450		45,12	47,68	0	46,14	-1,54	44,95	-2,73	44,95	-2,73	44,95	-2,73	44,96	-2,72	47,48	-0,2	45	-3
3805 [2]	7,5 89197_466451_750		47,21	49,72	1,72	48,76	0,76	48,2	0,2	48,17	0,17	48,16	0,16	48,19	0,19	49,45	1,45	48	0,2
3805 [3]	1,5 89198_466458_150		39,66	44,03	0	40,82	-3,21	39,7	-4,33	39,43	-4,6	39,43	-4,6	39,44	-4,59	43,87	-0,16	39	-5
3805 [3]	4,5 89198_466458_450		42,27	45,66	0	43,64	-2,02	42,49	-3,17	42,27	-3,39	42,27	-3,39	42,28	-3,38	45,44	-0,22	42	-3
3805 [3]	7,5 89198_466458_750		44,86	48,1	0,1	46,74	-1,26	46	-2	45,75	-2,25	45,74	-2,26	45,77	-2,23	47,68	-0,32	46	-2
3807 [1]	1,5 89407_466568_150		35,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	4,5 89407_466568_450		38,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [2]	1,5 89407_466563_150		34,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [2]	4,5 89407_466563_450		37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [3]	1,5 89407_466557_150		31,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [3]	4,5 89407_466557_450		35,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [4]	1,5 89409_466551_150		32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [4]	4,5 89409_466551_450		35,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [5]	1,5 89406_466548_150		34,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [5]	4,5 89406_466548_450		37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [6]	1,5 89399_466547_150		35,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [6]	4,5 89399_466547_450		37,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [7]	1,5 89394_466548_150		38,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [7]	4,5 89394_466548_450		39,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [8]	1,5 89395_466553_150		36,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [8]	4,5 89395_466553_450		40,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [9]	1,5 89397_466557_150		36,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [9]	4,5 89397_466557_450		40,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	1,5 89399_466561_150		38,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	4,5 89399_466561_450		40,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	1,5 89400_466564_150		38,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	4,5 89400_466564_450		40,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	1,5 89399_466566_150		38,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	4,5 89399_466566_450		40,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	1,5 89402_466570_150		38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807 [1]	4,5 89402_466570_450		39,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [1]	1,5 89379_466564_150		36,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [2]	1,5 89375_466563_150		36,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [3]	1,5 89368_466561_150		36,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [4]	1,5 89360_466563_150		37,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [5]	1,5 89360_466570_150		37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [6]	1,5 89367_466576_150		37,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [7]	1,5 89375_466581_150		37,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [8]	1,5 89379_466585_150		37,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [9]	1,5 89386_466583_150		36,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [1]	1,5 89385_466578_150		35,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [1]	1,5 89382_466577_150		35,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [1]	1,5 89382_466574_150		33,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809 [1]	1,5 89382_466568_150		33,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3825 [1]	1,5 89261_466441_150		35,04	38,3	0	38,13	-0,17	38,13	-0,17	38,13	-0,17	38,14	-0,16	38,14	-0,16	38,13	-0,17	38	-0
3825 [1]	4,5 89261_466441_450		37,35	40,8	0	40,56	-0,24	40,56	-0,24	40,57	-0,23	40,56	-0,24	40,57	-0,23	40,56	-0,24	41	-0
3825 [1]	7,5 89261_466441_750		41,39	44,95	0	44,48	-0,47	44,48	-0,47	44,44	-0,51	44,42	-0,53	44,47	-0,48	44,48	-0,47	44	-0
3825 [2]	1,5 89257_466450_150		40,02	45,42	0	42,05	-3,37	41,12	-4,3	41,12	-4,3	41,12	-4,3	41,12	-4,3	45,38	-0,04	41	-4
3825 [2]	4,5 89257_466450_450		42,27	45,82	0	43,93	-1,89	42,92	-2,9	42,96	-2,86	42,96	-2,86	42,97	-2,85	45,65	-0,17	43	-3
3825 [2]	7,5 89257_466450_750		44,69	48,12	0,12	46,68	-1,32	45,97	-2,03	45,74	-2,26	45,73	-2,27	45,77	-2,23	47,66	-0,34	46	-2
3827 [1]	1,5 89256_466438_150		35,52	38,63	0	38,44	-0,19	38,44	-0,19	38,44	-0,19	38,44	-0,19	38,45	-0,18	38,44	-0,19	38	-0
3827 [1]	4,5 89256_466438_450		37,93	41,05	0	40,77	-0,28	40,74	-0,31	40,74	-0,31	40,74	-0,31	40,74	-0,31	40,77	-0,28	41	-0
3827 [1]	7,5 89256_466438_750		41,72	44,84	0	44,39	-0,45	44,37	-0,47	44,31	-0,53	44,3	-0,54	44,35	-0,49	44,39	-0,45	44	-0
3827 [2]	1,5 89253_466448_150		39,61	44,97	0	41,76	-3,21	40,96	-4,01	40,96	-4,01	40,96	-4,01	40,96	-4,01	44,87	-0,1	41	-4
3827 [2]	4,5 89253_466448_450		42,07	45,84	0	43,87	-1,97	42,92	-2,92	42,95	-2,89	42,95	-2,89	42,96	-2,88	45,6	-0,24	43	-3
3827 [2]	7,5 89253_466448_750		44,96	48,31	0,31	46,8	-1,2	46,14	-1,86	45,97	-2,03	45,95	-2,05	46,01	-1,99	47,74	-0,26	46	-2
3827 [3]	1,5 89258_466439_150		35,47	38,65	0	38,46	-0,19	38,46	-0,19	38,46	-0,19	38,46	-0,19	38,46	-0,19	38,46	-0,19	38	-0
3827 [3]	4,5 89258_466439_450		37,83	41,05	0	40,75	-0,3	40,75	-0,3	40,75	-0,3	40,75	-0,3	40,75	-0,3	40,75	-0,3	41	-0
3827 [3]	7,5 89258_466439_750		41,63	44,92	0	44,47	-0,45	44,46	-0,46	44,42	-0,5	44,4	-0,52	44,45	-0,47	44,47	-0,45	44	-0
3828 [1]	1,5 89251_466436_150		36,06	38,58	0	38,45	-0,13	38,47	-0,11	38,47	-0,11	38,48	-0,1	38,48	-0,1	38,45	-0,13	38	-0
3828 [1]	4,5 89251_466436_450		38,26	40,89	0	40,61	-0,28	40,59	-0,3	40,59	-0,3	40,59	-0,3	40,59	-0,3	40,62	-0,27	41	-0
3828 [1]	7,5 89251_466436_750																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3828 [2]	7,5 89248_466445_750		45,76	48,85	0,85	47,21	-0,79	46,41	-1,59	46,27	-1,73	46,26	-1,74	46,29	-1,71	48,23	0,23	46	-2
3828 [3]	1,5 89254_466437_150		35,62	38,6	0	38,44	-0,16	38,44	-0,16	38,44	-0,16	38,44	-0,16	38,45	-0,15	38,44	-0,16	38	-0
3828 [3]	4,5 89254_466437_450		38	41,01	0	40,74	-0,27	40,71	-0,3	40,72	-0,29	40,71	-0,3	40,72	-0,29	40,75	-0,26	41	-0
3828 [3]	7,5 89254_466437_750		41,72	44,7	0	44,26	-0,44	44,24	-0,46	44,2	-0,5	44,18	-0,52	44,23	-0,47	44,26	-0,44	44	-0
3829 [1]	1,5 89246_466433_150		36,96	39,94	0	39,21	-0,73	39,22	-0,72	39,22	-0,72	39,23	-0,71	39,23	-0,71	39,21	-0,73	39	-1
3829 [1]	4,5 89246_466433_450		39,2	42,04	0	41,28	-0,76	41,27	-0,77	41,27	-0,77	41,27	-0,77	41,28	-0,76	41,29	-0,75	41	-1
3829 [1]	7,5 89246_466433_750		42,11	45,19	0	44,42	-0,77	44,4	-0,79	44,35	-0,84	44,33	-0,86	44,38	-0,81	44,42	-0,77	44	-1
3829 [2]	1,5 89243_466443_150		40,08	45,34	0	41,94	-3,4	41,03	-4,31	41,03	-4,31	41,03	-4,31	41,04	-4,3	45,22	-0,12	41	-4
3829 [2]	4,5 89243_466443_450		42,95	46,64	0	44,45	-2,19	43,26	-3,38	43,31	-3,33	43,3	-3,34	43,31	-3,33	46,36	-0,28	43	-3
3829 [2]	7,5 89243_466443_750		46,01	49,25	1,25	47,6	-0,4	46,78	-1,22	46,66	-1,34	46,65	-1,35	46,68	-1,32	48,57	0,57	47	-1
3830 [1]	1,5 89238_466440_150		40,52	45,38	0	41,94	-3,44	40,93	-4,45	40,93	-4,45	40,94	-4,44	40,94	-4,44	45,28	-0,1	41	-4
3830 [1]	4,5 89238_466440_450		43,46	46,91	0	44,68	-2,23	43,31	-3,6	43,34	-3,57	43,34	-3,57	43,35	-3,56	46,7	-0,21	43	-4
3830 [1]	7,5 89238_466440_750		46,48	49,66	1,66	47,96	-0,04	47,11	-0,89	47	-1	46,99	-1,01	47,02	-0,98	49	1	47	-1
3830 [2]	1,5 89242_466431_150		35,07	37,75	0	37,59	-0,16	37,6	-0,15	37,6	-0,15	37,6	-0,15	37,61	-0,14	37,59	-0,16	38	-0
3830 [2]	4,5 89242_466431_450		37,21	39,99	0	39,66	-0,33	39,63	-0,36	39,64	-0,35	39,63	-0,36	39,64	-0,35	39,66	-0,33	40	-0
3830 [2]	7,5 89242_466431_750		40,94	43,77	0	43,09	-0,68	43,06	-0,71	43	-0,77	42,97	-0,8	43,04	-0,73	43,1	-0,67	43	-1
3830 [3]	1,5 89241_466429_150		33,61	36,44	0	36,11	-0,33	36,14	-0,3	36,14	-0,3	36,14	-0,3	36,14	-0,3	36,11	-0,33	36	-0
3830 [3]	4,5 89241_466429_450		35,51	38,44	0	37,98	-0,46	37,91	-0,53	37,91	-0,53	37,91	-0,53	37,91	-0,53	37,98	-0,46	38	-1
3830 [3]	7,5 89241_466429_750		38,67	41,6	0	40,48	-1,12	40,48	-1,12	40,48	-1,12	40,48	-1,12	40,48	-1,12	40,49	-1,11	40	-1
3831 [1]	1,5 89285_466452_150		37,07	40,23	0	39,86	-0,37	39,86	-0,37	39,86	-0,37	39,86	-0,37	39,86	-0,37	39,85	-0,38	40	-0
3831 [1]	4,5 89285_466452_450		38,64	42,09	0	41,6	-0,49	41,57	-0,52	41,57	-0,52	41,57	-0,52	41,58	-0,51	41,61	-0,48	42	-1
3831 [1]	7,5 89285_466452_750		41,71	45,39	0	44,42	-0,97	44,37	-1,02	44,31	-1,08	44,3	-1,09	44,35	-1,04	44,54	-0,85	44	-1
3831 [2]	1,5 89282_466461_150		40,01	44,33	0	41,8	-2,53	41,25	-3,08	41,26	-3,07	41,26	-3,07	41,26	-3,07	44,13	-0,2	41	-3
3831 [2]	4,5 89282_466461_450		42,02	45,5	0	43,85	-1,65	43,28	-2,22	43,31	-2,19	43,31	-2,19	43,31	-2,19	45,02	-0,48	43	-2
3831 [2]	7,5 89282_466461_750		43,43	46,39	0	45,14	-1,25	44,62	-1,77	44,43	-1,96	44,41	-1,98	44,46	-1,93	45,94	-0,45	44	-2
3831 [3]	1,5 89287_466458_150		37,84	41,28	0	40,53	-0,75	40,53	-0,75	40,54	-0,74	40,54	-0,74	40,54	-0,74	40,54	-0,74	41	-1
3831 [3]	4,5 89287_466458_450		40,17	43,31	0	42,35	-0,96	42,32	-0,99	42,34	-0,97	42,33	-0,98	42,34	-0,97	42,4	-0,91	42	-1
3831 [3]	7,5 89287_466458_750		41,77	44,61	0	43,03	-1,58	42,89	-1,72	42,66	-1,95	42,65	-1,96	42,67	-1,94	43,27	-1,34	43	-2
3831 [4]	1,5 89287_466453_150		37,27	41,38	0	40,62	-0,76	40,62	-0,76	40,62	-0,76	40,62	-0,76	40,62	-0,76	40,62	-0,76	41	-1
3831 [4]	4,5 89287_466453_450		39,02	42,98	0	42,22	-0,76	42,2	-0,78	42,2	-0,78	42,2	-0,78	42,21	-0,77	42,25	-0,73	42	-1
3831 [4]	7,5 89287_466453_750		42,33	45,94	0	44,82	-1,12	44,77	-1,17	44,71	-1,23	44,69	-1,25	44,75	-1,19	44,94	-1	45	-1
3838 [1]	1,5 89536_466407_150		37,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3838 [1]	4,5 89536_466407_450		39,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3838 [2]	1,5 89544_466412_150		39,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3838 [2]	4,5 89544_466412_450		40,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3839 [1]	1,5 89534_466411_150		36,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3839 [1]	4,5 89534_466411_450		39,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3839 [2]	1,5 89531_466413_150		37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3839 [2]	4,5 89531_466413_450		39,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3839 [3]	1,5 89542_466417_150		39,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3839 [3]	4,5 89542_466417_450		40,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3840 [1]	1,5 89558_466379_150		36,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3840 [1]	4,5 89558_466379_450		39,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3840 [2]	1,5 89552_466382_150		36,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3840 [2]	4,5 89552_466382_450		40,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3840 [3]	1,5 89559_466385_150		37,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3840 [3]	4,5 89559_466385_450		39,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [1]	1,5 89550_466386_150		36,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [1]	4,5 89550_466386_450		40,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [2]	1,5 89548_466386_150		36,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [2]	4,5 89548_466386_450		39,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [3]	1,5 89545_466386_150		37,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [3]	4,5 89545_466386_450		39,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [4]	1,5 89547_466389_150		35,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [4]	4,5 89547_466389_450		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [5]	1,5 89556_466391_150		38,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841 [5]	4,5 89556_466391_450		39,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3842 [1]	1,5 89546_466392_150		35,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3842 [1]	4,5 89546_466392_450		39,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3842 [2]	1,5 89553_466396_150		38,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3842 [2]	4,5 89553_466396_450		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [1]	1,5 89544_466396_150		35,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [1]	4,5 89544_466396_450		39,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [2]	1,5 89543_466396_150		35,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [2]	4,5 89543_466396_450		39,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [3]	1,5 89539_466396_150		37,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [3]	4,5 89539_466396_450		39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [4]	1,5 89541_466399_150		34,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [4]	4,5 89541_466399_450		38,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [5]	1,5 89550_466401_150		38,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843 [5]	4,5 89550_466401_450		39,62</																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3844 [2]	1,5 89539_466402_150		33,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3844 [2]	4,5 89539_466402_450		38,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3844 [3]	1,5 89537_466402_150		37,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3844 [3]	4,5 89537_466402_450		39,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3844 [4]	1,5 89547_466407_150		38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3844 [4]	4,5 89547_466407_450		39,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3845 [1]	1,5 89565_466416_150		38,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3845 [1]	4,5 89565_466416_450		40,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3845 [2]	1,5 89571_466420_150		36,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3845 [2]	4,5 89571_466420_450		37,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3846 [1]	1,5 89562_466421_150		38,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3846 [1]	4,5 89562_466421_450		40,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3846 [2]	1,5 89568_466425_150		36,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3846 [2]	4,5 89568_466425_450		37,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [1]	1,5 89559_466426_150		38,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [1]	4,5 89559_466426_450		40,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [2]	1,5 89558_466433_150		36,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [2]	4,5 89558_466433_450		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [3]	1,5 89562_466439_150		35,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [3]	4,5 89562_466439_450		37,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [4]	1,5 89569_466440_150		36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [4]	4,5 89569_466440_450		39,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [5]	1,5 89569_466435_150		35,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [5]	4,5 89569_466435_450		40,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [6]	1,5 89566_466432_150		35,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [6]	4,5 89566_466432_450		38,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [7]	1,5 89566_466429_150		35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3847 [7]	4,5 89566_466429_450		37,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3848 [1]	1,5 89583_466398_150		36,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3848 [1]	4,5 89583_466398_450		37,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3848 [2]	1,5 89581_466394_150		37,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3848 [2]	4,5 89581_466394_450		40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3848 [3]	1,5 89576_466395_150		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3848 [3]	4,5 89576_466395_450		41,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [1]	1,5 89583_466407_150		37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [1]	4,5 89583_466407_450		38,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [2]	1,5 89582_466405_150		36,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [2]	4,5 89582_466405_450		39,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [3]	1,5 89581_466402_150		35,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [3]	4,5 89581_466402_450		37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [4]	1,5 89574_466400_150		39,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3849 [4]	4,5 89574_466400_450		40,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [1]	1,5 89571_466404_150		39,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [1]	4,5 89571_466404_450		40,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [2]	1,5 89570_466406_150		38,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [2]	4,5 89570_466406_450		40,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [3]	1,5 89577_466412_150		34,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [3]	4,5 89577_466412_450		37,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [4]	1,5 89580_466410_150		36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3850 [4]	4,5 89580_466410_450		38,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3851 [1]	1,5 89568_466411_150		39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3851 [1]	4,5 89568_466411_450		40,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3851 [2]	1,5 89574_466414_150		36,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3851 [2]	4,5 89574_466414_450		37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [1]	1,5 89484_466376_150		34,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [1]	4,5 89484_466376_450		40,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [2]	1,5 89481_466376_150		34,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [2]	4,5 89481_466376_450		40,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [3]	1,5 89479_466377_150		38,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [3]	4,5 89479_466377_450		39,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [4]	1,5 89490_466381_150		37,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852 [4]	4,5 89490_466381_450		40,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3858 [1]	1,5 89439_466247_150		39,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3858 [1]	4,5 89439_466247_450		40,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3858 [2]	1,5 89447_466254_150		40,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3858 [2]	4,5 89447_466254_450		41,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3858 [3]	1,5 89447_466250_150		38,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3858 [3]	4,5 89447_466250_450		39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3859 [1]	1,5 89442_466258_150		40,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3859 [1]	4,5 89442_466258_450		40,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3859 [2]	1,5 89445_466256_150		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3859 [2]	4,5 89445_466256_450		40,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3859 [3]	1,5 89436_466251_150		40,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3859 [3]	4,5 89436_466251_450		41,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3860 [1]	1,5 89432_466256_150		41,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3860 [1]	4,5 89432_466256_450		41,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3860 [2]	1,5 89439_466261_150		40,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3860 [2]	4,5 89439_466261_450		41,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3861 [1]	1,5 89494_466247_150		38,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3861 [1]	4,5 89494_466247_450		39,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3861 [2]	1,5 89499_466245_150		38,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3861 [2]	4,5 89499_466245_450		40,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3861 [3]	1,5 89499_466240_150		37,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3861 [3]	4,5 89499_466240_450		38,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3862 [1]	1,5 89494_466236_150		38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3862 [1]	4,5 89494_466236_450		40,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3862 [2]	1,5 89489_466243_150		39,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3862 [2]	4,5 89489_466243_450		40,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3863 [1]	1,5 89489_466233_150		39,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3863 [1]	4,5 89489_466233_450		41,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3863 [2]	1,5 89484_466240_150		40,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3863 [2]	4,5 89484_466240_450		41,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3864 [1]	1,5 89484_466229_150		38,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3864 [1]	4,5 89484_466229_450		39,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3864 [2]	1,5 89480_466236_150		40,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3864 [2]	4,5 89480_466236_450		41,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3865 [1]	1,5 89429_466261_150		38,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3865 [1]	4,5 89429_466261_450		40,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3865 [2]	1,5 89436_466266_150		41,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3865 [2]	4,5 89436_466266_450		41,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3866 [1]	1,5 89426_466266_150		36,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3866 [1]	4,5 89426_466266_450		38,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3866 [2]	1,5 89433_466271_150		39,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3866 [2]	4,5 89433_466271_450		40,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3867 [1]	1,5 89428_466277_150		41,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3867 [1]	4,5 89428_466277_450		40,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3867 [2]	1,5 89431_466276_150		42,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3867 [2]	4,5 89431_466276_450		41,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3867 [3]	1,5 89422_466271_150		37,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3867 [3]	4,5 89422_466271_450		39,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3868 [1]	1,5 89419_466276_150		36,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3868 [1]	4,5 89419_466276_450		38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3868 [2]	1,5 89426_466281_150		39,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3868 [2]	4,5 89426_466281_450		40,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3869 [1]	1,5 89422_466287_150		37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3869 [1]	4,5 89422_466287_450		38,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3869 [2]	1,5 89424_466285_150		41,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3869 [2]	4,5 89424_466285_450		41,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3869 [3]	1,5 89416_466281_150		35,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3869 [3]	4,5 89416_466281_450		37,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3870 [1]	1,5 89418_466292_150		38,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3870 [1]	4,5 89418_466292_450		40,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3870 [2]	1,5 89421_466290_150		40,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3870 [2]	4,5 89421_466290_450		41,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3870 [3]	1,5 89412_466286_150		35,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3870 [3]	4,5 89412_466286_450		37,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3871 [1]	1,5 89409_466291_150		34,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3871 [1]	4,5 89409_466291_450		36,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3871 [2]	1,5 89411_466296_150		33,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3871 [2]	4,5 89411_466296_450		37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3871 [3]	1,5 89416_466295_150		39,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3871 [3]	4,5 89416_466295_450		41,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [1]	1,5 89412_466301_150		38,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [1]	4,5 89412_466301_450		39,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [2]	1,5 89407_466302_150		34,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [2]	4,5 89407_466302_450		37,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [3]	1,5 89415_466308_150		39,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [3]	4,5 89415_466308_450		40,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [4]	1,5 89416_466305_150		40,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3872 [4]	4,5 89416_466305_450		40,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3873 [1]	1,5 89404_466307_150		35,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3873 [1]	4,5 89404_466307_450		37,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3873 [2]	1,5 89413_466312_150		40,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3873 [2]	4,5 89413_466312_450		40,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3874 [1]	1,5 89409_466315_150		34,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3874 [1]	4,5 89409_466315_450		37,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3874 [2]	1,5	89401_466312_150	34,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3874 [2]	4,5	89401_466312_450	37,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3874 [3]	1,5	89409_466318_150	39,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3874 [3]	4,5	89409_466318_450	40,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3875 [1]	1,5	89398_466317_150	34,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3875 [1]	4,5	89398_466317_450	37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3875 [2]	1,5	89406_466322_150	39,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3875 [2]	4,5	89406_466322_450	41,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3876 [1]	1,5	89395_466323_150	34,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3876 [1]	4,5	89395_466323_450	37,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3876 [2]	1,5	89402_466326_150	36,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3876 [2]	4,5	89402_466326_450	39,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [1]	1,5	89393_466328_150	34,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [1]	4,5	89393_466328_450	37,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [2]	1,5	89400_466335_150	32,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [2]	4,5	89400_466335_450	37,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [3]	1,5	89402_466335_150	38,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [3]	4,5	89402_466335_450	41,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [4]	1,5	89401_466333_150	37,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [4]	4,5	89401_466333_450	40,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [5]	1,5	89400_466330_150	37,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877 [5]	4,5	89400_466330_450	39,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [1]	1,5	89397_466336_150	32,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [1]	4,5	89397_466336_450	36,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [2]	1,5	89390_466333_150	34,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [2]	4,5	89390_466333_450	37,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [3]	1,5	89388_466338_150	34,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [3]	4,5	89388_466338_450	36,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [4]	1,5	89389_466340_150	37,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [4]	4,5	89389_466340_450	40,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [5]	1,5	89400_466340_150	38,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [5]	4,5	89400_466340_450	41,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [6]	1,5	89399_466338_150	36,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878 [6]	4,5	89399_466338_450	39,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [1]	1,5	89465_466280_150	38,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [1]	4,5	89465_466280_450	40,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [2]	1,5	89463_466280_150	38,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [2]	4,5	89463_466280_450	41,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [3]	1,5	89461_466281_150	39,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [3]	4,5	89461_466281_450	40,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [4]	1,5	89462_466283_150	36,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [4]	4,5	89462_466283_450	38,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [5]	1,5	89471_466286_150	38,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879 [5]	4,5	89471_466286_450	41,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3880 [1]	1,5	89461_466286_150	37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3880 [1]	4,5	89461_466286_450	39,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3880 [2]	1,5	89468_466291_150	38,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3880 [2]	4,5	89468_466291_450	41,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3881 [1]	1,5	89457_466291_150	38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3881 [1]	4,5	89457_466291_450	39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3881 [2]	1,5	89464_466295_150	38,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3881 [2]	4,5	89464_466295_450	40,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3882 [1]	1,5	89454_466296_150	39,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3882 [1]	4,5	89454_466296_450	39,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3882 [2]	1,5	89461_466300_150	38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3882 [2]	4,5	89461_466300_450	40,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3883 [1]	1,5	89451_466301_150	39,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3883 [1]	4,5	89451_466301_450	39,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3883 [2]	1,5	89457_466305_150	39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3883 [2]	4,5	89457_466305_450	41,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3884 [1]	1,5	89486_466257_150	38,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3884 [1]	4,5	89486_466257_450	41,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3884 [2]	1,5	89481_466257_150	38,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3884 [2]	4,5	89481_466257_450	40,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3884 [3]	1,5	89488_466261_150	38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3884 [3]	4,5	89488_466261_450	41,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3885 [1]	1,5	89447_466306_150	38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3885 [1]	4,5	89447_466306_450	39,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3885 [2]	1,5	89454_466310_150	38,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3885 [2]	4,5	89454_466310_450	41,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3886 [1]	1,5	89444_466310_150	38,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3886 [1]	4,5	89444_466310_450	39,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3886 [2]	1,5	89445_466315_150	35,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3886 [2]	4,5 89445_466315_450		37,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3886 [3]	1,5 89451_466315_150		38,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3886 [3]	4,5 89451_466315_450		41,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887 [1]	1,5 89446_466319_150		35,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887 [1]	4,5 89446_466319_450		38,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887 [2]	1,5 89441_466322_150		37,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887 [2]	4,5 89441_466322_450		39,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887 [3]	1,5 89448_466324_150		39,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887 [3]	4,5 89448_466324_450		40,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3888 [1]	1,5 89438_466326_150		37,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3888 [1]	4,5 89438_466326_450		39,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3888 [2]	1,5 89445_466330_150		39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3888 [2]	4,5 89445_466330_450		40,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3889 [1]	1,5 89435_466331_150		37,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3889 [1]	4,5 89435_466331_450		39,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3889 [2]	1,5 89442_466335_150		39,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3889 [2]	4,5 89442_466335_450		40,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [1]	1,5 89433_466335_150		37,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [1]	4,5 89433_466335_450		39,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [2]	1,5 89430_466335_150		37,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [2]	4,5 89430_466335_450		40,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [3]	1,5 89428_466335_150		39,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [3]	4,5 89428_466335_450		39,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [4]	1,5 89429_466338_150		37,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [4]	4,5 89429_466338_450		38,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [5]	1,5 89439_466340_150		39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890 [5]	4,5 89439_466340_450		40,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3891 [1]	1,5 89430_466342_150		36,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3891 [1]	4,5 89430_466342_450		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3891 [2]	1,5 89436_466345_150		39,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3891 [2]	4,5 89436_466345_450		40,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3892 [1]	1,5 89427_466347_150		36,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3892 [1]	4,5 89427_466347_450		38,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3892 [2]	1,5 89433_466350_150		39,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3892 [2]	4,5 89433_466350_450		40,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [1]	1,5 89424_466351_150		35,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [1]	4,5 89424_466351_450		38,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [2]	1,5 89422_466351_150		36,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [2]	4,5 89422_466351_450		40,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [3]	1,5 89419_466351_150		38,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [3]	4,5 89419_466351_450		38,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [4]	1,5 89431_466356_150		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893 [4]	4,5 89431_466356_450		40,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3894 [1]	1,5 89477_466382_150		37,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3894 [1]	4,5 89477_466382_450		39,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3894 [2]	1,5 89487_466387_150		37,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3894 [2]	4,5 89487_466387_450		40,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [1]	1,5 89503_466350_150		36,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [1]	4,5 89503_466350_450		39,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [2]	1,5 89499_466350_150		36,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [2]	4,5 89499_466350_450		41,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [3]	1,5 89495_466349_150		36,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [3]	4,5 89495_466349_450		39,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [4]	1,5 89490_466343_150		36,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [4]	4,5 89490_466343_450		39,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [5]	1,5 89486_466345_150		37,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [5]	4,5 89486_466345_450		39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [6]	1,5 89487_466349_150		38,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [6]	4,5 89487_466349_450		39,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [7]	1,5 89492_466352_150		37,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [7]	4,5 89492_466352_450		40,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [8]	1,5 89503_466357_150		38,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [8]	4,5 89503_466357_450		39,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [9]	1,5 89505_466354_150		38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895 [9]	4,5 89505_466354_450		40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [1]	1,5 89496_466355_150		34,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [1]	4,5 89496_466355_450		41,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [2]	1,5 89493_466356_150		34,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [2]	4,5 89493_466356_450		40,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [3]	1,5 89490_466356_150		37,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [3]	4,5 89490_466356_450		39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [4]	1,5 89492_466359_150		37,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [4]	4,5 89492_466359_450		40,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3896 [5]	1,5	89501_466360_150	38,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896 [5]	4,5	89501_466360_450	40,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3897 [1]	1,5	89492_466362_150	37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3897 [1]	4,5	89492_466362_450	40,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3897 [2]	1,5	89498_466366_150	37,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3897 [2]	4,5	89498_466366_450	40,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3898 [1]	1,5	89489_466367_150	37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3898 [1]	4,5	89489_466367_450	40,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3898 [2]	1,5	89496_466371_150	37,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3898 [2]	4,5	89496_466371_450	40,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [1]	1,5	89487_466371_150	37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [1]	4,5	89487_466371_450	40,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [2]	1,5	89485_466371_150	37,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [2]	4,5	89485_466371_450	40,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [3]	1,5	89482_466372_150	38,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [3]	4,5	89482_466372_450	39,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [4]	1,5	89483_466374_150	34,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [4]	4,5	89483_466374_450	40,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [5]	1,5	89493_466376_150	37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899 [5]	4,5	89493_466376_450	40,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900 [1]	1,5	89510_466386_150	37,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900 [1]	4,5	89510_466386_450	40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900 [2]	1,5	89517_466390_150	35,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900 [2]	4,5	89517_466390_450	37,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3901 [1]	1,5	89507_466391_150	37,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3901 [1]	4,5	89507_466391_450	40,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3901 [2]	1,5	89514_466395_150	35,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3901 [2]	4,5	89514_466395_450	36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [1]	1,5	89504_466396_150	38,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [1]	4,5	89504_466396_450	40,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [2]	1,5	89507_466401_150	30,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [2]	4,5	89507_466401_450	33,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [3]	1,5	89514_466403_150	36,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [3]	4,5	89514_466403_450	40,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [4]	1,5	89513_466401_150	35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [4]	4,5	89513_466401_450	37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [5]	1,5	89512_466399_150	35,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902 [5]	4,5	89512_466399_450	36,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [1]	1,5	89531_466371_150	37,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [1]	4,5	89531_466371_450	39,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [2]	1,5	89530_466369_150	35,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [2]	4,5	89530_466369_450	38,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [3]	1,5	89529_466367_150	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [3]	4,5	89529_466367_450	36,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [4]	1,5	89527_466364_150	36,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [4]	4,5	89527_466364_450	39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [5]	1,5	89522_466365_150	37,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903 [5]	4,5	89522_466365_450	39,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [1]	1,5	89519_466370_150	37,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [1]	4,5	89519_466370_450	39,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [2]	1,5	89525_466377_150	33,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [2]	4,5	89525_466377_450	35,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [3]	1,5	89527_466376_150	35,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [3]	4,5	89527_466376_450	36,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [4]	1,5	89528_466374_150	35,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904 [4]	4,5	89528_466374_450	36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [1]	1,5	89516_466375_150	37,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [1]	4,5	89516_466375_450	39,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [2]	1,5	89523_466383_150	32,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [2]	4,5	89523_466383_450	34,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [3]	1,5	89525_466382_150	36,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [3]	4,5	89525_466382_450	38,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [4]	1,5	89524_466380_150	34,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [4]	4,5	89524_466380_450	35,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [5]	1,5	89523_466378_150	33,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905 [5]	4,5	89523_466378_450	34,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [1]	1,5	89513_466381_150	37,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [1]	4,5	89513_466381_450	39,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [2]	1,5	89520_466388_150	34,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [2]	4,5	89520_466388_450	37,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [3]	1,5	89523_466387_150	37,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [3]	4,5	89523_466387_450	39,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [4]	1,5	89522_466385_150	33,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3906 [4	4,5	89522_466385_450	35,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [5	1,5	89521_466383_150	32,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906 [5	4,5	89521_466383_450	34,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3907 [1	1,5	89567_466352_150	36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3907 [1	4,5	89567_466352_450	39,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3907 [2	1,5	89564_466361_150	37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3907 [2	4,5	89564_466361_450	39,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3907 [3	1,5	89569_466355_150	35,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3907 [3	4,5	89569_466355_450	38,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3908 [1	1,5	89563_466351_150	36,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3908 [1	4,5	89563_466351_450	39,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3908 [2	1,5	89559_466359_150	37,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3908 [2	4,5	89559_466359_450	39,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3909 [1	1,5	89557_466349_150	36,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3909 [1	4,5	89557_466349_450	39,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3909 [2	1,5	89553_466356_150	37,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3909 [2	4,5	89553_466356_450	39,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3910 [1	1,5	89552_466346_150	35,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3910 [1	4,5	89552_466346_450	38,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3910 [2	1,5	89548_466353_150	38,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3910 [2	4,5	89548_466353_450	39,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [1	1,5	89548_466341_150	36,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [1	4,5	89548_466341_450	39,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [2	1,5	89545_466340_150	36,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [2	4,5	89545_466340_450	39,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [3	1,5	89543_466350_150	38,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [3	4,5	89543_466350_450	40,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [4	1,5	89550_466344_150	33,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911 [4	4,5	89550_466344_450	36,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [1	1,5	89542_466336_150	37,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [1	4,5	89542_466336_450	40,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [2	1,5	89538_466347_150	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [2	4,5	89538_466347_450	39,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [3	1,5	89543_466341_150	35,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [3	4,5	89543_466341_450	39,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [4	1,5	89542_466338_150	34,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912 [4	4,5	89542_466338_450	38,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913 [1	1,5	89539_466337_150	36,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913 [1	4,5	89539_466337_450	40,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913 [2	1,5	89536_466337_150	36,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913 [2	4,5	89536_466337_450	40,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913 [3	1,5	89533_466344_150	37,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913 [3	4,5	89533_466344_450	39,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [1	1,5	89533_466330_150	32,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [1	4,5	89533_466330_450	36,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [2	1,5	89534_466327_150	38,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [2	4,5	89534_466327_450	42,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [3	1,5	89530_466329_150	37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [3	4,5	89530_466329_450	40,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [4	1,5	89529_466331_150	37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [4	4,5	89529_466331_450	39,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [5	1,5	89527_466341_150	37,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [5	4,5	89527_466341_450	40,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [6	1,5	89532_466335_150	36,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [6	4,5	89532_466335_450	40,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [7	1,5	89531_466332_150	33,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914 [7	4,5	89531_466332_450	37,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3915 [1	1,5	89526_466331_150	38,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3915 [1	4,5	89526_466331_450	41,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3915 [2	1,5	89522_466338_150	37,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3915 [2	4,5	89522_466338_450	39,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3916 [1	1,5	89521_466328_150	38,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3916 [1	4,5	89521_466328_450	41,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3916 [2	1,5	89517_466336_150	38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3916 [2	4,5	89517_466336_450	40,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3918 [1	1,5	89515_466326_150	37,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3918 [1	4,5	89515_466326_450	40,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3918 [2	1,5	89511_466333_150	38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3918 [2	4,5	89511_466333_450	41,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919 [1	1,5	89510_466320_150	38,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919 [1	4,5	89510_466320_450	40,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919 [2	1,5	89506_466330_150	38,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919 [2	4,5	89506_466330_450	41,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3919 [3]	1,5 89511_466323_150		37,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919 [3]	4,5 89511_466323_450		40,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919 [4]	1,5 89510_466321_150		36,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919 [4]	4,5 89510_466321_450		39,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [1]	1,5 89507_466320_150		36,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [1]	4,5 89507_466320_450		39,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [2]	1,5 89506_466320_150		37,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [2]	4,5 89506_466320_450		40,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [3]	1,5 89504_466318_150		38,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [3]	4,5 89504_466318_450		41,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [4]	1,5 89501_466327_150		37,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920 [4]	4,5 89501_466327_450		40,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3921 [1]	1,5 89499_466317_150		37,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3921 [1]	4,5 89499_466317_450		40,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3921 [2]	1,5 89496_466324_150		37,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3921 [2]	4,5 89496_466324_450		39,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [1]	1,5 89494_466310_150		37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [1]	4,5 89494_466310_450		41,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [2]	1,5 89492_466311_150		38,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [2]	4,5 89492_466311_450		39,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [3]	1,5 89489_466316_150		38,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [3]	4,5 89489_466316_450		39,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [4]	1,5 89490_466321_150		38,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [4]	4,5 89490_466321_450		39,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [5]	1,5 89496_466315_150		36,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922 [5]	4,5 89496_466315_450		41,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3928 [1]	1,5 89611_466374_150		37,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3928 [1]	4,5 89611_466374_450		41,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3928 [2]	1,5 89606_466377_150		35,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3928 [2]	4,5 89606_466377_450		40,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3928 [3]	1,5 89606_466382_150		36,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3928 [3]	4,5 89606_466382_450		39,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [1]	1,5 89604_466373_150		36,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [1]	4,5 89604_466373_450		38,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [2]	1,5 89608_466367_150		37,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [2]	4,5 89608_466367_450		37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [3]	1,5 89607_466362_150		35,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [3]	4,5 89607_466362_450		37,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [4]	1,5 89603_466361_150		35,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [4]	4,5 89603_466361_450		39,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [5]	1,5 89601_466365_150		35,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [5]	4,5 89601_466365_450		39,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [6]	1,5 89598_466366_150		35,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [6]	4,5 89598_466366_450		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [7]	1,5 89595_466368_150		38,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [7]	4,5 89595_466368_450		41,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [8]	1,5 89593_466372_150		38,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [8]	4,5 89593_466372_450		41,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [9]	1,5 89596_466376_150		36,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3929 [9]	4,5 89596_466376_450		39,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3930 [1]	1,5 89573_466357_150		36,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3930 [1]	4,5 89573_466357_450		38,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3930 [2]	1,5 89569_466364_150		37,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3930 [2]	4,5 89569_466364_450		40,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3930 [3]	1,5 89574_466362_150		37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3930 [3]	4,5 89574_466362_450		38,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3931 [1]	1,5 89520_466210_150		38,71	41,54	0	40,18	-1,36	40,18	-1,36	40,18	-1,36	40,18	-1,36	40,19	-1,35	40,18	-1,36	40	-1
3931 [1]	4,5 89520_466210_450		41,33	44,46	0	42,32	-2,14	42,28	-2,18	42,18	-2,28	42,18	-2,28	42,19	-2,27	42,59	-1,87	42	-2
3931 [1]	7,5 89520_466210_750		43,44	46,95	0	44,46	-2,49	44,42	-2,53	44,35	-2,6	44,35	-2,6	44,36	-2,59	44,77	-2,18	44	-3
3931 [2]	1,5 89516_466210_150		37,79	41,9	0	39,82	-2,08	39,82	-2,08	39,83	-2,07	39,83	-2,07	39,83	-2,07	40,07	-1,83	40	-2
3931 [2]	4,5 89516_466210_450		40,03	44,05	0	42,25	-1,8	42,2	-1,85	42,09	-1,96	42,09	-1,96	42,1	-1,95	42,31	-1,74	42	-2
3931 [2]	7,5 89516_466210_750		42,35	47,17	0	44,94	-2,23	44,91	-2,26	44,84	-2,33	44,84	-2,33	44,85	-2,32	45,03	-2,14	45	-2
3931 [3]	1,5 89512_466213_150		38,09	41,58	0	40,37	-1,21	40,37	-1,21	40,37	-1,21	40,37	-1,21	40,38	-1,2	40,37	-1,21	40	-1
3931 [3]	4,5 89512_466213_450		39,9	43,95	0	42,64	-1,31	42,6	-1,35	42,51	-1,44	42,5	-1,45	42,52	-1,43	42,66	-1,29	43	-1
3931 [3]	7,5 89512_466213_750		42,07	46,21	0	44,65	-1,56	44,51	-1,7	44,33	-1,88	44,33	-1,88	44,36	-1,85	44,76	-1,45	44	-2
3931 [4]	1,5 89509_466218_150		38,09	41,57	0	40,31	-1,26	40,31	-1,26	40,3	-1,27	40,3	-1,27	40,31	-1,26	40,31	-1,26	40	-1
3931 [4]	4,5 89509_466218_450		39,8	43,77	0	42,38	-1,39	42,37	-1,4	42,33	-1,44	42,32	-1,45	42,35	-1,42	42,4	-1,37	42	-1
3931 [4]	7,5 89509_466218_750		41,87	46,06	0	44,49	-1,57	44,33	-1,73	44,19	-1,87	44,19	-1,87	44,22	-1,84	44,61	-1,45	44	-2
3931 [5]	1,5 89510_466223_150		39,13	41,9	0	40,91	-0,99	40,91	-0,99	40,89	-1,01	40,89	-1,01	40,9	-1	40,91	-0,99	41	-1
3931 [5]	4,5 89510_466223_450		40,46	43,36	0	42,43	-0,93	42,32	-1,04	42,09	-1,27	42,08	-1,28	42,11	-1,25	42,55	-0,81	42	-1
3931 [5]	7,5 89510_466223_750		40,22	42,71	0	41,98	-0,73	41,67	-1,04	41,4	-1,31	41,39	-1,32	41,46	-1,25	42,21	-0,5	41	-1
3931 [6]	1,5 89517_466220_150		38,13	40,18	0	39,22	-0,96	39,22	-0,96	39,18	-1	39,18	-1	39,19	-0,99	39,23	-0,95	39	-1
3931 [6]	4,5 89517_466220_450		39,05	41,54	0	40,4	-1,14	40,2	-1,34	39,84	-1,7	39,83	-1,71	39,86	-1,68	40,68	-0,86	40	-2

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3931 [6	7,5 89517_466220_750		40,52	42,23	0	40,15	-2,08	40,12	-2,11	40,07	-2,16	40,07	-2,16	40,09	-2,14	40,51	-1,72	40	-2
3931 [7	1,5 89521_466213_150		38,14	40,39	0	39,25	-1,14	39,23	-1,16	39,17	-1,22	39,16	-1,23	39,19	-1,2	39,27	-1,12	39	-1
3931 [7	4,5 89521_466213_450		38,67	40,99	0	40,1	-0,89	39,91	-1,08	39,61	-1,38	39,6	-1,39	39,65	-1,34	40,25	-0,74	40	-1
3931 [7	7,5 89521_466213_750		41,68	43,01	0	41,13	-1,88	41,1	-1,91	41,07	-1,94	41,07	-1,94	41,08	-1,93	41,33	-1,68	41	-2
3932 [1	1,5 89501_466210_150		35,46	38,21	0	37,39	-0,82	37,39	-0,82	37,39	-0,82	37,39	-0,82	37,39	-0,82	37,39	-0,82	37	-1
3932 [1	4,5 89501_466210_450		37,23	39,92	0	38,91	-1,01	38,89	-1,03	38,87	-1,05	38,87	-1,05	38,87	-1,05	38,94	-0,98	39	-1
3932 [1	7,5 89501_466210_750		39,41	41,4	0	39,84	-1,56	39,81	-1,59	39,81	-1,59	39,81	-1,59	39,81	-1,59	39,94	-1,46	40	-2
3932 [2	1,5 89505_466207_150		37,27	39,76	0	38,57	-1,19	38,57	-1,19	38,57	-1,19	38,57	-1,19	38,57	-1,19	38,57	-1,19	39	-1
3932 [2	4,5 89505_466207_450		38,89	40,87	0	39,73	-1,14	39,72	-1,15	39,66	-1,21	39,65	-1,22	39,67	-1,2	39,73	-1,14	40	-1
3932 [2	7,5 89505_466207_750		38,45	41,02	0	40,14	-0,88	39,99	-1,03	39,92	-1,1	39,92	-1,1	39,95	-1,07	40,29	-0,73	40	-1
3932 [3	1,5 89508_466207_150		37,88	39,59	0	38,39	-1,2	38,39	-1,2	38,38	-1,21	38,38	-1,21	38,39	-1,2	38,38	-1,21	38	-1
3932 [3	4,5 89508_466207_450		40,81	42,68	0	41,18	-1,5	41,17	-1,51	41,17	-1,51	41,17	-1,51	41,17	-1,51	41,18	-1,5	41	-2
3932 [3	7,5 89508_466207_750		41,37	43,38	0	41,93	-1,45	41,93	-1,45	41,93	-1,45	41,93	-1,45	41,93	-1,45	41,95	-1,43	42	-1
3932 [4	1,5 89508_466204_150		39,21	42,52	0	40,04	-2,48	40,04	-2,48	40,04	-2,48	40,04	-2,48	40,05	-2,47	40,48	-2,04	40	-2
3932 [4	4,5 89508_466204_450		41,92	44,81	0	42,44	-2,37	42,43	-2,38	42,41	-2,4	42,4	-2,41	42,42	-2,39	42,75	-2,06	42	-2
3932 [4	7,5 89508_466204_750		43,99	47,19	0	45	-2,19	44,94	-2,25	44,87	-2,32	44,86	-2,33	44,88	-2,31	45,18	-2,01	45	-2
3932 [5	1,5 89503_466201_150		38,97	41,92	0	39,68	-2,24	39,68	-2,24	39,68	-2,24	39,67	-2,25	39,69	-2,23	39,98	-1,94	40	-2
3932 [5	4,5 89503_466201_450		41,31	44,13	0	41,7	-2,43	41,67	-2,46	41,65	-2,48	41,65	-2,48	41,66	-2,47	42,03	-2,1	42	-2
3932 [5	7,5 89503_466201_750		43,42	46,06	0	43,92	-2,14	43,87	-2,19	43,78	-2,28	43,77	-2,29	43,8	-2,26	44,09	-1,97	44	-2
3932 [6	1,5 89496_466204_150		36,74	40,36	0	39,09	-1,27	39,1	-1,26	39,1	-1,26	39,1	-1,26	39,1	-1,26	39,09	-1,27	39	-1
3932 [6	4,5 89496_466204_450		39,41	42,97	0	41,25	-1,72	41,26	-1,71	41,26	-1,71	41,25	-1,72	41,27	-1,7	41,44	-1,53	41	-2
3932 [6	7,5 89496_466204_750		41,86	45,37	0	44,08	-1,29	43,92	-1,45	43,76	-1,61	43,75	-1,62	43,8	-1,57	44,13	-1,24	44	-2
3932 [7	1,5 89495_466212_150		38,99	41,39	0	40,35	-1,04	40,35	-1,04	40,35	-1,04	40,35	-1,04	40,35	-1,04	40,35	-1,04	40	-1
3932 [7	4,5 89495_466212_450		39,8	42,46	0	41,37	-1,09	41,36	-1,1	41,35	-1,11	41,34	-1,12	41,36	-1,1	41,39	-1,07	41	-1
3932 [7	7,5 89495_466212_750		40,63	42,88	0	41,89	-0,99	41,68	-1,2	41,55	-1,33	41,54	-1,34	41,59	-1,29	42,01	-0,87	42	-1
3933 [1	1,5 89486_466200_150		34,74	37,38	0	36,48	-0,9	36,47	-0,91	36,45	-0,93	36,45	-0,93	36,46	-0,92	36,48	-0,9	36	-1
3933 [1	4,5 89486_466200_450		37,44	39,99	0	38,9	-1,09	38,86	-1,13	38,85	-1,14	38,85	-1,14	38,86	-1,13	38,91	-1,08	39	-1
3933 [1	7,5 89486_466200_750		40,12	42,71	0	40,72	-1,99	40,7	-2,01	40,7	-2,01	40,7	-2,01	40,7	-2,01	40,88	-1,83	41	-2
3933 [2	1,5 89490_466196_150		34,74	37,77	0	36,8	-0,97	36,8	-0,97	36,8	-0,97	36,81	-0,96	36,8	-0,97	36,8	-0,97	37	-1
3933 [2	4,5 89490_466196_450		37,46	40,31	0	39,19	-1,12	39,19	-1,12	39,18	-1,13	39,17	-1,14	39,19	-1,12	39,19	-1,12	39	-1
3933 [2	7,5 89490_466196_750		39,7	43,08	0	41,5	-1,58	41,47	-1,61	41,47	-1,61	41,46	-1,62	41,47	-1,61	41,6	-1,48	41	-2
3933 [3	1,5 89493_466194_150		35,9	38,52	0	37,27	-1,25	37,27	-1,25	37,27	-1,25	37,27	-1,25	37,27	-1,25	37,27	-1,25	37	-1
3933 [3	4,5 89493_466194_450		38,64	41,75	0	39,47	-2,28	39,47	-2,28	39,47	-2,28	39,47	-2,28	39,47	-2,28	39,93	-1,82	39	-2
3933 [3	7,5 89493_466194_750		39,57	42,24	0	40,82	-1,42	40,82	-1,42	40,82	-1,42	40,82	-1,42	40,82	-1,42	40,89	-1,35	41	-1
3933 [4	1,5 89496_466188_150		39,02	42,47	0	39,67	-2,8	39,67	-2,8	39,67	-2,8	39,67	-2,8	39,67	-2,8	40,12	-2,35	40	-3
3933 [4	4,5 89496_466188_450		41,23	44,38	0	41,5	-2,88	41,5	-2,88	41,5	-2,88	41,49	-2,89	41,5	-2,88	41,89	-2,49	42	-3
3933 [4	7,5 89496_466188_750		43,59	46,7	0	44,09	-2,61	44,03	-2,67	43,97	-2,73	43,97	-2,73	43,99	-2,71	44,43	-2,27	44	-3
3933 [5	1,5 89494_466189_150		40,12	44,28	0	40,52	-3,76	40,53	-3,75	40,53	-3,75	40,52	-3,76	40,53	-3,75	41,55	-2,73	41	-4
3933 [5	4,5 89494_466189_450		42,49	46,17	0	42,75	-3,42	42,75	-3,42	42,74	-3,43	42,74	-3,43	42,75	-3,42	43,42	-2,75	43	-3
3933 [5	7,5 89494_466189_750	0,64	45,34	48,64	0,64	45,6	-2,4	45,57	-2,43	45,52	-2,48	45,52	-2,48	45,53	-2,47	46,1	-1,9	46	-2
3933 [6	1,5 89491_466192_150		39,02	41,86	0	39,79	-2,07	39,8	-2,06	39,8	-2,06	39,79	-2,07	39,8	-2,06	39,87	-1,99	40	-2
3933 [6	4,5 89491_466192_450		41,25	43,96	0	41,91	-2,05	41,9	-2,06	41,88	-2,08	41,87	-2,09	41,88	-2,08	41,94	-2,02	42	-2
3933 [6	7,5 89491_466192_750		43,85	46,99	0	44,83	-2,16	44,78	-2,21	44,75	-2,24	44,74	-2,25	44,76	-2,23	44,9	-2,09	45	-2
3933 [7	1,5 89487_466192_150		38,22	40,77	0	39	-1,77	39	-1,77	39	-1,77	39	-1,77	39	-1,77	39	-1,77	39	-2
3933 [7	4,5 89487_466192_450		40,99	43,42	0	41,43	-1,99	41,43	-1,99	41,43	-1,99	41,43	-1,99	41,43	-1,99	41,43	-1,99	41	-2
3933 [7	7,5 89487_466192_750		44	46,72	0	44,5	-2,22	44,5	-2,22	44,48	-2,24	44,48	-2,24	44,49	-2,23	44,53	-2,19	44	-2
3933 [8	1,5 89481_466195_150		39,88	44,8	0	41,33	-3,47	41,33	-3,47	41,33	-3,47	41,33	-3,47	41,33	-3,47	42,47	-2,33	41	-3
3933 [8	4,5 89481_466195_450		42,04	45,94	0	43,03	-2,91	43,03	-2,91	43,03	-2,91	43,02	-2,92	43,03	-2,91	43,77	-2,17	43	-3
3933 [8	7,5 89481_466195_750		43,81	47,46	0	45,13	-2,33	45,08	-2,38	44,96	-2,5	44,95	-2,51	44,99	-2,47	45,52	-1,94	45	-2
3933 [9	1,5 89481_466202_150		38,39	40,91	0	39,92	-0,99	39,93	-0,98	39,93	-0,98	39,93	-0,98	39,93	-0,98	39,92	-0,99	40	-1
3933 [9	4,5 89481_466202_450		39,97	42,94	0	41,76	-1,18	41,76	-1,18	41,76	-1,18	41,75	-1,19	41,76	-1,18	41,77	-1,17	42	-1
3933 [9	7,5 89481_466202_750		41,83	43,73	0	42,25	-1,48	42,19	-1,54	42,12	-1,61	42,11	-1,62	42,15	-1,58	42,37	-1,36	42	-2
3934 [1	1,5 89473_466176_150		43,55	48	0	42,51	-5,49	42,51	-5,49	42,51	-5,49	42,51	-5,49	42,51	-5,49	44,86	-3,14	43	-5
3934 [1	4,5 89473_466176_450		45,22	48,59	0,59	44,14	-3,86	44,12	-3,88	44,08	-3,92	44,08	-3,92	44,09	-3,91	45,59	-2,41	44	-4
3934 [1	7,5 89473_466176_750		47,3	50,1	2,1	46,08	-1,92	46,08	-1,92	46,05	-1,95	46,05	-1,95	46,05	-1,95	47,04	-0,96	46	-2
3934 [2	1,5 89465_466179_150		44,31	48,66	0,66	43,16	-4,84	43,16	-4,84	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	45,5	-2,5	43	-5
3934 [2	4,5 89465_466179_450		46,34	49,46	1,46	44,99	-3,01	44,98	-3,02	44,97	-3,03	44,97	-3,03	44,98	-3,02	46,48	-1,52	45	-3
3934 [2	7,5 89465_466179_750		48,55	51,05	2,5	47,27	-1,28	47,27	-1,28	47,24	-1,31	47,23	-1,32	47,24	-1,31	48,16	-0,39	47	-1
3934 [3	1,5 89461_466185_150		42,78	46,72	0	42,3	-4,42	42,31	-4,41	42,31	-4,41	42,31	-4,41	42,31	-4,41	43,9	-2,82	42	-4
3934 [3	4,5 89461_466185_450		44,92	47,87	0	44,29	-3,58	44,29	-3,58	44,29	-3,58	44,29	-3,58	44,29	-3,58	45,23	-2,64	44	-4
3934 [3	7,5 89461_466185_750		47,67	49,81	1,81	46,69	-1,31	46,69	-1,31	46,69	-1,31	46,69	-1,31	46,7	-1,3	47,27	-0,73	47	-1
3934 [4	1,5 89464_																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3937 [2]	1,5 89515_466288_150		37,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3937 [2]	4,5 89515_466288_450		40,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3937 [3]	1,5 89505_466284_150		39,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3937 [3]	4,5 89505_466284_450		41,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3938 [1]	1,5 89502_466290_150		39,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3938 [1]	4,5 89502_466290_450		41,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3938 [2]	1,5 89508_466295_150		37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3938 [2]	4,5 89508_466295_450		41,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3938 [3]	1,5 89510_466292_150		37,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3938 [3]	4,5 89510_466292_450		41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3939 [1]	1,5 89499_466295_150		39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3939 [1]	4,5 89499_466295_450		40,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3939 [2]	1,5 89505_466300_150		37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3939 [2]	4,5 89505_466300_450		41,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3939 [3]	1,5 89507_466297_150		37,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3939 [3]	4,5 89507_466297_450		41,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [1]	1,5 89496_466300_150		38,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [1]	4,5 89496_466300_450		40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [2]	1,5 89498_466305_150		35,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [2]	4,5 89498_466305_450		38,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [3]	1,5 89503_466305_150		37,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [3]	4,5 89503_466305_450		40,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [4]	1,5 89504_466303_150		37,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3940 [4]	4,5 89504_466303_450		40,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3941 [1]	1,5 89521_466262_150		32,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3941 [1]	4,5 89521_466262_450		36,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3941 [2]	1,5 89516_466263_150		38,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3941 [2]	4,5 89516_466263_450		40,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3941 [3]	1,5 89523_466267_150		36,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3941 [3]	4,5 89523_466267_450		40,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3942 [1]	1,5 89520_466273_150		37,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3942 [1]	4,5 89520_466273_450		40,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3942 [2]	1,5 89513_466268_150		39,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3942 [2]	4,5 89513_466268_450		41,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3943 [1]	1,5 89510_466274_150		39,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3943 [1]	4,5 89510_466274_450		41,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3943 [2]	1,5 89517_466279_150		37,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3943 [2]	4,5 89517_466279_450		40,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3943 [3]	1,5 89518_466276_150		37,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3943 [3]	4,5 89518_466276_450		40,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3944 [1]	1,5 89507_466279_150		39,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3944 [1]	4,5 89507_466279_450		41,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3944 [2]	1,5 89516_466284_150		37,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3944 [2]	4,5 89516_466284_450		40,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3945 [1]	1,5 89472_466333_150		38,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3945 [2]	1,5 89467_466334_150		38,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3945 [3]	1,5 89473_466339_150		38,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3945 [4]	1,5 89474_466337_150		38,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3946 [1]	1,5 89464_466340_150		38,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3946 [2]	1,5 89470_466343_150		38,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3947 [1]	1,5 89461_466344_150		38,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3947 [2]	1,5 89460_466346_150		36,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3947 [3]	1,5 89468_466349_150		38,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3948 [1]	1,5 89458_466350_150		37,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3948 [2]	1,5 89466_466356_150		37,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3948 [3]	1,5 89466_466352_150		37,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3949 [1]	1,5 89455_466355_150		37,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3949 [2]	1,5 89462_466363_150		36,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3949 [3]	1,5 89465_466363_150		37,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3949 [4]	1,5 89464_466360_150		37,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3949 [5]	1,5 89462_466358_150		35,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3950 [1]	1,5 89452_466361_150		37,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3950 [2]	1,5 89459_466364_150		36,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3951 [1]	1,5 89449_466366_150		37,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3951 [2]	1,5 89456_466370_150		36,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3952 [1]	1,5 89620_466325_150		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3952 [1]	4,5 89620_466325_450		41,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3952 [2]	1,5 89629_466332_150		35,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3952 [2]	4,5 89629_466332_450		37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3952 [3]	1,5 89629_466330_150		36,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3952 [3]	4,5 89629_466330_450		35,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3953 [1]	1,5 89634_466325_150		38,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3953 [1]	4,5 89634_466325_450		38,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3953 [2]	1,5 89624_466321_150		38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3953 [2]	4,5 89624_466321_450		41,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3953 [3]	1,5 89631_466328_150		35,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3953 [3]	4,5 89631_466328_450		35,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3954 [1]	1,5 89637_466320_150		38,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3954 [1]	4,5 89637_466320_450		39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3954 [2]	1,5 89627_466315_150		38,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3954 [2]	4,5 89627_466315_450		41,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3955 [1]	1,5 89636_466310_150		37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3955 [1]	4,5 89636_466310_450		41,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3955 [2]	1,5 89631_466309_150		38,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3955 [2]	4,5 89631_466309_450		41,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3955 [3]	1,5 89639_466316_150		38,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3955 [3]	4,5 89639_466316_450		39,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3956 [1]	1,5 89653_466299_150		37,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3956 [2]	1,5 89644_466302_150		36,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3956 [3]	1,5 89647_466307_150		38,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3956 [4]	1,5 89652_466308_150		37,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3956 [5]	1,5 89654_466303_150		36,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3957 [1]	1,5 89666_466308_150		37,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3957 [2]	1,5 89657_466311_150		36,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3957 [3]	1,5 89661_466316_150		37,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3957 [4]	1,5 89666_466317_150		35,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3957 [5]	1,5 89667_466312_150		35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3958 [1]	1,5 89603_466351_150		39,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3958 [1]	4,5 89603_466351_450		41,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3958 [2]	1,5 89607_466357_150		34,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3958 [2]	4,5 89607_466357_450		37,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3958 [3]	1,5 89612_466356_150		36,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3958 [3]	4,5 89612_466356_450		36,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [1]	1,5 89613_466262_150		33,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [1]	4,5 89613_466262_450		39,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [2]	1,5 89616_466260_150		33,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [2]	4,5 89616_466260_450		40,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [3]	1,5 89616_466257_150		36,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [3]	4,5 89616_466257_450		41,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [4]	1,5 89613_466258_150		37,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [4]	4,5 89613_466258_450		41,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [5]	1,5 89609_466260_150		38,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [5]	4,5 89609_466260_450		42,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [6]	1,5 89604_466268_150		36,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [6]	4,5 89604_466268_450		38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [7]	1,5 89609_466265_150		33,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959 [7]	4,5 89609_466265_450		38,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3960 [1]	1,5 89603_466257_150		37,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3960 [1]	4,5 89603_466257_450		42,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3960 [2]	1,5 89599_466265_150		36,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3960 [2]	4,5 89599_466265_450		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3961 [1]	1,5 89598_466254_150		37,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3961 [1]	4,5 89598_466254_450		42,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3961 [2]	1,5 89594_466262_150		36,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3961 [2]	4,5 89594_466262_450		38,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3962 [1]	1,5 89592_466251_150		37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3962 [1]	4,5 89592_466251_450		42,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3962 [2]	1,5 89588_466259_150		36,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3962 [2]	4,5 89588_466259_450		39,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3963 [1]	1,5 89587_466248_150		37,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3963 [1]	4,5 89587_466248_450		42,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3963 [2]	1,5 89583_466256_150		37,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3963 [2]	4,5 89583_466256_450		39,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3964 [1]	1,5 89577_466247_150		36,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3964 [1]	4,5 89577_466247_450		39,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3964 [2]	1,5 89577_466253_150		37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3964 [2]	4,5 89577_466253_450		41,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3964 [3]	1,5 89582_466245_150		37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3964 [3]	4,5 89582_466245_450		42,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3965 [1]	1,5 89572_466240_150		38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3965 [1]	4,5 89572_466240_450		41,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3965 [2]	1,5 89567_466247_150		38,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3965 [2]	4,5 89567_466247_450		41,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3965 [3]	1,5 89572_466246_150		37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3965 [3]	4,5 89572_466246_450		43,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3966 [1]	1,5 89566_466237_150		38,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3966 [1]	4,5 89566_466237_450		41,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3966 [2]	1,5 89562_466245_150		36,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3966 [2]	4,5 89562_466245_450		39,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3967 [1]	1,5 89561_466234_150		37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3967 [1]	4,5 89561_466234_450		41,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3967 [2]	1,5 89557_466242_150		36,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3967 [2]	4,5 89557_466242_450		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3968 [1]	1,5 89556_466231_150		37,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3968 [1]	4,5 89556_466231_450		40,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3968 [2]	1,5 89551_466239_150		36,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3968 [2]	4,5 89551_466239_450		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3969 [1]	1,5 89606_466346_150		39,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3969 [1]	4,5 89606_466346_450		42,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3969 [2]	1,5 89615_466351_150		36,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3969 [2]	4,5 89615_466351_450		36,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3970 [1]	1,5 89550_466228_150		38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3970 [1]	4,5 89550_466228_450		41,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3970 [2]	1,5 89546_466236_150		36,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3970 [2]	4,5 89546_466236_450		39,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3971 [1]	1,5 89545_466225_150		37,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3971 [1]	4,5 89545_466225_450		41,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3971 [2]	1,5 89540_466227_150		38,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3971 [2]	4,5 89540_466227_450		41,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3971 [3]	1,5 89541_466233_150		36,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3971 [3]	4,5 89541_466233_450		40,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3972 [1]	1,5 89611_466338_150		38,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3972 [1]	4,5 89611_466338_450		41,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3972 [2]	1,5 89609_466340_150		39,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3972 [2]	4,5 89609_466340_450		41,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3972 [3]	1,5 89618_466345_150		36,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3972 [3]	4,5 89618_466345_450		36,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3973 [1]	1,5 89614_466336_150		39,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3973 [1]	4,5 89614_466336_450		41,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3973 [2]	1,5 89623_466340_150		37,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3973 [2]	4,5 89623_466340_450		36,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3974 [1]	1,5 89617_466331_150		39,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3974 [1]	4,5 89617_466331_450		42,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3974 [2]	1,5 89625_466339_150		36,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3974 [2]	4,5 89625_466339_450		38,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3974 [3]	1,5 89628_466337_150		38,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3974 [3]	4,5 89628_466337_450		38,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3975 [1]	1,5 89587_466323_150		35,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3975 [1]	4,5 89587_466323_450		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3975 [2]	1,5 89594_466327_150		37,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3975 [2]	4,5 89594_466327_450		40,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3976 [1]	1,5 89479_466226_150		38,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3976 [1]	4,5 89479_466226_450		40,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3976 [2]	1,5 89475_466233_150		39,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3976 [2]	4,5 89475_466233_450		41,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3977 [1]	1,5 89473_466221_150		40,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3977 [1]	4,5 89473_466221_450		41,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3977 [2]	1,5 89470_466229_150		39,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3977 [2]	4,5 89470_466229_450		41,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3977 [3]	1,5 89475_466223_150		38,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3977 [3]	4,5 89475_466223_450		39,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3978 [1]	1,5 89470_466219_150		40,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3978 [1]	4,5 89470_466219_450		42,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3978 [2]	1,5 89465_466226_150		40,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3978 [2]	4,5 89465_466226_450		41,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3979 [1]	1,5 89465_466216_150		41,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3979 [1]	4,5 89465_466216_450		43,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3979 [2]	1,5 89460_466217_150		40,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3979 [2]	4,5 89460_466217_450		42,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3979 [3]	1,5 89460_466223_150		38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3979 [3]	4,5 89460_466223_450		39,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3980 [1]	1,5 89449_466232_150		40,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3980 [1]	4,5 89449_466232_450		41,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3980 [2]	1,5 89456_466237_150		40,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3980 [2]	4,5 89456_466237_450		41,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3980 [3]	1,5 89455_466232_150		37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3980 [3]	4,5 89455_466232_450		40,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3981 [1]	1,5 89446_466237_150		40,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3981 [1]	4,5 89446_466237_450		41,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3981 [2]	1,5 89453_466242_150		40,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3981 [2]	4,5 89453_466242_450		41,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3982 [1]	1,5 89443_466242_150		37,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3982 [1]	4,5 89443_466242_450		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3982 [2]	1,5 89450_466247_150		39,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3982 [2]	4,5 89450_466247_450		40,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3983 [1]	1,5 89478_466261_150		38,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3983 [1]	4,5 89478_466261_450		40,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3983 [2]	1,5 89485_466266_150		38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3983 [2]	4,5 89485_466266_450		40,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3984 [1]	1,5 89474_466266_150		38,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3984 [1]	4,5 89474_466266_450		40,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3984 [2]	1,5 89481_466271_150		38,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3984 [2]	4,5 89481_466271_450		41,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3985 [1]	1,5 89471_466271_150		38,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3985 [1]	4,5 89471_466271_450		40,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3985 [2]	1,5 89478_466276_150		38,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3985 [2]	4,5 89478_466276_450		41,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3986 [1]	1,5 89588_466317_150		35,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3986 [1]	4,5 89588_466317_450		39,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3986 [2]	1,5 89597_466322_150		37,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3986 [2]	4,5 89597_466322_450		40,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [1]	1,5 89593_466311_150		33,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [1]	4,5 89593_466311_450		37,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [2]	1,5 89591_466311_150		34,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [2]	4,5 89591_466311_450		38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [3]	1,5 89589_466312_150		35,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [3]	4,5 89589_466312_450		39,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [4]	1,5 89600_466316_150		37,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987 [4]	4,5 89600_466316_450		39,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988 [1]	1,5 89594_466306_150		34,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988 [1]	4,5 89594_466306_450		39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988 [2]	1,5 89603_466311_150		37,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988 [2]	4,5 89603_466311_450		39,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988 [3]	1,5 89601_466306_150		35,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988 [3]	4,5 89601_466306_450		37,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3989 [1]	1,5 89609_466291_150		36,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3989 [1]	4,5 89609_466291_450		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3989 [2]	1,5 89605_466298_150		36,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3989 [2]	4,5 89605_466298_450		38,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3989 [3]	1,5 89610_466296_150		37,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3989 [3]	4,5 89610_466296_450		39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3990 [1]	1,5 89604_466288_150		36,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3990 [1]	4,5 89604_466288_450		39,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3990 [2]	1,5 89599_466294_150		36,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3990 [2]	4,5 89599_466294_450		39,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3990 [3]	1,5 89602_466296_150		35,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3990 [3]	4,5 89602_466296_450		38,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3991 [1]	1,5 89599_466285_150		36,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3991 [1]	4,5 89599_466285_450		39,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3991 [2]	1,5 89594_466292_150		35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3991 [2]	4,5 89594_466292_450		40,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3991 [3]	1,5 89596_466294_150		37,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3991 [3]	4,5 89596_466294_450		41,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3992 [1]	1,5 89594_466282_150		36,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3992 [1]	4,5 89594_466282_450		39,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3992 [2]	1,5 89590_466289_150		36,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3992 [2]	4,5 89590_466289_450		40,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3993 [1]	1,5 89588_466279_150		36,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3993 [1]	4,5 89588_466279_450		39,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3993 [2]	1,5 89584_466286_150		35,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3993 [2]	4,5 89584_466286_450		38,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3994 [1]	1,5 89583_466276_150		36,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3994 [1]	4,5 89583_466276_450		39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3994 [2]	1,5 89579_466283_150		36,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3994 [2]	4,5 89579_466283_450		38,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3995 [1]	1,5 89575_466344_150		35,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3995 [1]	4,5 89575_466344_450		39,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3995 [2]	1,5 89577_466349_150		35,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3995 [2]	4,5 89577_466349_450		39,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3995 [3]	1,5 89583_466348_150		38,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3995 [3]	4,5 89583_466348_450		40,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3996 [1]	1,5 89578_466273_150		35,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
3996 [1]	4,5 89578_466273_450		39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3996 [2]	1,5 89573_466276_150		37,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3996 [2]	4,5 89573_466276_450		40,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3996 [3]	1,5 89574_466281_150		37,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3996 [3]	4,5 89574_466281_450		41,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [1]	1,5 89579_466337_150		35,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [1]	4,5 89579_466337_450		39,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [2]	1,5 89577_466338_150		35,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [2]	4,5 89577_466338_450		39,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [3]	1,5 89575_466339_150		36,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [3]	4,5 89575_466339_450		40,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [4]	1,5 89576_466341_150		35,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [4]	4,5 89576_466341_450		39,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [5]	1,5 89585_466343_150		37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997 [5]	4,5 89585_466343_450		40,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3998 [1]	1,5 89581_466333_150		36,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3998 [1]	4,5 89581_466333_450		39,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3998 [2]	1,5 89588_466338_150		37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3998 [2]	4,5 89588_466338_450		40,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3999 [1]	1,5 89584_466328_150		36,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3999 [1]	4,5 89584_466328_450		40,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3999 [2]	1,5 89591_466332_150		37,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3999 [2]	4,5 89591_466332_450		40,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000 [1]	1,5 89556_466262_150		36,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000 [1]	4,5 89556_466262_450		39,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000 [2]	1,5 89553_466269_150		36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000 [2]	4,5 89553_466269_450		41,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000 [3]	1,5 89557_466267_150		37,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000 [3]	4,5 89557_466267_450		41,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4001 [1]	1,5 89551_466259_150		36,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4001 [1]	4,5 89551_466259_450		39,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4001 [2]	1,5 89547_466266_150		37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4001 [2]	4,5 89547_466266_450		40,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4002 [1]	1,5 89546_466256_150		36,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4002 [1]	4,5 89546_466256_450		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4002 [2]	1,5 89542_466263_150		37,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4002 [2]	4,5 89542_466263_450		41,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4003 [1]	1,5 89541_466253_150		36,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4003 [1]	4,5 89541_466253_450		39,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4003 [2]	1,5 89537_466260_150		37,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4003 [2]	4,5 89537_466260_450		42,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4004 [1]	1,5 89536_466250_150		36,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4004 [1]	4,5 89536_466250_450		39,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4004 [2]	1,5 89531_466257_150		35,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4004 [2]	4,5 89531_466257_450		40,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4004 [3]	1,5 89533_466259_150		37,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4004 [3]	4,5 89533_466259_450		41,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [1]	1,5 89528_466259_150		36,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [1]	4,5 89528_466259_450		39,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [2]	1,5 89530_466248_150		37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [2]	4,5 89530_466248_450		40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [3]	1,5 89526_466248_150		38,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [3]	4,5 89526_466248_450		39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [4]	1,5 89523_466251_150		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [4]	4,5 89523_466251_450		41,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [5]	1,5 89520_466254_150		39,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [5]	4,5 89520_466254_450		41,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [6]	1,5 89523_466256_150		29,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [6]	4,5 89523_466256_450		33,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [7]	1,5 89526_466254_150		30,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [7]	4,5 89526_466254_450		34,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [8]	1,5 89525_466257_150		31,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [8]	4,5 89525_466257_450		34,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [9]	1,5 89524_466258_150		30,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [9]	4,5 89524_466258_450		34,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [1]	1,5 89522_466261_150		35,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005 [1]	4,5 89522_466261_450		40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4006 [1]	1,5 89526_466303_150		38,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4006 [1]	4,5 89526_466303_450		40,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4006 [2]	1,5 89533_466307_150		39,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4006 [2]	4,5 89533_466307_450		41,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4007 [1]	1,5 89523_466308_150		37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4007 [1]	4,5 89523_466308_450		40,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4007 [2]	1,5 89530_466312_150		38,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4007 [2]	4,5 89530_466312_450		41,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [1]	1,5 89520_466313_150		37,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [1]	4,5 89520_466313_450		40,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [2]	1,5 89522_466318_150		34,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [2]	4,5 89522_466318_450		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [3]	1,5 89526_466319_150		38,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [3]	4,5 89526_466319_450		41,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [4]	1,5 89528_466316_150		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008 [4]	4,5 89528_466316_450		41,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4009 [1]	1,5 89545_466276_150		35,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4009 [1]	4,5 89545_466276_450		39,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4009 [2]	1,5 89540_466276_150		37,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4009 [2]	4,5 89540_466276_450		41,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4009 [3]	1,5 89547_466281_150		37,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4009 [3]	4,5 89547_466281_450		40,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4010 [1]	1,5 89537_466282_150		37,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4010 [1]	4,5 89537_466282_450		40,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4010 [2]	1,5 89545_466286_150		37,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4010 [2]	4,5 89545_466286_450		40,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4011 [1]	1,5 89534_466287_150		37,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4011 [1]	4,5 89534_466287_450		40,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4011 [2]	1,5 89542_466291_150		37,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4011 [2]	4,5 89542_466291_450		41,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4012 [1]	1,5 89531_466292_150		37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4012 [1]	4,5 89531_466292_450		40,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4012 [2]	1,5 89539_466296_150		38,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4012 [2]	4,5 89539_466296_450		41,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4013 [1]	1,5 89528_466298_150		37,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4013 [1]	4,5 89528_466298_450		40,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4013 [2]	1,5 89536_466302_150		39,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4013 [2]	4,5 89536_466302_450		41,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4014 [1]	1,5 89561_466315_150		38,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4014 [1]	4,5 89561_466315_450		40,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4014 [2]	1,5 89568_466319_150		35,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4014 [2]	4,5 89568_466319_450		38,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4015 [1]	1,5 89558_466320_150		38,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4015 [1]	4,5 89558_466320_450		40,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4015 [2]	1,5 89565_466324_150		35,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4015 [2]	4,5 89565_466324_450		38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4016 [1]	1,5 89555_466326_150		37,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4016 [1]	4,5 89555_466326_450		40,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4016 [2]	1,5 89562_466330_150		35,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4016 [2]	4,5 89562_466330_450		38,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [1]	1,5 89559_466336_150		34,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [1]	4,5 89559_466336_450		37,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [2]	1,5 89560_466335_150		33,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [2]	4,5 89560_466335_450		37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [3]	1,5 89562_466335_150		35,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [3]	4,5 89562_466335_450		39,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [4]	1,5 89562_466333_150		34,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [4]	4,5 89562_466333_450		38,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [5]	1,5 89552_466331_150		37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [5]	4,5 89552_466331_450		40,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [6]	1,5 89555_466336_150		34,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4017 [6]	4,5 89555_466336_450		39,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4018 [1]	1,5 89579_466299_150		33,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4018 [1]	4,5 89579_466299_450		36,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4018 [2]	1,5 89577_466293_150		35,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4018 [2]	4,5 89577_466293_450		38,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4018 [3]	1,5 89572_466294_150		37,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4018 [3]	4,5 89572_466294_450		40,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4019 [1]	1,5 89576_466305_150		35,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4019 [1]	4,5 89576_466305_450		39,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4019 [2]	1,5 89579_466303_150		35,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4019 [2]	4,5 89579_466303_450		39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4019 [3]	1,5 89569_466299_150		38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4019 [3]	4,5 89569_466299_450		40,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4020 [1]	1,5 89566_466305_150		38,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4020 [1]	4,5 89566_466305_450		40,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4020 [2]	1,5 89574_466309_150		35,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4020 [2]	4,5 89574_466309_450		39,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4021 [1]	1,5 89563_466310_150		38,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. dB [dB]	effect maatregel dB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4021 [1]	4,5 89563_466310_450		41,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4021 [2]	1,5 89571_466314_150		35,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4021 [2]	4,5 89571_466314_450		39,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [1]	1,5 89699_466218_150		37,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [2]	1,5 89701_466223_150		40,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [3]	1,5 89702_466225_150		40,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [4]	1,5 89701_466228_150		41,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [5]	1,5 89703_466232_150		39,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [6]	1,5 89707_466231_150		37,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [7]	1,5 89709_466228_150		37,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [8]	1,5 89710_466226_150		37,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [9]	1,5 89711_466224_150		37,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4022 [1]	1,5 89710_466221_150		34,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4023 [1]	1,5 89616_466141_150		39,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4023 [2]	1,5 89610_466150_150		38,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4023 [3]	1,5 89614_466151_150		36,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4023 [4]	1,5 89618_466142_150		39,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4024 [1]	1,5 89607_466146_150		36,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4024 [2]	1,5 89609_466146_150		36,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4024 [3]	1,5 89613_466138_150		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4024 [4]	1,5 89604_466147_150		38,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [1]	1,5 89608_466135_150		39,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [2]	1,5 89604_466135_150		39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [3]	1,5 89602_466135_150		39,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [4]	1,5 89600_466136_150		39,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [5]	1,5 89599_466138_150		39,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [6]	1,5 89600_466140_150		39,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [7]	1,5 89601_466143_150		39,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4025 [8]	1,5 89602_466146_150		38,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4026 [1]	1,5 89566_466076_150		46,68	52,95	4,95	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	49,42	1,42	46	-2
4026 [1]	4,5 89566_466076_450		49,86	53,63	3,77	47,88	-1,98	47,88	-1,98	47,87	-1,99	47,87	-1,99	47,87	-1,99	50,37	0,51	48	-2
4026 [1]	7,5 89566_466076_750		51,71	54,58	2,87	49,71	-2	49,69	-2,02	49,65	-2,06	49,65	-2,06	49,66	-2,05	51,39	-0,32	50	-2
4026 [2]	1,5 89569_466083_150		43,43	49,15	1,15	42,98	-5,02	42,98	-5,02	42,98	-5,02	42,98	-5,02	42,98	-5,02	45,94	-2,06	43	-5
4026 [2]	4,5 89569_466083_450		46,43	50,19	2,19	45,43	-2,57	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	47,14	-0,86	45	-3
4026 [2]	7,5 89569_466083_750		48,21	51,72	3,51	47,77	-0,44	47,75	-0,46	47,68	-0,53	47,68	-0,53	47,69	-0,52	48,76	0,55	48	-1
4026 [3]	1,5 89575_466082_150		38,69	41,02	0	39,64	-1,38	39,65	-1,37	39,65	-1,37	39,65	-1,37	39,64	-1,37	39,64	-1,38	40	-1
4026 [3]	4,5 89575_466082_450		42,57	45,51	0	43	-2,51	43	-2,51	43	-2,51	43	-2,51	43	-2,51	43,35	-2,16	43	-3
4026 [3]	7,5 89575_466082_750		45,42	47,61	0	45,47	-2,14	45,47	-2,14	45,47	-2,14	45,47	-2,14	45,47	-2,14	45,57	-2,04	45	-2
4027 [1]	1,5 89570_466071_150		46,11	52,67	4,67	45,12	-2,88	45,12	-2,88	45,12	-2,88	45,12	-2,88	45,12	-2,88	49,09	1,09	45	-3
4027 [1]	4,5 89570_466071_450		49,7	53,66	3,96	47,73	-1,97	47,73	-1,97	47,7	-2	47,7	-2	47,7	-2	50,4	0,7	48	-2
4027 [1]	7,5 89570_466071_750		51,75	54,42	2,67	49,33	-2,42	49,3	-2,45	49,25	-2,5	49,25	-2,5	49,26	-2,49	51,23	-0,52	49	-2
4027 [2]	1,5 89579_466077_150		39,05	41,63	0	40,15	-1,48	40,15	-1,48	40,16	-1,47	40,16	-1,47	40,16	-1,47	40,15	-1,48	40	-1
4027 [2]	4,5 89579_466077_450		42,6	45,29	0	42,97	-2,32	42,97	-2,32	42,97	-2,32	42,97	-2,32	42,97	-2,32	43,22	-2,07	43	-2
4027 [2]	7,5 89579_466077_750		45,21	47,58	0	45,51	-2,07	45,51	-2,07	45,51	-2,07	45,51	-2,07	45,51	-2,07	45,55	-2,03	46	-2
4028 [1]	1,5 89574_466065_150		46,71	53,19	5,19	45,41	-2,59	45,41	-2,59	45,41	-2,59	45,41	-2,59	45,41	-2,59	49,58	1,58	45	-3
4028 [1]	4,5 89574_466065_450		50,38	54,28	3,9	48,19	-2,19	48,18	-2,2	48,14	-2,24	48,14	-2,24	48,14	-2,24	50,96	0,58	48	-2
4028 [1]	7,5 89574_466065_750		52,41	55,02	2,61	49,77	-2,64	49,75	-2,66	49,71	-2,7	49,71	-2,7	49,71	-2,7	51,77	-0,64	50	-3
4028 [2]	1,5 89583_466071_150		39,24	41,89	0	40,3	-1,59	40,3	-1,59	40,3	-1,59	40,3	-1,59	40,3	-1,59	40,3	-1,59	40	-2
4028 [2]	4,5 89583_466071_450		42,48	44,78	0	42,99	-1,79	42,99	-1,79	42,99	-1,79	42,99	-1,79	42,99	-1,79	43	-1,78	43	-2
4028 [2]	7,5 89583_466071_750		45,11	47,56	0	45,49	-2,07	45,48	-2,08	45,49	-2,07	45,49	-2,07	45,49	-2,07	45,52	-2,04	45	-2
4029 [1]	1,5 89578_466059_150		47,43	54,03	6,03	46,1	-1,9	46,1	-1,9	46,1	-1,9	46,1	-1,9	46,1	-1,9	50,37	2,37	46	-2
4029 [1]	4,5 89578_466059_450		51,16	54,96	3,8	48,74	-2,42	48,72	-2,44	48,69	-2,47	48,69	-2,47	48,69	-2,47	51,6	0,44	49	-2
4029 [1]	7,5 89578_466059_750		53,16	55,69	2,53	50,3	-2,86	50,28	-2,88	50,25	-2,91	50,25	-2,91	50,25	-2,91	52,39	-0,77	50	-3
4029 [2]	1,5 89586_466065_150		39,9	43,44	0	40,53	-2,91	40,53	-2,91	40,53	-2,91	40,53	-2,91	40,53	-2,91	41,21	-2,23	41	-3
4029 [2]	4,5 89586_466065_450		42,21	44,85	0	42,7	-2,15	42,69	-2,16	42,69	-2,16	42,69	-2,16	42,69	-2,16	42,89	-1,96	43	-2
4029 [2]	7,5 89586_466065_750		44,58	47,17	0	44,93	-2,24	44,93	-2,24	44,93	-2,24	44,93	-2,24	44,93	-2,24	45,06	-2,11	45	-2
4030 [1]	1,5 89582_466054_150		47,64	54,46	6,46	46,46	-1,54	46,46	-1,54	46,45	-1,55	46,45	-1,55	46,45	-1,55	50,79	2,79	46	-2
4030 [1]	4,5 89582_466054_450		51,47	55,27	3,8	48,98	-2,49	48,97	-2,5	48,93	-2,54	48,93	-2,54	48,93	-2,54	51,89	0,42	49	-3
4030 [1]	7,5 89582_466054_750		53,4	56,03	2,63	50,65	-2,75	50,63	-2,77	50,6	-2,8	50,6	-2,8	50,6	-2,8	52,73	-0,67	51	-3
4030 [2]	1,5 89590_466060_150		37,83	40,52	0	39,11	-1,41	39,11	-1,41	39,1	-1,42	39,1	-1,42	39,1	-1,42	39,11	-1,41	39	-1
4030 [2]	4,5 89590_466060_450		40,99	43,59	0	41,86	-1,73	41,86	-1,73	41,86	-1,73	41,86	-1,73	41,86	-1,73	41,87	-1,72	42	-2
4030 [2]	7,5 89590_466060_750		43,88	46,25	0	44,24	-2,01	44,24	-2,01	44,24	-2,01	44,24	-2,01	44,24	-2,01	44,26	-1,99	44	-2
4031 [1]	1,5 89592_466048_150		44,8	52,02	4,02	43,96	-4,04	43,95	-4,05	43,95	-4,05	43,95	-4,05	43,95	-4,05	48,37	0,37	44	-4
4031 [1]	4,5 89592_466048_450		48,58	52,94	4,36	46,58	-2	46,57	-2,01	46,57	-2,01	46,57	-2,01	46,57	-2,01	49,61	1,03	47	-2
4031 [1]	7,5 89592_466048_750		50,8	53,97	3,17	48,81	-1,99	48,8	-2	48,8	-2	48,8	-2	48,8	-2	50,8	0	49	-2
4031 [2]	1,5 89586_466048_150		48,41	55,05	6,64	47,26	-1,15	47,26	-1,15	47,25	-1,16	47,25	-1,16	47,25	-1,16	51,36	2,95	47	-1
4031 [2]	4,5 89586_466048_450		52,01	55,76	3,75	49,66	-2,35	49,64	-2,37	49,61	-2,4	49,61	-2,4	49,62	-2,39	52,41	0,4	50	-2
4031 [2]	7,5 89586_466048_750		53,86	56,48	2,62	51,23	-2,63	51,2	-2,66	51,17	-2,69	51,17	-2,69	51,18	-2,68				

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
4045 [2]	4,5 89451_466095_450	46,71	49,91	1,91	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,15	-1,85	47,31	-0,69	46	-2
4046 [1]	1,5 89458_466080_150	56,56	60,55	3,99	53,64	-2,92	53,64	-2,92	53,64	-2,92	53,64	-2,92	53,64	-2,92	53,64	-2,92	56,68	0,12	54	-3
4046 [1]	4,5 89458_466080_450	60,09	62,02	1,93	56,78	-3,31	56,78	-3,31	56,78	-3,31	56,78	-3,31	56,78	-3,31	56,78	-3,31	58,3	-1,79	57	-3
4046 [2]	1,5 89463_466088_150	46,73	49,7	1,7	44,3	-3,7	44,3	-3,7	44,3	-3,7	44,3	-3,7	44,3	-3,7	44,3	-3,7	46,49	-1,51	44	-4
4046 [2]	4,5 89463_466088_450	49,03	51,34	2,31	47,14	-1,89	47,14	-1,89	47,14	-1,89	47,14	-1,89	47,14	-1,89	47,14	-1,89	48,26	-0,77	47	-2
4047 [1]	1,5 89464_466077_150	56,44	60,45	4,01	53,56	-2,88	53,56	-2,88	53,56	-2,88	53,56	-2,88	53,56	-2,88	53,56	-2,88	56,59	0,15	54	-3
4047 [1]	4,5 89464_466077_450	59,89	61,85	1,96	56,56	-3,33	56,56	-3,33	56,56	-3,33	56,56	-3,33	56,56	-3,33	56,56	-3,33	58,14	-1,75	57	-3
4047 [2]	1,5 89469_466084_150	44,75	49,06	1,06	43,04	-4,96	43,04	-4,96	43,04	-4,96	43,04	-4,96	43,04	-4,96	43,04	-4,96	45,9	-2,1	43	-5
4047 [2]	4,5 89469_466084_450	46,76	50,09	2,09	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	47,19	-0,81	46	-2
4048 [1]	1,5 89476_466069_150	56,03	60,19	4,16	53,27	-2,76	53,27	-2,76	53,27	-2,76	53,27	-2,76	53,27	-2,76	53,27	-2,76	56,32	0,29	53	-3
4048 [1]	4,5 89476_466069_450	59,39	61,47	2,08	56,08	-3,31	56,08	-3,31	56,08	-3,31	56,08	-3,31	56,08	-3,31	56,08	-3,31	57,76	-1,63	56	-3
4048 [2]	1,5 89481_466077_150	44,55	49,27	1,27	42,96	-5,04	42,96	-5,04	42,96	-5,04	42,96	-5,04	42,96	-5,04	42,96	-5,04	46,02	-1,98	43	-5
4048 [2]	4,5 89481_466077_450	46,66	49,77	1,77	45,12	-2,88	45,12	-2,88	45,1	-2,9	45,1	-2,9	45,11	-2,89	46,82	-1,18	45	-3		
4049 [1]	1,5 89488_466062_150	55,78	59,9	4,12	52,81	-2,97	52,81	-2,97	52,81	-2,97	52,81	-2,97	52,81	-2,97	52,81	-2,97	56,02	0,24	53	-3
4049 [1]	4,5 89488_466062_450	59,06	61,09	2,03	55,52	-3,54	55,52	-3,54	55,52	-3,54	55,52	-3,54	55,52	-3,54	55,52	-3,54	57,36	-1,7	56	-4
4049 [2]	1,5 89492_466070_150	44,65	49,2	1,2	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	46,04	-1,96	43	-5
4049 [2]	4,5 89492_466070_450	46,97	50,25	2,25	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	47,35	-0,65	46	-2
4050 [1]	1,5 89530_466081_150	46,63	52,48	4,48	44,17	-3,83	44,17	-3,83	44,17	-3,83	44,17	-3,83	44,17	-3,83	44,17	-3,83	48,74	0,74	44	-4
4050 [1]	4,5 89530_466081_450	50,6	53,61	3,01	46,96	-3,64	46,96	-3,64	46,95	-3,65	46,95	-3,65	46,95	-3,65	46,95	-3,65	50,06	-0,54	47	-4
4050 [2]	1,5 89524_466081_150	48,47	53,22	4,75	45,79	-2,68	45,79	-2,68	45,79	-2,68	45,79	-2,68	45,79	-2,68	45,79	-2,68	49,59	1,12	46	-3
4050 [2]	4,5 89524_466081_450	51,57	54,35	2,78	48,52	-3,05	48,52	-3,05	48,52	-3,05	48,52	-3,05	48,52	-3,05	48,52	-3,05	50,88	-0,69	49	-3
4050 [3]	1,5 89531_466087_150	41,82	46,43	0	41,98	-4,45	41,98	-4,45	41,98	-4,45	41,98	-4,45	41,98	-4,45	41,98	-4,45	43,67	-2,76	42	-4
4050 [3]	4,5 89531_466087_450	44,48	47,82	0	44,15	-3,67	44,15	-3,67	44,15	-3,67	44,15	-3,67	44,15	-3,67	44,15	-3,67	45,24	-2,58	44	-4
4051 [1]	1,5 89494_466059_150	55,68	59,81	4,13	52,62	-3,06	52,62	-3,06	52,62	-3,06	52,62	-3,06	52,62	-3,06	52,62	-3,06	55,94	0,26	53	-3
4051 [1]	4,5 89494_466059_450	58,94	60,96	2,02	55,32	-3,62	55,32	-3,62	55,32	-3,62	55,32	-3,62	55,32	-3,62	55,32	-3,62	57,24	-1,7	55	-4
4051 [2]	1,5 89498_466066_150	44,44	49,23	1,23	43,25	-4,75	43,25	-4,75	43,25	-4,75	43,25	-4,75	43,25	-4,75	43,25	-4,75	46,08	-1,92	43	-5
4051 [2]	4,5 89498_466066_450	46,85	50,31	2,31	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	47,4	-0,6	46	-2
4052 [1]	1,5 89516_466093_150	47,89	52,22	4,22	45,45	-2,55	45,45	-2,55	45,45	-2,55	45,45	-2,55	45,45	-2,55	45,45	-2,55	48,64	0,64	45	-3
4052 [1]	4,5 89516_466093_450	50,15	53,16	3,01	47,94	-2,21	47,94	-2,21	47,93	-2,22	47,93	-2,22	47,93	-2,22	47,93	-2,22	49,82	-0,33	48	-2
4052 [2]	1,5 89523_466098_150	41,8	46,67	0	41,48	-5,19	41,48	-5,19	41,48	-5,19	41,48	-5,19	41,48	-5,19	41,48	-5,19	43,75	-2,92	41	-5
4052 [2]	4,5 89523_466098_450	45,53	48,58	0,58	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	45,79	-2,21	44	-4
4053 [1]	1,5 89508_466104_150	46,59	50,5	2,5	44,22	-3,78	44,22	-3,78	44,22	-3,78	44,22	-3,78	44,22	-3,78	44,22	-3,78	47	-1	44	-4
4053 [1]	4,5 89508_466104_450	48,5	51,5	3	46,87	-1,63	46,87	-1,63	46,86	-1,64	46,86	-1,64	46,86	-1,64	46,87	-1,63	48,33	-0,17	47	-2
4053 [2]	1,5 89515_466109_150	40,76	44,64	0	41,32	-3,32	41,32	-3,32	41,32	-3,32	41,32	-3,32	41,32	-3,32	41,32	-3,32	42,22	-2,42	41	-3
4053 [2]	4,5 89515_466109_450	44,39	47,13	0	44,32	-2,81	44,31	-2,82	44,31	-2,82	44,31	-2,82	44,31	-2,82	44,31	-2,82	44,76	-2,37	44	-3
4054 [1]	1,5 89488_466112_150	46,55	50,2	2,2	44,29	-3,71	44,29	-3,71	44,29	-3,71	44,29	-3,71	44,29	-3,71	44,29	-3,71	46,67	-1,33	44	-4
4054 [1]	4,5 89488_466112_450	48,28	51,27	2,99	46,62	-1,66	46,62	-1,66	46,62	-1,66	46,62	-1,66	46,62	-1,66	46,62	-1,66	48,07	-0,21	47	-2
4054 [2]	1,5 89483_466119_150	44,51	50,34	2,34	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,62	-4,38	46,71	-1,29	44	-4
4054 [2]	4,5 89483_466119_450	48,41	51,66	3,25	46,48	-1,93	46,48	-1,93	46,48	-1,93	46,48	-1,93	46,48	-1,93	46,48	-1,93	48,17	-0,24	46	-2
4054 [3]	1,5 89488_466118_150	43,48	47,51	0	41,81	-5,7	41,81	-5,7	41,81	-5,7	41,81	-5,7	41,81	-5,7	41,81	-5,7	44,19	-3,32	42	-6
4054 [3]	4,5 89488_466118_450	45,22	48,39	0,39	43,99	-4,01	43,99	-4,01	43,99	-4,01	43,99	-4,01	43,99	-4,01	43,99	-4,01	45,42	-2,58	44	-4
4055 [1]	1,5 89477_466104_150	42,3	47,13	0	41,58	-5,55	41,58	-5,55	41,58	-5,55	41,58	-5,55	41,58	-5,55	41,58	-5,55	43,8	-3,33	42	-6
4055 [1]	4,5 89477_466104_450	46,23	49,57	1,57	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,48	-2,52	46,49	-1,51	45	-3
4055 [2]	1,5 89472_466111_150	46,11	50,79	2,79	44,57	-3,43	44,57	-3,43	44,57	-3,43	44,57	-3,43	44,57	-3,43	44,57	-3,43	47,2	-0,8	45	-3
4055 [2]	4,5 89472_466111_450	49,93	52,37	2,44	47,48	-2,45	47,48	-2,45	47,48	-2,45	47,48	-2,45	47,48	-2,45	47,48	-2,45	48,9	-1,03	47	-2
4056 [1]	1,5 89338_466422_150	34,45	37,7	0	37,22	-0,48	37,22	-0,48	37,26	-0,44	37,25	-0,45	37,26	-0,44	37,22	-0,48	37	-2		
4056 [1]	4,5 89338_466422_450	34,52	37,77	0	37,21	-0,56	37,26	-0,51	37,18	-0,59	37,15	-0,62	37,2	-0,57	37,22	-0,55	37	-1		
4056 [1]	7,5 89338_466422_750	37,39	41,14	0	40,29	-0,85	39,78	-1,36	38,77	-2,37	38,75	-2,39	38,82	-2,32	40,71	-0,43	39	-2		
4056 [2]	1,5 89329_466419_150	38,52	42,19	0	41,22	-0,97	41,01	-1,18	41,01	-1,18	41,01	-1,18	41,01	-1,18	41,01	-1,18	41,44	-0,75	41	-1
4056 [2]	4,5 89329_466419_450	40,12	43,77	0	42,89	-0,88	42,67	-1,1	42,66	-1,11	42,65	-1,12	42,67	-1,1	42,99	-0,78	43	-1		
4056 [2]	7,5 89329_466419_750	42,43	45,68	0	44,84	-0,84	44,53	-1,15	44,39	-1,29	44,38	-1,3	44,44	-1,24	44,96	-0,72	44	-1		
4056 [3]	1,5 89333_466424_150	35,18	38,52	0	38,29	-0,23	38,29	-0,23	38,3	-0,22	38,31	-0,21	38,29	-0,23	38	-0				
4056 [3]	4,5 89333_466424_450	39,17	42,52	0	41,86	-0,66	41,87	-0,65	41,87	-0,65	41,86	-0,66	41,87	-0,65	41,86	-0,66	42	-1		
4056 [3]	7,5 89333_466424_750	41,89	45,4	0	44,56	-0,84	44,25	-1,15	43,83	-1,57	43,82	-1,58	43,88	-1,52	44,74	-0,66	44	-2		
4057 [1]	1,5 89334_466432_150	39,8	42,15	0	41	-1,15	41	-1,15	41,01	-1,14	41	-1,15	41,01	-1,14	41,01	-1,14	41	-1		
4057 [1]	4,5 89334_466432_450	40,81	44,01	0	42,33	-1,68	42,3	-1,71	42,27	-1,74	42,26	-1,75	42,27	-1,74	42,49	-1,52	42	-2		
4057 [2]	1,5 89331_466429_150	35,29	37,85	0	37,36	-0,49	36,86	-0,99	36,86	-0,99	36,87	-0,98	36,87	-0,98	37,67	-0,18	37	-1		
4057 [2]	4,5 89331_466429_450	36,02	38,59	0	38,36	-0,23	37,84</													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4081 [1]	1,5 89702_466200_150	37,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081 [1]	4,5 89702_466200_450	39,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081 [2]	1,5 89695_466205_150	39,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081 [2]	4,5 89695_466205_450	39,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081 [3]	1,5 89697_466207_150	40,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081 [3]	4,5 89697_466207_450	40,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081 [4]	1,5 89701_466206_150	38,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081 [4]	4,5 89701_466206_450	40,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4082 [1]	1,5 89697_466196_150	39,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4082 [1]	4,5 89697_466196_450	42,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4082 [2]	1,5 89691_466197_150	41,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4082 [2]	4,5 89691_466197_450	44,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4082 [3]	1,5 89693_466204_150	40,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4082 [3]	4,5 89693_466204_450	39,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083 [1]	1,5 89664_466175_150	36,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083 [2]	1,5 89662_466169_150	39,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083 [3]	1,5 89653_466165_150	39,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083 [4]	1,5 89649_466164_150	40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083 [5]	1,5 89647_466167_150	38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083 [6]	1,5 89650_466172_150	35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083 [7]	1,5 89659_466175_150	36,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [1]	1,5 89642_466173_150	36,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [2]	1,5 89642_466170_150	38,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [3]	1,5 89640_466168_150	37,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [4]	1,5 89640_466165_150	36,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [5]	1,5 89641_466162_150	39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [6]	1,5 89641_466160_150	36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [7]	1,5 89640_466158_150	39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [8]	1,5 89638_466158_150	39,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [9]	1,5 89635_466158_150	38,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [1]	1,5 89631_466159_150	37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [1]	1,5 89630_466163_150	37,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [1]	1,5 89632_466166_150	39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [1]	1,5 89635_466172_150	38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084 [1]	1,5 89636_466177_150	37,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4085 [1]	1,5 89628_466149_150	39,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4085 [2]	1,5 89621_466156_150	39,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4085 [3]	1,5 89624_466158_150	39,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4085 [4]	1,5 89628_466155_150	38,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4086 [1]	1,5 89622_466145_150	39,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4086 [2]	1,5 89617_466152_150	38,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4087 [1]	1,5 89317_466474_150	38,62	41,27	0	40,31	-0,96	40,31	-0,96	40,29	-0,98	40,3	-0,97	40,3	-0,97	40,34	-0,93	40	-1	-1
4087 [1]	4,5 89317_466474_450	40,2	42,87	0	41,53	-1,34	41,48	-1,39	41,48	-1,39	41,47	-1,4	41,48	-1,39	41,64	-1,23	41	-1	-1
4087 [2]	1,5 89308_466472_150	38,05	42,33	0	40,34	-1,99	40,09	-2,24	40,08	-2,25	40,08	-2,25	40,09	-2,24	42,03	-0,3	40	-2	-2
4087 [2]	4,5 89308_466472_450	39,51	43,66	0	42,3	-1,36	42,03	-1,63	42,04	-1,62	42,04	-1,62	42,05	-1,61	43,17	-0,49	42	-2	-2
4087 [3]	1,5 89316_466477_150	39,16	42,48	0	41,2	-1,28	41,22	-1,26	41,21	-1,27	41,21	-1,27	41,21	-1,27	41,27	-1,21	41	-1	-1
4087 [3]	4,5 89316_466477_450	40,58	43,74	0	42,14	-1,6	42,07	-1,67	42,07	-1,67	42,07	-1,67	42,08	-1,66	42,37	-1,37	42	-2	-2
4088 [1]	1,5 89315_466479_150	39,62	42,68	0	41,37	-1,31	41,38	-1,3	41,38	-1,3	41,38	-1,3	41,38	-1,3	41,42	-1,26	41	-1	-1
4088 [1]	4,5 89315_466479_450	40,85	43,99	0	42,33	-1,66	42,28	-1,71	42,28	-1,71	42,28	-1,71	42,29	-1,7	42,55	-1,44	42	-2	-2
4088 [2]	1,5 89306_466477_150	38,64	43,59	0	40,7	-2,89	40,22	-3,37	40,21	-3,38	40,21	-3,38	40,22	-3,37	43,38	-0,21	40	-3	-3
4088 [2]	4,5 89306_466477_450	39,86	44,44	0	42,59	-1,85	42,11	-2,33	42,12	-2,32	42,12	-2,32	42,13	-2,31	44,06	-0,38	42	-2	-2
4088 [3]	1,5 89314_466482_150	39,6	42,71	0	41,35	-1,36	41,38	-1,33	41,38	-1,33	41,38	-1,33	41,38	-1,33	41,41	-1,3	41	-1	-1
4088 [3]	4,5 89314_466482_450	40,84	44,17	0	42,43	-1,74	42,37	-1,8	42,38	-1,79	42,38	-1,79	42,39	-1,78	42,69	-1,48	42	-2	-2
4089 [1]	1,5 89351_466361_150	40,27	41,32	0	40,43	-0,89	40,43	-0,89	40,43	-0,89	40,44	-0,88	40,43	-0,89	40,43	-0,89	40	-1	-1
4089 [1]	4,5 89351_466361_450	42,28	44,54	0	43,15	-1,39	43,15	-1,39	43,15	-1,39	43,14	-1,4	43,15	-1,39	43,15	-1,39	43	-1	-1
4089 [1]	7,5 89351_466361_750	43,66	45,72	0	44,33	-1,39	44,23	-1,49	44,14	-1,58	44,13	-1,59	44,17	-1,55	44,43	-1,29	44	-2	-2
4089 [2]	1,5 89348_466363_150	39,06	40,51	0	40,21	-0,3	40,22	-0,29	40,22	-0,29	40,22	-0,29	40,22	-0,29	40,21	-0,3	40	-0	-0
4089 [2]	4,5 89348_466363_450	40,55	42,74	0	42,18	-0,56	42,18	-0,56	42,18	-0,56	42,17	-0,57	42,19	-0,55	42,22	-0,52	42	-1	-1
4089 [2]	7,5 89348_466363_750	42,93	45,23	0	44,56	-0,67	44,42	-0,81	44,26	-0,97	44,25	-0,98	44,31	-0,92	44,66	-0,57	44	-1	-1
4089 [3]	1,5 89356_466367_150	38,02	40,58	0	39,84	-0,74	39,84	-0,74	39,87	-0,71	39,86	-0,72	39,87	-0,71	39,84	-0,74	40	-1	-1
4089 [3]	4,5 89356_466367_450	40,5	43,41	0	41,97	-1,44	41,97	-1,44	41,88	-1,53	41,87	-1,54	41,9	-1,51	41,99	-1,42	42	-2	-2
4089 [3]	7,5 89356_466367_750	41,73	44,83	0	43,11	-1,72	42,82	-2,01	42,59	-2,24	42,58	-2,25	42,61	-2,22	43,39	-1,44	43	-2	-2
4089 [4]	1,5 89357_466365_150	37,92	40,38	0	39,69	-0,69	39,69	-0,69	39,7	-0,68	39,7	-0,68	39,71	-0,67	39,69	-0,69	40	-1	-1
4089 [4]	4,5 89357_466365_450	40,45	43,14	0	41,7	-1,44	41,69	-1,45	41,65	-1,49	41,65	-1,49	41,66	-1,48	41,71	-1,43	42	-1	-1
4089 [4]	7,5 89357_466365_750	41,72	44,35	0	42,63	-1,72	42,43	-1,92	42,27	-2,08	42,27	-2,08	42,28	-2,07	42,89	-1,46	42	-2	-2
4089 [5]	1,5 89355_466362_150	38,78	40,13	0	39,43	-0,7	39,43	-0,7	39,43	-0,7	39,43	-0,7	39,44	-0,69	39,43	-0,7	39	-1	-1
4089 [5]	4,5 89355_466362_450	40,92	43,44	0	42,17	-1,27	42,17	-1,27	42,17	-1,27	42,17	-1,27	42,17	-1,27	42,17	-1,27	42	-1	-1
4089 [5]	7,5 89355_466362_750	42,14	44,84	0	43,29	-1,55	43,29	-1,55	43,29	-1,55	43,29	-1,55	43,29	-1,55	43,35	-1,49	43	-2	-2
4090 [1]	1,5 89313_466484_150	39,8	42,82	0	41,37	-1,45	41,4	-1,42	41,4	-1,42	41,4	-1,42	41,4	-1,42	41,47	-1,35	41	-1	-1
4090 [1]	4,5 89313_466484_450	40,92	44,14	0	42,39	-1,75	42,34	-1,8	42,34	-1,8	42,34	-1,8	42,35	-1,79	42,64	-1,5	42	-2	-2

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4090 [3]	4,5 89312_466487_450	40,7	43,73	40,7	0	42,02	-1,71	42,03	-1,7	42,04	-1,69	42,04	-1,69	42,05	-1,68	42,21	-1,52	42	-2
4091 [1]	1,5 89302_466486_150	38,59	43,26	38,59	0	40,51	-2,75	40,04	-3,22	40,01	-3,25	40,01	-3,25	40,02	-3,24	43,09	-0,17	40	-3
4091 [1]	4,5 89302_466486_450	39,82	44,13	39,82	0	42,46	-1,67	41,98	-2,15	41,88	-2,25	41,88	-2,25	41,9	-2,23	43,86	-0,27	42	-2
4091 [2]	1,5 89301_466489_150	38,55	43,01	38,55	0	40,42	-2,59	39,99	-3,02	39,96	-3,05	39,96	-3,05	39,96	-3,05	42,83	-0,18	40	-3
4091 [2]	4,5 89301_466489_450	39,79	43,97	39,79	0	42,43	-1,54	41,99	-1,98	41,91	-2,06	41,91	-2,06	41,92	-2,05	43,69	-0,28	42	-2
4091 [3]	1,5 89305_466492_150	36,97	40,17	36,97	0	39,1	-1,07	39,1	-1,07	39,1	-1,07	39,1	-1,07	39,1	-1,07	39,14	-1,03	39	-1
4091 [3]	4,5 89305_466492_450	38,71	42,04	38,71	0	40,93	-1,11	40,92	-1,12	40,95	-1,09	40,95	-1,09	40,95	-1,09	41	-1,04	41	-1
4091 [4]	1,5 89310_466492_150	39,98	42,69	39,98	0	41,11	-1,58	41,12	-1,57	41,11	-1,58	41,11	-1,58	41,11	-1,58	41,23	-1,46	41	-2
4091 [4]	4,5 89310_466492_450	40,73	43,78	40,73	0	41,99	-1,79	41,98	-1,8	42	-1,78	42,01	-1,77	42	-1,78	42,18	-1,6	42	-2
4091 [5]	1,5 89311_466489_150	39,89	42,72	39,89	0	41,16	-1,56	41,16	-1,56	41,16	-1,56	41,16	-1,56	41,16	-1,56	41,28	-1,44	41	-2
4091 [5]	4,5 89311_466489_450	40,71	43,91	40,71	0	42,14	-1,77	42,14	-1,77	42,16	-1,75	42,16	-1,75	42,16	-1,75	42,31	-1,6	42	-2
4092 [1]	1,5 89355_466371_150	37,49	40,35	37,49	0	39,57	-0,78	39,57	-0,78	39,59	-0,76	39,58	-0,77	39,59	-0,76	39,57	-0,78	40	-1
4092 [1]	4,5 89355_466371_450	40,16	43,2	40,16	0	41,71	-1,49	41,69	-1,51	41,62	-1,58	41,61	-1,59	41,63	-1,57	41,73	-1,47	42	-2
4092 [1]	7,5 89355_466371_750	41,52	44,79	41,52	0	42,99	-1,8	42,77	-2,02	42,61	-2,18	42,6	-2,19	42,62	-2,17	43,24	-1,55	43	-2
4092 [2]	1,5 89346_466369_150	39,27	41,17	39,27	0	40,52	-0,65	40,52	-0,65	40,52	-0,65	40,53	-0,64	40,52	-0,65	40,52	-0,65	41	-1
4092 [2]	4,5 89346_466369_450	40,75	43,34	40,75	0	42,45	-0,89	42,45	-0,89	42,45	-0,89	42,44	-0,9	42,46	-0,88	42,48	-0,86	42	-1
4092 [2]	7,5 89346_466369_750	43,05	45,54	43,05	0	44,72	-0,82	44,57	-0,97	44,39	-1,15	44,37	-1,17	44,45	-1,09	44,8	-0,74	44	-1
4092 [3]	1,5 89354_466374_150	37,29	40,28	37,29	0	39,5	-0,78	39,5	-0,78	39,51	-0,77	39,51	-0,77	39,52	-0,76	39,5	-0,78	40	-1
4092 [3]	4,5 89354_466374_450	39,97	43,25	39,97	0	41,73	-1,52	41,71	-1,54	41,59	-1,66	41,59	-1,66	41,62	-1,63	41,75	-1,5	42	-2
4092 [3]	7,5 89354_466374_750	41,5	44,89	41,5	0	43,07	-1,82	42,82	-2,07	42,58	-2,31	42,57	-2,32	42,61	-2,28	43,34	-1,55	43	-2
4093 [1]	1,5 89345_466372_150	39,6	41,33	39,6	0	40,65	-0,68	40,65	-0,68	40,65	-0,68	40,65	-0,68	40,65	-0,68	40,65	-0,68	41	-1
4093 [1]	4,5 89345_466372_450	41,27	43,47	41,27	0	42,57	-0,9	42,58	-0,89	42,58	-0,89	42,56	-0,91	42,58	-0,89	42,59	-0,88	43	-1
4093 [1]	7,5 89345_466372_750	43,6	45,71	43,6	0	44,9	-0,81	44,71	-1	44,54	-1,17	44,52	-1,19	44,6	-1,11	44,97	-0,74	45	-1
4093 [2]	1,5 89344_466375_150	39,72	41,41	39,72	0	40,67	-0,74	40,67	-0,74	40,68	-0,73	40,68	-0,73	40,68	-0,73	40,67	-0,74	41	-1
4093 [2]	4,5 89344_466375_450	41,21	43,6	41,21	0	42,62	-0,98	42,62	-0,98	42,62	-0,98	42,61	-0,99	42,63	-0,97	42,63	-0,97	43	-1
4093 [2]	7,5 89344_466375_750	43,7	45,79	43,7	0	44,97	-0,82	44,78	-1,01	44,61	-1,18	44,59	-1,2	44,67	-1,12	45,04	-0,75	45	-1
4093 [3]	1,5 89352_466379_150	37,38	40,28	37,38	0	39,48	-0,8	39,48	-0,8	39,5	-0,78	39,49	-0,79	39,5	-0,78	39,48	-0,8	40	-1
4093 [3]	4,5 89352_466379_450	40,05	43,21	40,05	0	41,65	-1,56	41,64	-1,57	41,56	-1,65	41,55	-1,66	41,58	-1,63	41,68	-1,53	42	-2
4093 [3]	7,5 89352_466379_750	41,64	44,95	41,64	0	43,12	-1,83	42,92	-2,03	42,66	-2,29	42,65	-2,3	42,69	-2,26	43,36	-1,59	43	-2
4093 [4]	1,5 89353_466376_150	37,44	40,5	37,44	0	39,7	-0,8	39,7	-0,8	39,72	-0,78	39,71	-0,79	39,72	-0,78	39,7	-0,8	40	-1
4093 [4]	4,5 89353_466376_450	40,22	43,76	40,22	0	42,14	-1,62	42,13	-1,63	42,04	-1,72	42,03	-1,73	42,05	-1,71	42,16	-1,6	42	-2
4093 [4]	7,5 89353_466376_750	41,7	45,36	41,7	0	43,47	-1,89	43,26	-2,1	43,05	-2,31	43,03	-2,33	43,07	-2,29	43,71	-1,65	43	-2
4094 [1]	1,5 89342_466380_150	39,17	41,49	39,17	0	40,68	-0,81	40,68	-0,81	40,68	-0,81	40,68	-0,81	40,68	-0,81	40,68	-0,81	41	-1
4094 [1]	4,5 89342_466380_450	40,9	43,63	40,9	0	42,63	-1	42,63	-1	42,63	-1	42,62	-1,01	42,64	-0,99	42,64	-0,99	43	-1
4094 [1]	7,5 89342_466380_750	43,31	45,8	43,31	0	44,93	-0,87	44,75	-1,05	44,58	-1,22	44,56	-1,24	44,63	-1,17	45	-0,8	45	-1
4094 [2]	1,5 89349_466385_150	37,25	39,89	37,25	0	39,2	-0,69	39,2	-0,69	39,22	-0,67	39,22	-0,67	39,23	-0,66	39,19	-0,7	39	-1
4094 [2]	4,5 89349_466385_450	40,06	42,96	40,06	0	41,47	-1,49	41,46	-1,5	41,39	-1,57	41,37	-1,59	41,41	-1,55	41,51	-1,45	41	-2
4094 [2]	7,5 89349_466385_750	41,31	44,65	41,31	0	42,9	-1,75	42,66	-1,99	42,32	-2,33	42,31	-2,34	42,34	-2,31	43,23	-1,42	42	-2
4094 [3]	1,5 89350_466382_150	36,9	39,8	36,9	0	39,12	-0,68	39,12	-0,68	39,15	-0,65	39,15	-0,65	39,16	-0,64	39,12	-0,68	39	-1
4094 [3]	4,5 89350_466382_450	39,85	42,9	39,85	0	41,39	-1,51	41,39	-1,51	41,31	-1,59	41,3	-1,6	41,34	-1,56	41,43	-1,47	41	-2
4094 [3]	7,5 89350_466382_750	41,16	44,58	41,16	0	42,79	-1,79	42,55	-2,03	42,27	-2,31	42,26	-2,32	42,29	-2,29	43,09	-1,49	42	-2
4095 [1]	1,5 89347_466390_150	37,41	40,13	37,41	0	39,4	-0,73	39,4	-0,73	39,43	-0,7	39,42	-0,71	39,43	-0,7	39,4	-0,73	39	-1
4095 [1]	4,5 89347_466390_450	41,23	44,25	41,23	0	42,6	-1,65	42,59	-1,66	42,55	-1,7	42,54	-1,71	42,57	-1,68	42,61	-1,64	43	-2
4095 [1]	7,5 89347_466390_750	42,3	45,86	42,3	0	43,9	-1,96	43,69	-2,17	43,4	-2,46	43,39	-2,47	43,42	-2,44	44,27	-1,59	43	-2
4095 [2]	1,5 89349_466387_150	37,1	39,83	37,1	0	39,15	-0,68	39,15	-0,68	39,19	-0,64	39,18	-0,65	39,19	-0,64	39,15	-0,68	39	-1
4095 [2]	4,5 89349_466387_450	40,13	43,31	40,13	0	41,73	-1,58	41,73	-1,58	41,66	-1,65	41,65	-1,66	41,69	-1,62	41,78	-1,53	42	-2
4095 [2]	7,5 89349_466387_750	41,46	45,08	41,46	0	43,18	-1,9	42,9	-2,18	42,55	-2,53	42,54	-2,54	42,57	-2,51	43,61	-1,47	43	-3
4095 [3]	1,5 89340_466386_150	38,23	41,18	38,23	0	40,14	-1,04	40,14	-1,04	40,15	-1,03	40,15	-1,03	40,15	-1,03	40,14	-1,04	40	-1
4095 [3]	4,5 89340_466386_450	40,27	43,21	40,27	0	42,15	-1,06	42,15	-1,06	42,14	-1,07	42,13	-1,08	42,15	-1,06	42,15	-1,06	42	-1
4095 [3]	7,5 89340_466386_750	42,92	45,66	42,92	0	44,66	-1	44,46	-1,2	44,28	-1,38	44,27	-1,39	44,34	-1,32	44,75	-0,91	44	-1
4095 [4]	1,5 89343_466393_150	33,15	36,22	33,15	0	36,01	-0,21	36,01	-0,21	36,01	-0,21	36,01	-0,21	36,01	-0,21	36,01	-0,21	36	0
4095 [4]	4,5 89343_466393_450	33,91	37,05	33,91	0	36,89	-0,16	36,89	-0,16	36,89	-0,16	36,89	-0,16	36,89	-0,16	36,89	-0,16	37	0
4095 [4]	7,5 89343_466393_750	37,31	40,85	37,31	0	40,41	-0,44	40,41	-0,44	40,41	-0,44	40,41	-0,44	40,42	-0,43	40,41	-0,44	40	0
4096 [1]	1,5 89343_466395_150	32,64	35,64	32,64	0	35,27	-0,37	35,27	-0,37	35,27	-0,37	35,27	-0,37	35,27	-0,37	35,27	-0,37	35	0
4096 [1]	4,5 89343_466395_450	32,8	35,77	32,8	0	35,57	-0,2	35,57	-0,2	35,57	-0,2	35,57	-0,2	35,58	-0,19	35,57	-0,38	36	0
4096 [1]	7,5 89343_466395_750	36,47	39,68	36,47	0	39,33	-0,35	39,33	-0,35	39,33	-0,35	39,34	-0,34	39,34	-0,34	39,33	-0,35	39	0
4096 [2]	1,5 89338_466397_150	38	41,19	38	0	40,17	-1,02	40,17	-1,02	40,17	-1,02	40,17	-1,02	40,17	-1,02	40,17	-1,02	40	-1
4096 [2]	4,5 89338_466397_450	39,81	43,05	39,81	0	42,06	-0,99	42,06	-0,99	42,07	-0,98	42,07	-0,98	42,08	-0,97	42,06	-0,99	42	-1
4096 [2]	7,5 89338_466397_750	42,53	45,59	42,53	0	44,58	-1,01	44,43	-1,16	44,32	-1,27	44,31	-1,28	44,36	-1,23	44,62	-0,97	44	-1
4096 [3]	1,5 89346_466402_150	38,33	39,73	38,33	0	39,09	-0,64	39,09	-0,64</										

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrutie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4097 [3]	7,5 89345_466404_750		41,54	44,79	0	43,11	-1,68	42,79	-2	42,26	-2,53	42,25	-2,54	42,28	-2,51	43,49	-1,3	42	-3
4098 [1]	1,5 89334_466407_150		37,49	40,82	0	40,16	-0,66	40,16	-0,66	40,17	-0,65	40,16	-0,66	40,17	-0,65	40,16	-0,66	40	-1
4098 [1]	4,5 89334_466407_450		39,41	42,82	0	42,06	-0,76	42,06	-0,76	42,06	-0,76	42,04	-0,78	42,06	-0,76	42,06	-0,76	42	-1
4098 [1]	7,5 89334_466407_750		42,49	45,69	0	44,83	-0,86	44,62	-1,07	44,43	-1,26	44,41	-1,28	44,49	-1,2	44,89	-0,8	44	-1
4098 [2]	1,5 89333_466409_150		37,97	40,71	0	40,01	-0,7	40,02	-0,69	40,02	-0,69	40,02	-0,69	40,02	-0,69	40,01	-0,7	40	-1
4098 [2]	4,5 89333_466409_450		39,81	42,69	0	41,9	-0,79	41,9	-0,79	41,89	-0,8	41,88	-0,81	41,9	-0,79	41,9	-0,79	42	-1
4098 [2]	7,5 89333_466409_750		42,5	45,53	0	44,66	-0,87	44,47	-1,06	44,28	-1,25	44,26	-1,27	44,35	-1,18	44,73	-0,8	44	-1
4098 [3]	1,5 89342_466410_150		38,05	39,8	0	39,18	-0,62	39,17	-0,63	39,18	-0,62	39,17	-0,63	39,18	-0,62	39,18	-0,62	39	-1
4098 [3]	4,5 89342_466410_450		40,74	42,79	0	41,48	-1,31	41,48	-1,31	41,43	-1,36	41,42	-1,37	41,45	-1,34	41,51	-1,28	41	-1
4098 [3]	7,5 89342_466410_750		41,23	44,38	0	42,85	-1,53	42,57	-1,81	41,98	-2,4	41,98	-2,4	42,01	-2,37	43,21	-1,17	42	-2
4099 [1]	1,5 89332_466414_150		38,9	42,02	0	40,84	-1,18	40,74	-1,28	40,74	-1,28	40,74	-1,28	40,74	-1,28	41,19	-0,83	41	-1
4099 [1]	4,5 89332_466414_450		40,48	43,62	0	42,6	-1,02	42,46	-1,16	42,46	-1,16	42,44	-1,18	42,47	-1,15	42,75	-0,87	42	-1
4099 [1]	7,5 89332_466414_750		42,75	45,71	0	44,78	-0,93	44,52	-1,19	44,37	-1,34	44,35	-1,36	44,42	-1,29	44,93	-0,78	44	-1
4099 [2]	1,5 89342_466416_150		39,52	41,27	0	40,4	-0,87	40,38	-0,89	40,38	-0,89	40,37	-0,9	40,38	-0,89	40,4	-0,87	40	-1
4099 [2]	4,5 89342_466416_450		41,93	44,51	0	42,95	-1,56	42,96	-1,55	42,93	-1,58	42,92	-1,59	42,94	-1,57	42,98	-1,53	43	-2
4099 [2]	7,5 89342_466416_750		42,7	46,14	0	44,39	-1,75	44,19	-1,95	43,81	-2,33	43,81	-2,33	43,83	-2,31	44,65	-1,49	44	-2
4100 [1]	1,5 89318_466358_150		39,54	40,81	0	40,2	-0,61	40,19	-0,62	40,18	-0,63	40,17	-0,64	40,18	-0,63	40,21	-0,6	40	-1
4100 [1]	4,5 89318_466358_450		40,92	43,31	0	42,05	-1,26	42,05	-1,26	42,05	-1,26	42,05	-1,26	42,06	-1,25	42,05	-1,26	42	-1
4100 [1]	7,5 89318_466358_750		43,64	45,39	0	43,61	-1,78	43,61	-1,78	43,61	-1,78	43,61	-1,78	43,61	-1,78	43,67	-1,72	44	-2
4100 [2]	1,5 89313_466370_150		36,3	39,75	0	39,26	-0,49	39,26	-0,49	39,27	-0,48	39,26	-0,49	39,28	-0,47	39,26	-0,49	39	-0
4100 [2]	4,5 89313_466370_450		39,95	42,95	0	42,13	-0,82	42,13	-0,82	42,12	-0,83	42,1	-0,85	42,14	-0,81	42,14	-0,81	42	-1
4100 [2]	7,5 89313_466370_750		42,27	45,98	0	45,07	-0,91	45,02	-0,96	44,93	-1,05	44,92	-1,06	44,94	-1,04	45,07	-0,91	45	-1
4100 [3]	1,5 89314_466373_150		36,98	40,4	0	39,93	-0,47	39,93	-0,47	39,93	-0,47	39,93	-0,47	39,94	-0,46	39,93	-0,47	40	-0
4100 [3]	4,5 89314_466373_450		40,53	43,64	0	42,85	-0,79	42,85	-0,79	42,85	-0,79	42,84	-0,8	42,87	-0,77	42,86	-0,78	43	-1
4100 [3]	7,5 89314_466373_750		42,5	46,41	0	45,47	-0,94	45,4	-1,01	45,23	-1,18	45,22	-1,19	45,24	-1,17	45,48	-0,93	45	-1
4100 [4]	1,5 89316_466372_150		37,53	39,79	0	39,29	-0,5	39,29	-0,5	39,29	-0,5	39,28	-0,51	39,3	-0,49	39,29	-0,5	39	-0
4100 [4]	4,5 89316_466372_450		40,43	43,02	0	42	-1,02	42	-1,02	41,99	-1,03	41,98	-1,04	42,01	-1,01	42,03	-0,99	42	-1
4100 [4]	7,5 89316_466372_750		41,25	44,51	0	43,45	-1,06	43,32	-1,19	42,96	-1,55	42,96	-1,55	42,97	-1,54	43,51	-1	43	-2
4100 [5]	1,5 89319_466367_150		38,05	40,89	0	40,06	-0,83	40,06	-0,83	40,06	-0,83	40,05	-0,84	40,06	-0,83	40,07	-0,82	40	-1
4100 [5]	4,5 89319_466367_450		40,39	43,4	0	42,27	-1,13	42,27	-1,13	42,27	-1,13	42,26	-1,14	42,29	-1,11	42,3	-1,1	42	-1
4100 [5]	7,5 89319_466367_750		41,61	45,23	0	44,06	-1,17	43,89	-1,34	43,52	-1,71	43,52	-1,71	43,53	-1,7	44,16	-1,07	44	-2
4100 [6]	1,5 89320_466361_150		38,01	40,25	0	39,07	-1,18	39,07	-1,18	39,07	-1,18	39,07	-1,18	39,07	-1,18	39,07	-1,18	39	-1
4100 [6]	4,5 89320_466361_450		39,47	43,33	0	41,47	-1,86	41,47	-1,86	41,47	-1,86	41,47	-1,86	41,47	-1,86	41,47	-1,86	41	-2
4100 [6]	7,5 89320_466361_750		42,49	45,49	0	43,13	-2,36	43,13	-2,36	43,13	-2,36	43,13	-2,36	43,13	-2,36	43,24	-2,25	43	-2
4101 [1]	1,5 89316_466357_150		40	41,09	0	40,53	-0,56	40,51	-0,58	40,49	-0,6	40,48	-0,61	40,49	-0,6	40,56	-0,53	40	-1
4101 [1]	4,5 89316_466357_450		41,48	43,41	0	42,27	-1,14	42,27	-1,14	42,27	-1,14	42,27	-1,14	42,27	-1,14	42,27	-1,14	42	-1
4101 [1]	7,5 89316_466357_750		44,25	45,43	0	43,83	-1,6	43,83	-1,6	43,83	-1,6	43,83	-1,6	43,83	-1,6	43,89	-1,54	44	-2
4101 [2]	1,5 89312_466357_150		40,08	40,96	0	40,59	-0,37	40,58	-0,38	40,56	-0,4	40,55	-0,41	40,57	-0,39	40,62	-0,34	41	-0
4101 [2]	4,5 89312_466357_450		41,92	43,9	0	42,64	-1,26	42,64	-1,26	42,64	-1,26	42,64	-1,26	42,64	-1,26	42,64	-1,26	43	-1
4101 [2]	7,5 89312_466357_750		45,04	46,1	0	44,54	-1,56	44,54	-1,56	44,54	-1,56	44,54	-1,56	44,54	-1,56	44,62	-1,48	45	-2
4101 [3]	1,5 89306_466368_150		36,39	39,98	0	39,63	-0,35	39,63	-0,35	39,65	-0,33	39,65	-0,33	39,66	-0,32	39,63	-0,35	40	-0
4101 [3]	4,5 89306_466368_450		38,67	42,41	0	41,84	-0,57	41,82	-0,59	41,81	-0,6	41,8	-0,61	41,82	-0,59	41,85	-0,56	42	-1
4101 [3]	7,5 89306_466368_750		41,89	46,02	0	45,03	-0,99	44,95	-1,07	44,84	-1,18	44,83	-1,19	44,86	-1,16	45,14	-0,88	45	-1
4101 [4]	1,5 89309_466368_150		35,92	39,49	0	39,06	-0,43	39,06	-0,43	39,07	-0,42	39,07	-0,42	39,08	-0,41	39,06	-0,43	39	-0
4101 [4]	4,5 89309_466368_450		38,33	42,16	0	41,5	-0,66	41,5	-0,66	41,47	-0,69	41,46	-0,7	41,49	-0,67	41,5	-0,66	41	-1
4101 [4]	7,5 89309_466368_750		42,06	45,97	0	44,96	-1,01	44,9	-1,07	44,79	-1,18	44,78	-1,19	44,81	-1,16	45,01	-0,96	45	-1
4102 [1]	1,5 89302_466364_150		35,44	39,04	0	38,56	-0,48	38,57	-0,47	38,57	-0,47	38,57	-0,47	38,57	-0,47	38,56	-0,48	39	-0
4102 [1]	4,5 89302_466364_450		38,1	42	0	41,36	-0,64	41,36	-0,64	41,36	-0,64	41,36	-0,64	41,36	-0,64	41,36	-0,64	41	-1
4102 [1]	7,5 89302_466364_750		42,37	46,27	0	45,29	-0,98	45,29	-0,98	45,29	-0,98	45,28	-0,99	45,3	-0,97	45,29	-0,98	45	-1
4102 [2]	1,5 89303_466365_150		34,93	38,52	0	38,16	-0,36	38,17	-0,35	38,17	-0,35	38,17	-0,35	38,17	-0,35	38,16	-0,36	38	-0
4102 [2]	4,5 89303_466365_450		37,34	41,27	0	40,85	-0,42	40,85	-0,42	40,85	-0,42	40,85	-0,42	40,85	-0,42	40,85	-0,42	41	-1
4102 [2]	7,5 89303_466365_750		41,62	45,68	0	45,11	-0,57	45,12	-0,56	45,11	-0,57	45,1	-0,58	45,13	-0,55	45,11	-0,57	45	-1
4102 [3]	1,5 89304_466367_150		36,57	40,03	0	39,66	-0,37	39,67	-0,36	39,7	-0,33	39,7	-0,33	39,71	-0,32	39,66	-0,37	40	-0
4102 [3]	4,5 89304_466367_450		38,79	42,55	0	41,99	-0,56	41,97	-0,58	41,95	-0,6	41,96	-0,59	41,96	-0,59	42	-0,55	42	-1
4102 [3]	7,5 89304_466367_750		42,21	46,24	0	45,24	-1	45,16	-1,08	45,06	-1,18	45,06	-1,18	45,07	-1,17	45,32	-0,92	45	-1
4102 [4]	1,5 89310_466355_150		37,87	40,24	0	39,02	-1,22	39,01	-1,23	39	-1,24	38,99	-1,25	39	-1,24	39,06	-1,18	39	-1
4102 [4]	4,5 89310_466355_450		39,79	43,52	0	41,56	-1,96	41,55	-1,97	41,55	-1,97	41,55	-1,97	41,56	-1,96	41,56	-1,96	42	-2
4102 [4]	7,5 89310_466355_750		42,92	45,92	0	43,76	-2,16	43,76	-2,16	43,76	-2,16	43,76	-2,16	43,76	-2,16	43,89	-2,03	44	-2
4103 [1]	1,5 89303_466348_150		40,29	41,57	0	41,05	-0,52	41,05	-0,52	41,05	-0,52	41,05	-0,52	41,05	-0,52	41,05	-0,52	41	-1
4103 [1]	4,5 89303_466348_450		43,18	45,09	0	43,68	-1,41	43,68	-1,41	43,68	-1,41	43,68	-1,41	43,68	-1,41	43,69	-1,4	44	-1
4103 [1]	7,5 89303_466348_750		45,89	47,28	0	45,57	-1,71	45,57	-1,71	45,57	-1,71	45,57	-1,71	45,57	-1,71	45,67	-1,61	46	-2
4103 [2]	1,5 89299_466357_150																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4104 [1]	1,5 89301_466347_150		40,62	41,86	0	41,44	-0,42	41,27	-0,59	41,27	-0,59	41,27	-0,59	41,27	-0,59	41,48	-0,38	41	-1
4104 [1]	4,5 89301_466347_450		43,49	44,88	0	43,81	-1,07	43,68	-1,2	43,68	-1,2	43,68	-1,2	43,68	-1,2	43,87	-1,01	44	-1
4104 [1]	7,5 89301_466347_750		46,11	47,28	0	45,9	-1,38	45,86	-1,42	45,86	-1,42	45,86	-1,42	45,86	-1,42	46	-1,28	46	-1
4104 [2]	1,5 89298_466346_150		41,84	42,81	0	42,43	-0,38	42,05	-0,76	42,05	-0,76	42,05	-0,76	42,05	-0,76	42,77	-0,04	42	-1
4104 [2]	4,5 89298_466346_450		44,75	45,91	0	44,97	-0,94	44,68	-1,23	44,68	-1,23	44,68	-1,23	44,69	-1,22	45,13	-0,78	45	-1
4104 [2]	7,5 89298_466346_750		47,42	47,92	0	46,82	-1,1	46,68	-1,24	46,68	-1,24	46,68	-1,24	46,68	-1,24	47	-0,92	47	-1
4104 [3]	1,5 89296_466356_150		35,69	39,33	0	38,82	-0,51	38,83	-0,5	38,85	-0,48	38,85	-0,48	38,86	-0,47	38,82	-0,51	39	-0
4104 [3]	4,5 89296_466356_450		38,5	42,27	0	41,62	-0,65	41,61	-0,66	41,58	-0,69	41,58	-0,69	41,58	-0,69	41,62	-0,65	42	-1
4104 [3]	7,5 89296_466356_750		42,75	46,63	0	45,63	-1	45,58	-1,05	45,55	-1,08	45,54	-1,09	45,56	-1,07	45,66	-0,97	46	-1
4105 [1]	1,5 89293_466342_150		42,44	43,87	0	42,68	-1,19	41,76	-2,11	41,76	-2,11	41,76	-2,11	41,76	-2,11	43,74	-0,13	42	-2
4105 [1]	4,5 89293_466342_450		44,92	45,94	0	45,02	-0,92	44,41	-1,53	44,41	-1,53	44,41	-1,53	44,41	-1,53	45,53	-0,41	44	-2
4105 [1]	7,5 89293_466342_750		47,23	48,45	0,45	47,37	-0,63	47,06	-0,94	47,04	-0,96	47,04	-0,96	47,05	-0,95	47,69	-0,31	47	-1
4105 [2]	1,5 89288_466352_150		35,55	39,23	0	38,7	-0,53	38,71	-0,52	38,72	-0,51	38,72	-0,51	38,73	-0,5	38,7	-0,53	39	-1
4105 [2]	4,5 89288_466352_450		38,33	42,1	0	41,42	-0,68	41,43	-0,67	41,44	-0,66	41,43	-0,67	41,44	-0,66	41,42	-0,68	41	-1
4105 [2]	7,5 89288_466352_750		42,45	46,31	0	45,25	-1,06	45,21	-1,1	45,15	-1,16	45,15	-1,16	45,16	-1,15	45,25	-1,06	45	-1
4105 [3]	1,5 89291_466353_150		35,73	39,35	0	38,85	-0,5	38,85	-0,5	38,87	-0,48	38,87	-0,48	38,88	-0,47	38,85	-0,5	39	-0
4105 [3]	4,5 89291_466353_450		38,48	42,23	0	41,59	-0,64	41,59	-0,64	41,6	-0,63	41,6	-0,63	41,61	-0,62	41,59	-0,64	42	-1
4105 [3]	7,5 89291_466353_750		42,64	46,47	0	45,47	-1	45,44	-1,03	45,37	-1,1	45,37	-1,1	45,39	-1,08	45,47	-1	45	-1
4105 [4]	1,5 89295_466345_150		41,14	42,91	0	41,64	-1,27	40,84	-2,07	40,84	-2,07	40,84	-2,07	40,84	-2,07	42,61	-0,3	41	-2
4105 [4]	4,5 89295_466345_450		43,53	45,14	0	44,15	-0,99	43,57	-1,57	43,57	-1,57	43,57	-1,57	43,57	-1,57	44,58	-0,56	44	-2
4105 [4]	7,5 89295_466345_750		45,98	47,95	0	46,77	-1,18	46,49	-1,46	46,49	-1,46	46,49	-1,46	46,49	-1,46	47,05	-0,9	46	-1
4106 [1]	1,5 89290_466341_150		41,92	44,09	0	42,54	-1,55	41,34	-2,75	41,34	-2,75	41,34	-2,75	41,34	-2,75	43,9	-0,19	41	-3
4106 [1]	4,5 89290_466341_450		44,62	46,12	0	44,96	-1,16	44,26	-1,86	44,26	-1,86	44,26	-1,86	44,26	-1,86	45,63	-0,49	44	-2
4106 [1]	7,5 89290_466341_750		46,96	48,47	0,47	47,23	-0,77	46,89	-1,11	46,88	-1,12	46,87	-1,13	46,88	-1,12	47,64	-0,36	47	-1
4106 [2]	1,5 89287_466341_150		42,71	44,66	0	42,95	-1,71	41,46	-3,2	41,46	-3,2	41,46	-3,2	41,46	-3,2	44,51	-0,15	41	-3
4106 [2]	4,5 89287_466341_450		45,33	46,67	0	45,43	-1,24	44,65	-2,02	44,65	-2,02	44,64	-2,03	44,65	-2,02	46,18	-0,49	45	-2
4106 [2]	7,5 89287_466341_750		47,56	48,96	0,96	47,69	-0,31	47,27	-0,73	47,25	-0,75	47,25	-0,75	47,27	-0,73	48,16	0,16	47	-1
4106 [3]	1,5 89283_466344_150		40,39	44,11	0	42,28	-1,83	40,5	-3,61	40,5	-3,61	40,49	-3,62	40,5	-3,61	43,98	-0,13	41	-4
4106 [3]	4,5 89283_466344_450		42,5	45,68	0	44,53	-1,15	43,69	-1,99	43,64	-2,04	43,63	-2,05	43,67	-2,01	45,44	-0,24	44	-2
4106 [3]	7,5 89283_466344_750		45,36	48,77	0,77	47,9	-0,1	47,6	-0,4	47,49	-0,51	47,48	-0,52	47,52	-0,48	48,33	0,33	48	-0
4106 [4]	1,5 89283_466350_150		35,5	39,19	0	38,7	-0,49	38,71	-0,48	38,71	-0,48	38,71	-0,48	38,72	-0,47	38,7	-0,49	39	-0
4106 [4]	4,5 89283_466350_450		38,36	42,07	0	41,46	-0,61	41,47	-0,6	41,48	-0,59	41,47	-0,6	41,48	-0,59	41,46	-0,61	41	-1
4106 [4]	7,5 89283_466350_750		42,48	46,28	0	45,33	-0,95	45,31	-0,97	45,26	-1,02	45,26	-1,02	45,28	-1	45,34	-0,94	45	-1
4107 [1]	1,5 89274_466410_150		38,68	40,76	0	40,39	-0,37	40,04	-0,72	40,04	-0,72	40,04	-0,72	40,04	-0,72	40,98	0,22	40	-1
4107 [1]	4,5 89274_466410_450		40,44	42,33	0	42,13	-0,2	41,8	-0,53	41,8	-0,53	41,8	-0,53	41,8	-0,53	42,41	0,08	42	-1
4107 [1]	7,5 89274_466410_750		43,65	45,6	0	45,18	-0,42	44,99	-0,61	44,97	-0,63	44,96	-0,64	44,99	-0,61	45,34	-0,26	45	-1
4107 [2]	1,5 89269_466417_150		35,5	38,68	0	38,3	-0,38	38,3	-0,38	38,3	-0,38	38,3	-0,38	38,3	-0,38	38,3	-0,38	38	-0
4107 [2]	4,5 89269_466417_450		37,97	41,39	0	40,84	-0,55	40,84	-0,55	40,85	-0,54	40,85	-0,54	40,85	-0,54	40,84	-0,55	41	-1
4107 [2]	7,5 89269_466417_750		42,18	45,62	0	44,77	-0,85	44,76	-0,86	44,72	-0,9	44,7	-0,92	44,75	-0,87	44,76	-0,86	45	-1
4107 [3]	1,5 89271_466420_150		36,06	39,59	0	39,26	-0,33	39,26	-0,33	39,28	-0,31	39,28	-0,31	39,29	-0,3	39,26	-0,33	39	-0
4107 [3]	4,5 89271_466420_450		38,35	42,08	0	41,57	-0,51	41,58	-0,5	41,58	-0,5	41,58	-0,5	41,58	-0,5	41,59	-0,49	42	-1
4107 [3]	7,5 89271_466420_750		41,86	45,58	0	44,67	-0,91	44,58	-1	44,49	-1,09	44,47	-1,11	44,52	-1,06	44,71	-0,87	45	-1
4108 [1]	1,5 89269_466407_150		38,06	40,85	0	39,72	-1,13	39,09	-1,76	39,09	-1,76	39,09	-1,76	39,09	-1,76	40,95	0,1	39	-2
4108 [1]	4,5 89269_466407_450		40,05	42,54	0	41,81	-0,73	41,14	-1,4	41,15	-1,39	41,15	-1,39	41,15	-1,39	42,52	-0,02	41	-1
4108 [1]	7,5 89269_466407_750		43,05	45,67	0	45	-0,67	44,64	-1,03	44,62	-1,05	44,6	-1,07	44,64	-1,03	45,3	-0,37	45	-1
4108 [2]	1,5 89263_466415_150		35,96	39,47	0	39,11	-0,36	39,12	-0,35	39,13	-0,34	39,13	-0,34	39,14	-0,33	39,11	-0,36	39	-0
4108 [2]	4,5 89263_466415_450		38,26	41,99	0	41,48	-0,51	41,48	-0,51	41,5	-0,49	41,5	-0,49	41,5	-0,49	41,48	-0,51	42	-0
4108 [2]	7,5 89263_466415_750		42,29	45,96	0	45,06	-0,9	45,02	-0,94	44,93	-1,03	44,91	-1,05	44,96	-1	45,07	-0,89	45	-1
4108 [3]	1,5 89266_466415_150		35,49	38,79	0	38,38	-0,41	38,39	-0,4	38,39	-0,4	38,39	-0,4	38,4	-0,39	38,38	-0,41	38	-0
4108 [3]	4,5 89266_466415_450		37,98	41,54	0	40,94	-0,6	40,93	-0,61	40,93	-0,61	40,94	-0,6	40,94	-0,6	40,96	-0,58	41	-1
4108 [3]	7,5 89266_466415_750		42,07	45,67	0	44,73	-0,94	44,69	-0,98	44,6	-1,07	44,58	-1,09	44,63	-1,04	44,74	-0,93	45	-1
4109 [1]	1,5 89259_466411_150		35,19	38,8	0	38,37	-0,43	38,38	-0,42	38,38	-0,42	38,38	-0,42	38,38	-0,42	38,37	-0,43	38	-0
4109 [1]	4,5 89259_466411_450		37,85	41,64	0	41,07	-0,57	41,07	-0,57	41,08	-0,56	41,08	-0,56	41,09	-0,55	41,07	-0,57	41	-1
4109 [1]	7,5 89259_466411_750		42,22	46,12	0	45,21	-0,91	45,2	-0,92	45,16	-0,96	45,14	-0,98	45,18	-0,94	45,2	-0,92	45	-1
4109 [2]	1,5 89261_466414_150		35,98	39,36	0	39	-0,36	39,02	-0,34	39,02	-0,34	39,02	-0,34	39,02	-0,34	39	-0,36	39	-0
4109 [2]	4,5 89261_466414_450		38,81	41,91	0	41,43	-0,48	41,43	-0,48	41,45	-0,46	41,46	-0,45	41,46	-0,45	41,43	-0,48	41	-0
4109 [2]	7,5 89261_466414_750		42,63	46,05	0	45,16	-0,89	45,11	-0,94	45,03	-1,02	45,01	-1,04	45,05	-1	45,17	-0,88	45	-1
4109 [3]	1,5 89265_466405_150		35,6	38,29	0	38,05	-0,24	37,73	-0,56	37,73	-0,56	37,73	-0,56	37,74	-0,55	38,19	-0,1	38	-1
4109 [3]	4,5 89265_466405_450		37,77	40,54	0	40,25	-0,29	40,02	-0,52	40,02	-0,52	40,03	-0,51	40,03	-0,51	40,26	-0,28	40	-1
4109 [3]	7,5 89265_466405_750		41,62	44,78	0	44,17	-0,61	44,08	-0,7	44,06	-0,72	44,05	-0,73	44,08	-0,7	44,18	-0,6	44	-1
4110 [1]	1,5 89260_466399_150		38,95	41,99	0	40,51	-1,48	39,85	-2,14	39,85	-2,14	39,85	-2,14	39,85	-2,14	42,2	0,21	40	-2
4110 [1]	4,5 89260_466399_450		41,88	43															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4111 [1]	4,5 89254_466396_450		42,63	43,47	0	42,69	-0,78	42,1	-1,37	42,1	-1,37	42,1	-1,37	42,1	-1,37	43,64	0,17	42	-1
4111 [1]	7,5 89254_466396_750		45,41	46,12	0	45,5	-0,62	45,15	-0,97	45,14	-0,98	45,13	-0,99	45,15	-0,97	45,92	-0,2	45	-1
4111 [2]	1,5 89249_466404_150		35,52	38,59	0	38,2	-0,39	38,21	-0,38	38,21	-0,38	38,22	-0,37	38,22	-0,37	38,2	-0,39	38	-0
4111 [2]	4,5 89249_466404_450		38,1	41,42	0	40,91	-0,51	40,91	-0,51	40,94	-0,48	40,94	-0,48	40,95	-0,47	40,91	-0,51	41	-0
4111 [2]	7,5 89249_466404_750		42,71	46,12	0	45,34	-0,78	45,32	-0,8	45,23	-0,89	45,22	-0,9	45,26	-0,86	45,34	-0,78	45	-1
4111 [3]	1,5 89251_466406_150		35,14	38,74	0	38,37	-0,37	38,38	-0,36	38,37	-0,37	38,37	-0,37	38,38	-0,36	38,37	-0,37	38	-0
4111 [3]	4,5 89251_466406_450		37,8	41,53	0	41,05	-0,48	41,04	-0,49	41,08	-0,45	41,09	-0,44	41,09	-0,44	41,06	-0,47	41	-0
4111 [3]	7,5 89251_466406_750		42,04	45,85	0	45,1	-0,75	45,04	-0,81	44,94	-0,91	44,93	-0,92	44,97	-0,88	45,11	-0,74	45	-1
4112 [1]	1,5 89249_466393_150		40,6	42,88	0	41,28	-1,6	40,51	-2,37	40,51	-2,37	40,51	-2,37	40,51	-2,37	43,06	0,18	41	-2
4112 [1]	4,5 89249_466393_450		43,61	44,62	0	43,64	-0,98	42,74	-1,88	42,74	-1,88	42,73	-1,89	42,74	-1,88	44,69	0,07	43	-2
4112 [1]	7,5 89249_466393_750		46,13	46,8	0	46,02	-0,78	45,55	-1,25	45,52	-1,28	45,51	-1,29	45,53	-1,27	46,59	-0,21	46	-1
4112 [2]	1,5 89244_466397_150		38,69	40,43	0	39,97	-0,46	39,77	-0,66	39,77	-0,66	39,77	-0,66	39,77	-0,66	40,55	0,12	40	-1
4112 [2]	4,5 89244_466397_450		41,95	43,06	0	42,68	-0,38	42,48	-0,58	42,48	-0,58	42,48	-0,58	42,48	-0,58	42,96	-0,1	42	-1
4112 [2]	7,5 89244_466397_750		44,94	46,79	0	46,31	-0,48	46,22	-0,57	46,21	-0,58	46,2	-0,59	46,22	-0,57	46,42	-0,37	46	-1
4112 [3]	1,5 89243_466401_150		35,31	39,02	0	38,56	-0,46	38,58	-0,44	38,58	-0,44	38,58	-0,44	38,58	-0,44	38,56	-0,46	39	-0
4112 [3]	4,5 89243_466401_450		37,84	41,7	0	41,1	-0,6	41,11	-0,59	41,16	-0,54	41,16	-0,54	41,17	-0,53	41,1	-0,6	41	-1
4112 [3]	7,5 89243_466401_750		41,96	45,87	0	45,07	-0,8	45,02	-0,85	44,9	-0,97	44,89	-0,98	44,92	-0,95	45,08	-0,79	45	-1
4112 [4]	1,5 89246_466402_150		35,1	38,74	0	38,29	-0,45	38,31	-0,43	38,3	-0,44	38,31	-0,43	38,31	-0,43	38,29	-0,45	38	-0
4112 [4]	4,5 89246_466402_450		37,54	41,35	0	40,77	-0,58	40,76	-0,59	40,8	-0,55	40,81	-0,54	40,81	-0,54	40,77	-0,58	41	-1
4112 [4]	7,5 89246_466402_750		42,16	45,83	0	44,99	-0,84	44,92	-0,91	44,81	-1,02	44,79	-1,04	44,83	-1	45	-0,83	45	-1
4113 [1]	1,5 89297_466419_150		40	42,61	0	41,53	-1,08	41,28	-1,33	41,28	-1,33	41,28	-1,33	41,28	-1,33	42,05	-0,56	41	-1
4113 [1]	4,5 89297_466419_450		40,99	43,57	0	42,74	-0,83	42,5	-1,07	42,5	-1,07	42,5	-1,07	42,51	-1,06	43	-0,57	43	-1
4113 [1]	7,5 89297_466419_750		42,84	45,55	0	44,8	-0,75	44,64	-0,91	44,62	-0,93	44,61	-0,94	44,64	-0,91	44,94	-0,61	45	-1
4113 [2]	1,5 89292_466426_150		36,57	39,65	0	39,25	-0,4	39,25	-0,4	39,27	-0,38	39,27	-0,38	39,28	-0,37	39,25	-0,4	39	-0
4113 [2]	4,5 89292_466426_450		39,44	42,42	0	41,88	-0,54	41,88	-0,54	41,88	-0,54	41,86	-0,56	41,88	-0,54	41,88	-0,54	42	-1
4113 [2]	7,5 89292_466426_750		42,4	45,29	0	44,53	-0,76	44,32	-0,97	44,12	-1,17	44,1	-1,19	44,15	-1,14	44,68	-0,61	44	-1
4113 [3]	1,5 89294_466429_150		37,3	40,83	0	40,31	-0,52	40,32	-0,51	40,34	-0,49	40,34	-0,49	40,34	-0,49	40,31	-0,52	40	-0
4113 [3]	4,5 89294_466429_450		40,14	43,66	0	42,89	-0,77	42,89	-0,77	42,87	-0,79	42,86	-0,8	42,88	-0,78	42,93	-0,73	43	-1
4113 [3]	7,5 89294_466429_750		42,94	46,13	0	45,04	-1,09	44,87	-1,26	44,71	-1,42	44,69	-1,44	44,74	-1,39	45,23	-0,9	45	-1
4113 [4]	1,5 89297_466425_150		38,57	42,6	0	41,62	-0,98	41,56	-1,04	41,58	-1,02	41,57	-1,03	41,57	-1,03	41,66	-0,94	42	-1
4113 [4]	4,5 89297_466425_450		40,8	44,62	0	43,41	-1,21	43,35	-1,27	43,34	-1,28	43,32	-1,3	43,35	-1,27	43,46	-1,16	43	-1
4113 [4]	7,5 89297_466425_750		42,21	45,95	0	44,17	-1,78	43,99	-1,96	43,76	-2,19	43,75	-2,2	43,78	-2,17	44,45	-1,5	44	-2
4114 [1]	1,5 89292_466416_150		38,07	40,47	0	39,86	-0,61	39,47	-1	39,47	-1	39,47	-1	39,47	-1	40,53	0,06	39	-1
4114 [1]	4,5 89292_466416_450		39,11	41,73	0	41,42	-0,31	41,06	-0,67	41,06	-0,67	41,06	-0,67	41,06	-0,67	41,71	-0,02	41	-1
4114 [1]	7,5 89292_466416_750		42,06	44,85	0	44,39	-0,46	44,19	-0,66	44,17	-0,68	44,16	-0,69	44,19	-0,66	44,52	-0,33	44	-1
4114 [2]	1,5 89285_466424_150		36,31	39,8	0	39,58	-0,22	39,6	-0,2	39,61	-0,19	39,61	-0,19	39,61	-0,19	39,58	-0,22	40	-0
4114 [2]	4,5 89285_466424_450		38,59	42,25	0	41,89	-0,36	41,88	-0,37	41,85	-0,4	41,84	-0,41	41,86	-0,39	41,9	-0,35	42	-0
4114 [2]	7,5 89285_466424_750		41,82	45,51	0	44,65	-0,86	44,35	-1,16	44,13	-1,38	44,11	-1,4	44,16	-1,35	44,85	-0,66	44	-1
4114 [3]	1,5 89289_466425_150		36,4	40,27	0	39,63	-0,64	39,63	-0,64	39,65	-0,62	39,65	-0,62	39,65	-0,62	39,63	-0,64	40	-1
4114 [3]	4,5 89289_466425_450		38,78	42,7	0	42	-0,7	41,98	-0,72	41,98	-0,72	41,97	-0,73	41,99	-0,71	42,04	-0,66	42	-1
4114 [3]	7,5 89289_466425_750		42,1	45,6	0	44,57	-1,03	44,32	-1,28	44,09	-1,51	44,07	-1,53	44,12	-1,48	44,79	-0,81	44	-1
4115 [1]	1,5 89286_466413_150		37,19	39,75	0	39,78	0,03	39,42	-0,33	39,42	-0,33	39,42	-0,33	39,42	-0,33	39,86	0,11	39	-0
4115 [1]	4,5 89286_466413_450		38,8	41,25	0	41,24	-0,01	40,96	-0,29	40,96	-0,29	40,97	-0,28	40,97	-0,28	41,25	0	41	-0
4115 [1]	7,5 89286_466413_750		42,08	44,71	0	44,33	-0,38	44,15	-0,56	44,13	-0,58	44,12	-0,59	44,16	-0,55	44,32	-0,39	44	-1
4115 [2]	1,5 89281_466421_150		35,69	38,38	0	38,07	-0,31	38,08	-0,3	38,12	-0,26	38,12	-0,26	38,12	-0,26	38,07	-0,31	38	-0
4115 [2]	4,5 89281_466421_450		38,09	41,12	0	40,63	-0,49	40,66	-0,46	40,64	-0,48	40,63	-0,49	40,65	-0,47	40,63	-0,49	41	-0
4115 [2]	7,5 89281_466421_750		41,92	45,1	0	44,26	-0,84	43,94	-1,16	43,75	-1,35	43,72	-1,38	43,78	-1,32	44,4	-0,7	44	-1
4115 [3]	1,5 89283_466423_150		36,17	39,63	0	39,37	-0,26	39,38	-0,25	39,39	-0,24	39,39	-0,24	39,4	-0,23	39,37	-0,26	39	-0
4115 [3]	4,5 89283_466423_450		38,45	42,13	0	41,7	-0,43	41,68	-0,45	41,66	-0,47	41,65	-0,48	41,66	-0,47	41,74	-0,39	42	-0
4115 [3]	7,5 89283_466423_750		41,77	45,37	0	44,48	-0,89	44,14	-1,23	43,91	-1,46	43,89	-1,48	43,94	-1,43	44,67	-0,7	44	-1
4116 [1]	1,5 89279_466421_150		34,32	37,34	0	37,07	-0,27	37,08	-0,26	37,11	-0,23	37,11	-0,23	37,12	-0,22	37,07	-0,27	37	-0
4116 [1]	4,5 89279_466421_450		36,22	39,34	0	38,92	-0,42	38,94	-0,4	38,87	-0,47	38,87	-0,47	38,89	-0,45	38,95	-0,39	39	-0
4116 [1]	7,5 89279_466421_750		39,58	42,65	0	41,56	-1,09	41	-1,65	40,56	-2,09	40,54	-2,11	40,61	-2,04	41,86	-0,79	41	-2
4116 [2]	1,5 89283_466413_150		37,98	40,66	0	40,51	-0,15	40,13	-0,53	40,13	-0,53	40,13	-0,53	40,14	-0,52	40,84	0,18	40	-1
4116 [2]	4,5 89283_466413_450		39,85	42,3	0	42,21	-0,09	41,89	-0,41	41,89	-0,41	41,89	-0,41	41,9	-0,4	42,35	0,05	42	-0
4116 [2]	7,5 89283_466413_750		43,39	46,03	0	45,68	-0,35	45,51	-0,52	45,5	-0,53	45,48	-0,55	45,51	-0,52	45,75	-0,28	46	-1
4116 [3]	1,5 89280_466413_150		37,94	40,64	0	40,33	-0,31	39,96	-0,68	39,96	-0,68	39,96	-0,68	39,96	-0,68	40,86	0,22	40	-1
4116 [3]	4,5 89280_466413_450		39,88	42,24	0	42,05	-0,19	41,68	-0,56	41,68	-0,56	41,69	-0,55	41,69	-0,55	42,34	0,1	42	-1
4116 [3]	7,5 89280_466413_750		43,31	45,64	0	45,27	-0,37	45,07	-0,57	45,05	-0,59	45,05	-0,59	45,07	-0,57	45,4	-0,24	45	-1
4116 [4]	1,5 89273_466421_150		36,54	39,66	0	39,37	-0,29	39,39	-0,27	39,41	-0,25	39,41	-0,25	39,41	-0,25	39,37	-0,29	39	-0
4116 [4]	4,5 89273_466421_450		38,73	42,06	0	41,6	-0,46	41,61	-0,45	41,58	-0,48	41,59	-0,47	41,59	-0,47	41,61	-0,45	42	-0
4116 [4]	7,5 89273_466421_750		41,9																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4117 [3]	7,5 89283_466379_750		41,21	44,81	0	44,08	-0,73	44,06	-0,75	44,04	-0,77	44,03	-0,78	44,05	-0,76	44,08	-0,73	44	-1
4118 [1]	1,5 89276_466374_150		36,94	40,92	0	40,08	-0,84	39,36	-1,56	39,36	-1,56	39,36	-1,56	39,37	-1,55	40,79	-0,13	39	-2
4118 [1]	4,5 89276_466374_450		38,34	42,2	0	41,45	-0,75	41,04	-1,16	41,04	-1,16	41,04	-1,16	41,05	-1,15	41,89	-0,31	41	-1
4118 [1]	7,5 89276_466374_750		41,44	45,24	0	44,38	-0,86	44,27	-0,97	44,25	-0,99	44,24	-1	44,28	-0,96	44,58	-0,66	44	-1
4118 [2]	1,5 89273_466384_150		38,88	42,74	0	40,8	-1,94	40,02	-2,72	40,03	-2,71	40,03	-2,71	40,04	-2,7	42,73	-0,01	40	-3
4118 [2]	4,5 89273_466384_450		41,8	44,85	0	43,59	-1,26	42,52	-2,33	42,52	-2,33	42,53	-2,32	42,53	-2,32	44,72	-0,13	43	-2
4118 [2]	7,5 89273_466384_750		44,9	47,82	0	46,76	-1,06	46,06	-1,76	46,03	-1,79	46,02	-1,8	46,05	-1,77	47,31	-0,51	46	-2
4118 [3]	1,5 89279_466376_150		36,29	40,47	0	39,58	-0,89	38,92	-1,55	38,92	-1,55	38,92	-1,55	38,92	-1,55	40,34	-0,13	39	-2
4118 [3]	4,5 89279_466376_450		38,16	41,92	0	41,19	-0,73	40,81	-1,11	40,81	-1,11	40,81	-1,11	40,82	-1,1	41,63	-0,29	41	-1
4118 [3]	7,5 89279_466376_750		41,65	45,53	0	44,77	-0,76	44,64	-0,89	44,55	-0,98	44,53	-1	44,57	-0,96	44,95	-0,58	45	-1
4119 [1]	1,5 89270_466371_150		36,52	39,72	0	39,15	-0,57	39,04	-0,68	39,04	-0,68	39,04	-0,68	39,04	-0,68	39,4	-0,32	39	-1
4119 [1]	4,5 89270_466371_450		38,42	41,65	0	40,99	-0,66	40,95	-0,7	40,95	-0,7	40,94	-0,71	40,96	-0,69	41,15	-0,5	41	-1
4119 [1]	7,5 89270_466371_750		42,47	45,67	0	44,92	-0,75	44,88	-0,79	44,82	-0,85	44,8	-0,87	44,85	-0,82	44,99	-0,68	45	-1
4119 [2]	1,5 89267_466381_150		38,47	42,44	0	40,52	-1,92	39,93	-2,51	39,94	-2,5	39,94	-2,5	39,94	-2,5	42,4	-0,04	40	-3
4119 [2]	4,5 89267_466381_450		41,44	44,51	0	43,18	-1,33	42,39	-2,12	42,39	-2,12	42,4	-2,11	42,4	-2,11	44,35	-0,16	42	-2
4119 [2]	7,5 89267_466381_750		44,71	47,58	0	46,47	-1,11	45,99	-1,59	45,94	-1,64	45,94	-1,64	45,96	-1,62	47,03	-0,55	46	-2
4119 [3]	1,5 89273_466372_150		36,2	39,44	0	38,98	-0,46	38,82	-0,62	38,82	-0,62	38,82	-0,62	38,84	-0,6	39,18	-0,26	39	-1
4119 [3]	4,5 89273_466372_450		38,08	41,43	0	40,87	-0,56	40,83	-0,6	40,83	-0,6	40,83	-0,6	40,84	-0,59	41	-0,43	41	-1
4119 [3]	7,5 89273_466372_750		41,82	45,56	0	44,81	-0,75	44,79	-0,77	44,77	-0,79	44,77	-0,79	44,79	-0,77	44,86	-0,7	45	-1
4120 [1]	1,5 89266_466367_150		34,3	37,82	0	37,07	-0,75	37,07	-0,75	37,08	-0,74	37,08	-0,74	37,07	-0,75	37,07	-0,75	37	-1
4120 [1]	4,5 89266_466367_450		36,71	40,52	0	39,58	-0,94	39,58	-0,94	39,58	-0,94	39,57	-0,95	39,58	-0,94	39,58	-0,94	40	-1
4120 [1]	7,5 89266_466367_750		40,64	44,96	0	43,74	-1,22	43,68	-1,28	43,61	-1,35	43,59	-1,37	43,64	-1,32	43,76	-1,2	44	-1
4120 [2]	1,5 89264_466368_150		34,64	39,29	0	38,19	-1,1	38,03	-1,26	38,04	-1,25	38,03	-1,26	38,03	-1,26	38,85	-0,44	38	-1
4120 [2]	4,5 89264_466368_450		38,23	42,14	0	41,33	-0,81	41,22	-0,92	41,18	-0,96	41,16	-0,98	41,22	-0,92	41,6	-0,54	41	-1
4120 [2]	7,5 89264_466368_750		43,06	46,88	0	46,16	-0,72	46,07	-0,81	45,92	-0,96	45,9	-0,98	45,96	-0,92	46,27	-0,61	46	-1
4120 [3]	1,5 89261_466373_150		36,73	39,33	0	38,76	-0,57	38,71	-0,62	38,72	-0,61	38,72	-0,61	38,72	-0,61	39,12	-0,21	39	-1
4120 [3]	4,5 89261_466373_450		39,79	42,22	0	41,67	-0,55	41,65	-0,57	41,64	-0,58	41,62	-0,6	41,66	-0,56	41,84	-0,38	42	-1
4120 [3]	7,5 89261_466373_750		43,8	46,87	0	46,26	-0,61	46,21	-0,66	46,04	-0,83	46,03	-0,84	46,09	-0,78	46,33	-0,54	46	-1
4120 [4]	1,5 89262_466378_150		38,8	41,96	0	40,51	-1,45	40,08	-1,88	40,09	-1,87	40,09	-1,87	40,09	-1,87	41,89	-0,07	40	-2
4120 [4]	4,5 89262_466378_450		41,63	44,17	0	43,11	-1,06	42,57	-1,6	42,57	-1,6	42,58	-1,59	42,58	-1,59	43,95	-0,22	43	-2
4120 [4]	7,5 89262_466378_750		44,77	47,4	0	46,4	-1	46,07	-1,33	46,04	-1,36	46,03	-1,37	46,05	-1,35	46,75	-0,65	46	-1
4120 [5]	1,5 89268_466370_150		34,95	37,62	0	37,08	-0,54	37,08	-0,54	37,08	-0,54	37,08	-0,54	37,08	-0,54	37,08	-0,54	37	-1
4120 [5]	4,5 89268_466370_450		37	39,94	0	39,11	-0,83	39,12	-0,82	39,12	-0,82	39,11	-0,83	39,12	-0,82	39,12	-0,82	39	-1
4120 [5]	7,5 89268_466370_750		41,08	44,28	0	43,23	-1,05	43,16	-1,12	43,06	-1,22	43,03	-1,25	43,11	-1,17	43,25	-1,03	43	-1
4121 [1]	1,5 89309_466395_150		37,86	40,11	0	39,73	-0,38	39,73	-0,38	39,73	-0,38	39,73	-0,38	39,74	-0,37	39,73	-0,38	40	-0
4121 [1]	4,5 89309_466395_450		39,21	41,66	0	41,15	-0,51	41,15	-0,51	41,16	-0,5	41,16	-0,5	41,16	-0,5	41,15	-0,51	41	-1
4121 [1]	7,5 89309_466395_750		40,94	44,4	0	43,48	-0,92	43,48	-0,92	43,43	-0,97	43,42	-0,98	43,44	-0,96	43,48	-0,92	43	-1
4121 [2]	1,5 89306_466395_150		37,41	39,41	0	39,05	-0,36	39,05	-0,36	39,05	-0,36	39,05	-0,36	39,05	-0,36	39,05	-0,36	39	-0
4121 [2]	4,5 89306_466395_450		38,84	41,08	0	40,58	-0,5	40,58	-0,5	40,58	-0,5	40,58	-0,5	40,59	-0,49	40,58	-0,5	41	-0
4121 [2]	7,5 89306_466395_750		40,83	44,28	0	43,5	-0,78	43,49	-0,79	43,43	-0,85	43,42	-0,86	43,45	-0,83	43,5	-0,78	43	-1
4121 [3]	1,5 89303_466403_150		40,24	43,11	0	42,1	-1,01	41,8	-1,31	41,81	-1,3	41,81	-1,3	41,82	-1,29	42,57	-0,54	42	-1
4121 [3]	4,5 89303_466403_450		41,44	44,6	0	43,73	-0,87	43,37	-1,23	43,34	-1,26	43,32	-1,28	43,36	-1,24	43,96	-0,64	43	-1
4121 [3]	7,5 89303_466403_750		43,37	46,47	0	45,44	-1,03	45,08	-1,39	45	-1,47	44,99	-1,48	45,02	-1,45	45,66	-0,81	45	-1
4121 [4]	1,5 89308_466401_150		39,74	41,72	0	40,93	-0,79	40,93	-0,79	40,94	-0,78	40,94	-0,78	40,95	-0,77	40,93	-0,79	41	-1
4121 [4]	4,5 89308_466401_450		41,6	43,51	0	42,55	-0,96	42,54	-0,97	42,52	-0,99	42,52	-0,99	42,54	-0,97	42,57	-0,94	43	-1
4121 [4]	7,5 89308_466401_750		42,08	44,34	0	43,02	-1,32	42,94	-1,4	42,8	-1,54	42,8	-1,54	42,81	-1,53	43,15	-1,19	43	-2
4122 [1]	1,5 89301_466390_150		35,26	38,59	0	38,4	-0,19	38,4	-0,19	38,4	-0,19	38,4	-0,19	38,41	-0,18	38,4	-0,19	38	-0
4122 [1]	4,5 89301_466390_450		37,43	40,63	0	40,3	-0,33	40,3	-0,33	40,31	-0,32	40,31	-0,32	40,31	-0,32	40,3	-0,33	40	-0
4122 [1]	7,5 89301_466390_750		40,53	44,25	0	43,57	-0,68	43,57	-0,68	43,54	-0,71	43,52	-0,73	43,55	-0,7	43,57	-0,68	44	-1
4122 [2]	1,5 89298_466400_150		38,95	41,59	0	40,96	-0,63	40,57	-1,02	40,59	-1	40,59	-1	40,6	-0,99	41,53	-0,06	41	-1
4122 [2]	4,5 89298_466400_450		40,29	43,38	0	42,9	-0,48	42,43	-0,95	42,39	-0,99	42,37	-1,01	42,41	-0,97	43,14	-0,24	42	-1
4122 [2]	7,5 89298_466400_750		43,07	46,05	0	45,17	-0,88	44,75	-1,3	44,64	-1,41	44,63	-1,42	44,67	-1,38	45,41	-0,64	45	-1
4122 [3]	1,5 89303_466393_150		35,38	38,22	0	37,89	-0,33	37,89	-0,33	37,89	-0,33	37,89	-0,33	37,9	-0,32	37,89	-0,33	38	-0
4122 [3]	4,5 89303_466393_450		37,8	40,3	0	39,83	-0,47	39,83	-0,47	39,83	-0,47	39,83	-0,47	39,84	-0,46	39,83	-0,47	40	-0
4122 [3]	7,5 89303_466393_750		40,39	43,84	0	43,13	-0,71	43,11	-0,73	43,07	-0,77	43,06	-0,78	43,09	-0,75	43,13	-0,71	43	-1
4123 [1]	1,5 89299_466389_150		35,59	38,57	0	38,41	-0,16	38,41	-0,16	38,41	-0,16	38,41	-0,16	38,42	-0,15	38,41	-0,16	38	-0
4123 [1]	4,5 89299_466389_450		37,55	40,66	0	40,33	-0,33	40,33	-0,33	40,33	-0,33	40,33	-0,33	40,34	-0,32	40,33	-0,33	40	-0
4123 [1]	7,5 89299_466389_750		40,64	44,33	0	43,64	-0,69	43,64	-0,69	43,61	-0,72	43,59	-0,74	43,62	-0,71	43,64	-0,69	44	-1
4123 [2]	1,5 89296_466389_150		34,49	38,08	0	37,84	-0,24	37,84	-0,24	37,84	-0,24	37,84	-0,24	37,84	-0,24	37,84	-0,24	38	-0
4123 [2]	4,5 89296_466389_450		36,92	40,49	0	40,11	-0,38	40,11	-0,38	40,11	-0,38	40,11	-0,38	40,12	-0,37	40,11	-0,38	40	-0
4123 [2]	7,5 89296_466389_750		40,91	44,72	0	44,09	-0,63	44,08	-0,64	44,04	-0,68	44,03	-0,69	44,06	-0,66	44,1	-0,62	44	-1
4123 [3]	1,5 89293_466397_150																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4125 [1]	1,5 89288_466384_150	35,33	38,37	0	38,13	-0,24	38,13	-0,24	38,13	-0,24	38,13	-0,24	38,14	-0,23	38,13	-0,24	38	-0	
4125 [1]	4,5 89288_466384_450	37,29	40,66	0	40,28	-0,38	40,28	-0,38	40,28	-0,38	40,28	-0,38	40,29	-0,37	40,28	-0,38	40	-0	
4125 [1]	7,5 89288_466384_750	41,2	44,93	0	44,25	-0,68	44,23	-0,7	44,18	-0,75	44,17	-0,76	44,2	-0,73	44,25	-0,68	44	-1	
4125 [2]	1,5 89285_466383_150	33,45	36,74	0	36,32	-0,42	36,32	-0,42	36,32	-0,42	36,32	-0,42	36,33	-0,41	36,32	-0,42	36	-0	
4125 [2]	4,5 89285_466383_450	36	39,56	0	38,97	-0,59	38,97	-0,59	38,97	-0,59	38,97	-0,59	38,98	-0,58	38,97	-0,59	39	-1	
4125 [2]	7,5 89285_466383_750	41,17	44,73	0	43,96	-0,77	43,95	-0,78	43,9	-0,83	43,89	-0,84	43,92	-0,81	43,97	-0,76	44	-1	
4125 [3]	1,5 89280_466389_150	38,65	42,31	0	40,42	-1,89	39,57	-2,74	39,57	-2,74	39,57	-2,74	39,58	-2,73	42,32	0,01	40	-3	
4125 [3]	4,5 89280_466389_450	41,39	44,32	0	43,16	-1,16	41,98	-2,34	41,98	-2,34	41,98	-2,34	41,98	-2,34	44,25	-0,07	42	-2	
4125 [3]	7,5 89280_466389_750	44,4	47,46	0	46,66	-0,8	45,99	-1,47	45,98	-1,48	45,98	-1,48	46	-1,46	47,21	-0,25	46	-1	
4125 [4]	1,5 89282_466391_150	38,26	41,6	0	40,55	-1,05	40	-1,6	40,01	-1,59	40,01	-1,59	40,02	-1,58	41,56	-0,04	40	-2	
4125 [4]	4,5 89282_466391_450	40,68	43,77	0	42,95	-0,82	42,19	-1,58	42,19	-1,58	42,19	-1,58	42,19	-1,58	43,56	-0,21	42	-2	
4125 [4]	7,5 89282_466391_750	43,67	46,74	0	45,77	-0,97	45,23	-1,51	45,2	-1,54	45,19	-1,55	45,22	-1,52	46,1	-0,64	45	-2	
4126 [1]	1,5 89280_466303_150	50,94	48,32	-2,62	48,24	-2,7	47,71	-3,23	47,62	-3,32	47,62	-3,32	47,64	-3,3	48,78	-2,16	48	-3	
4126 [1]	4,5 89280_466303_450	54,14	50,21	-3,93	50,11	-4,03	49,81	-4,33	49,77	-4,37	49,77	-4,37	49,78	-4,36	50,45	-3,69	50	-4	
4126 [1]	7,5 89280_466303_750	55,31	51,32	-3,99	51,16	-4,15	50,99	-4,32	50,97	-4,34	50,96	-4,35	50,98	-4,33	51,43	-3,88	51	-4	
4126 [2]	1,5 89278_466305_150	51,44	51,64	0,2	50,31	-1,13	49,51	-1,93	49,43	-2,01	49,43	-2,01	49,44	-2	51,19	-0,25	49	-2	
4126 [2]	4,5 89278_466305_450	54,39	53,04	-1,35	51,96	-2,43	51,5	-2,89	51,46	-2,93	51,46	-2,93	51,47	-2,92	52,6	-1,79	51	-3	
4126 [2]	7,5 89278_466305_750	55,46	53,82	-1,64	52,84	-2,62	52,61	-2,85	52,59	-2,87	52,59	-2,87	52,61	-2,85	53,34	-2,12	53	-3	
4126 [3]	1,5 89278_466307_150	48,02	50,26	2,24	49,08	1,06	47,96	-0,06	47,84	-0,18	47,83	-0,19	47,85	-0,17	50,14	2,12	48	-0	
4126 [3]	4,5 89278_466307_450	50,68	51,49	0,81	50,62	-0,06	50	-0,68	49,94	-0,74	49,94	-0,74	49,96	-0,72	51,41	0,73	50	-1	
4126 [3]	7,5 89278_466307_750	51,73	52,49	0,76	51,73	0	51,42	-0,31	51,38	-0,35	51,38	-0,35	51,4	-0,33	52,31	0,58	51	-0	
4126 [4]	1,5 89283_466309_150	46,87	48,05	0,05	46,91	-1,09	45,37	-2,63	45,37	-2,63	45,37	-2,63	45,38	-2,62	48,31	0,31	45	-3	
4126 [4]	4,5 89283_466309_450	49,58	49,58	0	48,93	-0,65	48,05	-1,53	48,05	-1,53	48,05	-1,53	48,06	-1,52	49,8	0,22	48	-2	
4126 [4]	7,5 89283_466309_750	51,31	51,11	-0,2	50,52	-0,79	50,11	-1,2	50,09	-1,22	50,09	-1,22	50,1	-1,21	51,09	-0,22	50	-1	
4126 [5]	1,5 89287_466311_150	45,26	45,57	0	44,99	-0,58	44,1	-1,47	44,1	-1,47	44,1	-1,47	44,11	-1,46	45,99	0,42	44	-1	
4126 [5]	4,5 89287_466311_450	48,33	47,54	0	47,31	-0,23	46,71	-0,83	46,71	-0,83	46,71	-0,83	46,71	-0,83	47,83	0,29	47	-1	
4126 [5]	7,5 89287_466311_750	50,43	50	-0,43	49,46	-0,97	49,12	-1,31	49,1	-1,33	49,1	-1,33	49,1	-1,33	49,81	-0,62	49	-1	
4126 [6]	1,5 89289_466310_150	37,15	39,28	0	38,5	-0,78	38,5	-0,78	38,5	-0,78	38,5	-0,78	38,51	-0,77	38,5	-0,78	39	-1	
4126 [6]	4,5 89289_466310_450	39,76	42,13	0	41,1	-1,03	41,11	-1,02	41,12	-1,01	41,12	-1,01	41,12	-1,01	41,1	-1,03	41	-1	
4126 [6]	7,5 89289_466310_750	43,61	46,71	0	45,24	-1,47	45,18	-1,53	45,02	-1,69	45,02	-1,69	45,03	-1,68	45,25	-1,46	45	-2	
4126 [7]	1,5 89291_466308_150	37,59	39,26	0	38,44	-0,82	38,44	-0,82	38,44	-0,82	38,44	-0,82	38,44	-0,81	38,44	-0,82	38	-1	
4126 [7]	4,5 89291_466308_450	39,83	41,96	0	40,89	-1,07	40,9	-1,06	40,91	-1,05	40,91	-1,05	40,92	-1,04	40,9	-1,06	41	-1	
4126 [7]	7,5 89291_466308_750	44,12	46,9	0	45,33	-1,57	45,24	-1,66	45,06	-1,84	45,06	-1,84	45,07	-1,83	45,35	-1,55	45	-2	
4127 [1]	1,5 89274_466322_150	46,71	43,93	0	44,45	0,52	44,37	0,44	44,16	0,23	44,16	0,23	44,19	0,26	44,61	0,68	44	0,3	
4127 [1]	4,5 89274_466322_450	49,94	45,83	0	45,98	0,15	45,95	0,12	45,85	0,02	45,85	0,02	45,87	0,04	46,1	0,27	46	0	
4127 [1]	7,5 89274_466322_750	51,79	47,12	0	46,97	-0,15	46,94	-0,18	46,89	-0,23	46,88	-0,24	46,91	-0,21	47,06	-0,06	47	-0	
4127 [2]	1,5 89269_466321_150	51,12	51,1	-0,02	49,22	-1,9	48,51	-2,61	48,51	-2,61	48,51	-2,61	48,51	-2,61	50,24	-0,88	49	-3	
4127 [2]	4,5 89269_466321_450	54,09	52,66	-1,43	51,22	-2,87	50,74	-3,35	50,74	-3,35	50,74	-3,35	50,74	-3,35	51,85	-2,24	51	-3	
4127 [2]	7,5 89269_466321_750	55,24	53,57	-1,67	52,34	-2,9	52,04	-3,2	52,04	-3,2	52,04	-3,2	52,04	-3,2	52,8	-2,44	52	-3	
4127 [3]	1,5 89267_466324_150	51,39	52,27	0,88	50,72	-0,67	49,79	-1,6	49,67	-1,72	49,66	-1,73	49,68	-1,71	51,8	0,41	50	-2	
4127 [3]	4,5 89267_466324_450	54,21	53,59	-0,62	52,38	-1,83	51,8	-2,41	51,75	-2,46	51,75	-2,46	51,76	-2,45	53,13	-1,08	52	-2	
4127 [3]	7,5 89267_466324_750	55,29	54,34	-0,95	53,32	-1,97	52,97	-2,32	52,94	-2,35	52,94	-2,35	52,95	-2,34	53,89	-1,4	53	-2	
4127 [4]	1,5 89276_466328_150	36,42	39,05	0	38,11	-0,94	38,11	-0,94	38,11	-0,94	38,11	-0,94	38,11	-0,94	38,11	-0,94	38	-1	
4127 [4]	4,5 89276_466328_450	39,6	42,13	0	40,97	-1,16	40,96	-1,17	40,96	-1,17	40,96	-1,17	40,97	-1,16	40,97	-1,16	41	-1	
4127 [4]	7,5 89276_466328_750	42,86	46,13	0	44,54	-1,59	44,55	-1,58	44,53	-1,6	44,53	-1,6	44,54	-1,59	44,55	-1,58	45	-2	
4128 [1]	1,5 89265_466326_150	51,36	52,32	0,96	50,75	-0,61	49,79	-1,57	49,66	-1,7	49,66	-1,7	49,68	-1,68	51,86	0,5	50	-2	
4128 [1]	4,5 89265_466326_450	54,17	53,59	-0,58	52,39	-1,78	51,77	-2,4	51,72	-2,45	51,72	-2,45	51,73	-2,44	53,15	-1,02	52	-2	
4128 [1]	7,5 89265_466326_750	55,24	54,37	-0,87	53,36	-1,88	52,97	-2,27	52,95	-2,29	52,95	-2,29	52,96	-2,28	53,93	-1,31	53	-2	
4128 [2]	1,5 89265_466329_150	50,34	52,14	1,8	51,06	0,72	49,79	-0,55	49,63	-0,71	49,63	-0,71	49,64	-0,7	52,31	1,97	50	-1	
4128 [2]	4,5 89265_466329_450	53,34	53,36	0,02	52,6	-0,74	51,81	-1,53	51,75	-1,59	51,75	-1,59	51,76	-1,58	53,48	0,14	52	-2	
4128 [2]	7,5 89265_466329_750	54,59	54,2	-0,39	53,6	-0,99	53,12	-1,47	53,09	-1,5	53,09	-1,5	53,11	-1,48	54,27	-0,32	53	-1	
4128 [3]	1,5 89273_466334_150	35,76	38,28	0	37,3	-0,98	37,3	-0,98	37,3	-0,98	37,3	-0,98	37,3	-0,98	37,3	-0,98	37	-1	
4128 [3]	4,5 89273_466334_450	39,09	41,72	0	40,56	-1,16	40,56	-1,16	40,57	-1,15	40,56	-1,16	40,57	-1,15	40,57	-1,15	41	-1	
4128 [3]	7,5 89273_466334_750	42,75	45,58	0	44,1	-1,48	44,07	-1,51	44	-1,58	43,99	-1,59	44,01	-1,57	44,14	-1,44	44	-2	
4128 [4]	1,5 89274_466331_150	35,98	38,36	0	37,42	-0,94	37,42	-0,94	37,42	-0,94	37,43	-0,93	37,43	-0,93	37,42	-0,94	37	-1	
4128 [4]	4,5 89274_466331_450	39,26	41,67	0	40,51	-1,16	40,51	-1,16	40,5	-1,17	40,5	-1,17	40,51	-1,16	40,51	-1,16	41	-1	
4128 [4]	7,5 89274_466331_750	42,65	45,58	0	44,09	-1,49	44,08	-1,5	44,05	-1,53	44,04	-1,54	44,06	-1,52	44,1	-1,48	44	-2	
4129 [1]	1,5 89270_466339_150	35,49	38,25	0	37,37	-0,88	37,37	-0,88	37,38	-0,87	37,38	-0,87	37,39	-0,86	37,37	-0,88	37	-1	
4129 [1]	4,5 89270_466339_450	37,63	40,68	0	39,78	-0,9	39,76	-0,92	39,73	-0,95	39,69	-0,99	39,78	-0,9	39,78	-0,9	40	-1	
4129 [1]	7,5 89270_466339_750	41,37	44,91	0	43,5	-1,41	43,43	-1,48	43,27	-1,64	43,25	-1,66	43,32	-1,59	43,54	-1,37	43	-2	
4129 [2]	1,5 89272_466336_150	35,84	38,4	0	37,44	-0,96	37,44	-0,96	37,44	-0,96	37,45	-0,95	37,45	-0,95	37,44	-0,96	37	-1	
4129 [2]	4,5 89272_466336_450	39,22	41,9	0	40,78	-1,12	40,77	-1,13	40,79	-1,11	40,79	-1,11	40,8	-1,1	40,78	-1,12	41	-1	
4129 [2]	7,5 89272_4663																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4130 [2]	4,5 89259_466340_450		52,42	51,21	-1,21	50,53	-1,89	49,53	-2,89	49,53	-2,89	49,53	-2,89	49,53	-2,89	51,4	-1,02	50	-3
4130 [2]	7,5 89259_466340_750		54,06	52,65	-1,41	52,14	-1,92	51,49	-2,57	51,49	-2,57	51,49	-2,57	51,49	-2,57	52,74	-1,32	51	-3
4130 [3]	1,5 89267_466345_150		37,37	39,62	0	38,9	-0,72	38,9	-0,72	38,9	-0,72	38,9	-0,72	38,9	-0,72	38,9	-0,72	39	-1
4130 [3]	4,5 89267_466345_450		40,71	42,86	0	41,88	-0,98	41,88	-0,98	41,88	-0,98	41,87	-0,99	41,89	-0,97	41,88	-0,98	42	-1
4130 [3]	7,5 89267_466345_750		44,29	46,99	0	45,5	-1,49	45,48	-1,51	45,33	-1,66	45,32	-1,67	45,34	-1,65	45,53	-1,46	45	-2
4130 [4]	1,5 89269_466342_150		36,86	39,3	0	38,41	-0,89	38,41	-0,89	38,41	-0,89	38,41	-0,89	38,41	-0,89	38,41	-0,89	38	-1
4130 [4]	4,5 89269_466342_450		39,82	42,61	0	41,53	-1,08	41,51	-1,1	41,48	-1,13	41,46	-1,15	41,51	-1,1	41,53	-1,08	42	-1
4130 [4]	7,5 89269_466342_750		43,36	46,63	0	44,97	-1,66	44,93	-1,7	44,8	-1,83	44,78	-1,85	44,83	-1,8	45,01	-1,62	45	-2
4131 [1]	1,5 89266_466347_150		37,77	39,8	0	39,14	-0,66	39,14	-0,66	39,14	-0,66	39,14	-0,66	39,15	-0,65	39,14	-0,66	39	-1
4131 [1]	4,5 89266_466347_450		40,58	42,92	0	41,98	-0,94	41,98	-0,94	41,99	-0,93	42	-0,92	42	-0,92	41,98	-0,94	42	-1
4131 [1]	7,5 89266_466347_750		44,09	46,95	0	45,58	-1,37	45,55	-1,4	45,41	-1,54	45,4	-1,55	45,43	-1,52	45,6	-1,35	45	-2
4131 [2]	1,5 89258_466343_150		49,05	46,58	0	46,96	0,38	46,36	-0,22	46,36	-0,22	46,36	-0,22	46,36	-0,22	47,46	0,88	46	0
4131 [2]	4,5 89258_466343_450		52,57	49,14	-3,43	49,29	-3,28	48,71	-3,86	48,71	-3,86	48,71	-3,86	48,71	-3,86	49,64	-2,93	49	-4
4131 [2]	7,5 89258_466343_750		54,26	50,76	-3,5	50,87	-3,39	50,46	-3,8	50,46	-3,8	50,46	-3,85	50,46	-3,8	51,1	-3,16	50	-4
4131 [3]	1,5 89255_466345_150		50,3	49,29	-1,01	48,14	-2,16	48,1	-2,2	48,1	-2,2	48,1	-2,2	48,1	-2,2	48,42	-1,88	48	-2
4131 [3]	4,5 89255_466345_450		53,35	50,71	-2,64	49,8	-3,55	49,75	-3,6	49,75	-3,6	49,75	-3,6	49,75	-3,6	49,98	-3,37	50	-4
4131 [3]	7,5 89255_466345_750		54,82	51,84	-2,98	51	-3,82	50,97	-3,85	50,97	-3,85	50,97	-3,85	50,97	-3,85	51,15	-3,67	51	-4
4131 [4]	1,5 89264_466350_150		37,46	39,51	0	38,75	-0,76	38,75	-0,76	38,75	-0,76	38,75	-0,76	38,75	-0,76	38,75	-0,76	39	-1
4131 [4]	4,5 89264_466350_450		41,18	43,05	0	41,89	-1,16	41,89	-1,16	41,9	-1,15	41,9	-1,15	41,9	-1,15	41,89	-1,16	42	-1
4131 [4]	7,5 89264_466350_750		44,03	46,5	0	44,8	-1,7	44,8	-1,7	44,77	-1,73	44,76	-1,74	44,77	-1,73	44,82	-1,68	45	-2
4132 [1]	1,5 89257_466352_150		34,82	37,69	0	37,23	-0,46	37,23	-0,46	37,23	-0,46	37,23	-0,46	37,23	-0,46	37,23	-0,46	37	0
4132 [1]	4,5 89257_466352_450		36,73	39,69	0	39,1	-0,59	39,11	-0,58	39,11	-0,58	39,1	-0,59	39,11	-0,58	39,1	-0,59	39	-1
4132 [1]	7,5 89257_466352_750		40,78	44,02	0	42,86	-1,16	42,84	-1,18	42,75	-1,27	42,74	-1,28	42,78	-1,24	42,88	-1,14	43	-1
4132 [2]	1,5 89260_466352_150		34,57	37,85	0	37,42	-0,43	37,42	-0,43	37,42	-0,43	37,42	-0,43	37,43	-0,42	37,42	-0,43	37	0
4132 [2]	4,5 89260_466352_450		37,23	40,57	0	39,96	-0,61	39,97	-0,6	39,97	-0,6	39,97	-0,6	39,98	-0,59	39,96	-0,61	40	-1
4132 [2]	7,5 89260_466352_750		42	45,72	0	44,7	-1,02	44,71	-1,01	44,69	-1,03	44,68	-1,04	44,7	-1,02	44,71	-1,01	45	-1
4132 [3]	1,5 89264_466352_150		37,07	39,54	0	38,84	-0,7	38,84	-0,7	38,84	-0,7	38,84	-0,7	38,85	-0,69	38,84	-0,7	39	-1
4132 [3]	4,5 89264_466352_450		40,31	42,76	0	41,72	-1,04	41,72	-1,04	41,73	-1,03	41,73	-1,03	41,73	-1,03	41,72	-1,04	42	-1
4132 [3]	7,5 89264_466352_750		43,14	46,82	0	45,19	-1,63	45,19	-1,63	45,15	-1,67	45,14	-1,68	45,16	-1,66	45,21	-1,61	45	-2
4132 [4]	1,5 89253_466345_150		49,62	48,17	-1,45	47,38	-2,24	47,38	-2,24	47,38	-2,24	47,38	-2,24	47,38	-2,24	47,62	-2	47	-2
4132 [4]	4,5 89253_466345_450		52,91	49,7	-3,21	49,02	-3,89	49,02	-3,89	49,02	-3,89	49,02	-3,89	49,02	-3,89	49,17	-3,74	49	-4
4132 [4]	7,5 89253_466345_750		54,39	50,59	-3,8	49,93	-4,46	49,93	-4,46	49,93	-4,46	49,93	-4,46	49,93	-4,46	50,04	-4,35	50	-4
4132 [5]	1,5 89250_466346_150		51,01	51,89	0,88	49,96	-1,05	48,66	-2,35	48,66	-2,35	48,66	-2,35	48,67	-2,34	51,48	0,47	49	-2
4132 [5]	4,5 89250_466346_450		54,17	53,49	-0,68	52,19	-1,98	51,25	-2,92	51,25	-2,92	51,25	-2,92	51,25	-2,92	53,13	-1,04	51	-3
4132 [5]	7,5 89250_466346_750		55,18	54,5	-0,68	53,54	-1,64	52,89	-2,29	52,89	-2,29	52,89	-2,29	52,89	-2,29	54,17	-1,01	53	-2
4132 [6]	1,5 89248_466348_150		51,3	52,67	1,37	51,01	-0,29	49,79	-1,51	49,62	-1,68	49,62	-1,68	49,64	-1,66	52,44	1,14	50	-2
4132 [6]	4,5 89248_466348_450		54,29	54,08	-0,21	52,92	-1,37	52,04	-2,25	51,97	-2,32	51,97	-2,32	51,98	-2,31	53,87	-0,42	52	-2
4132 [6]	7,5 89248_466348_750		55,24	55,02	-0,22	54,17	-1,07	53,52	-1,72	53,49	-1,75	53,49	-1,75	53,5	-1,74	54,81	-0,43	54	-2
4133 [1]	1,5 89246_466350_150		51,27	52,74	1,47	51,05	-0,22	49,76	-1,51	49,57	-1,7	49,57	-1,7	49,59	-1,68	52,51	1,24	50	-2
4133 [1]	4,5 89246_466350_450		54,26	54,14	-0,12	52,96	-1,3	52,01	-2,25	51,94	-2,32	51,94	-2,32	51,95	-2,31	53,93	-0,33	52	-2
4133 [1]	7,5 89246_466350_750		55,21	55,11	-0,1	54,23	-0,98	53,54	-1,67	53,5	-1,71	53,5	-1,71	53,51	-1,7	54,9	-0,31	54	-2
4133 [2]	1,5 89246_466353_150		50,72	52,78	2,06	51,41	0,69	50,04	-0,68	49,71	-1,01	49,71	-1,01	49,73	-0,99	52,9	2,18	50	-1
4133 [2]	4,5 89246_466353_450		53,81	54,05	0,24	53,14	-0,67	52,1	-1,71	51,99	-1,82	51,99	-1,82	52	-1,81	54,16	0,35	52	-2
4133 [2]	7,5 89246_466353_750		54,82	54,99	0,17	54,36	-0,46	53,62	-1,2	53,57	-1,25	53,57	-1,25	53,58	-1,24	55,07	0,25	54	-1
4133 [3]	1,5 89254_466358_150		35,39	37,64	0	37,26	-0,38	37,26	-0,38	37,26	-0,38	37,26	-0,38	37,26	-0,38	37,26	-0,38	37	0
4133 [3]	4,5 89254_466358_450		37,4	39,84	0	39,3	-0,54	39,3	-0,54	39,32	-0,52	39,31	-0,53	39,32	-0,52	39,3	-0,54	39	-1
4133 [3]	7,5 89254_466358_750		41,3	44,43	0	43,35	-1,08	43,33	-1,1	43,22	-1,21	43,19	-1,24	43,25	-1,18	43,36	-1,07	43	-1
4133 [4]	1,5 89255_466356_150		34,63	37,64	0	37,22	-0,42	37,22	-0,42	37,22	-0,42	37,22	-0,42	37,22	-0,42	37,22	-0,42	37	0
4133 [4]	4,5 89255_466356_450		36,7	39,85	0	39,29	-0,56	39,29	-0,56	39,31	-0,54	39,3	-0,55	39,3	-0,55	39,29	-0,56	39	-1
4133 [4]	7,5 89255_466356_750		40,81	44,38	0	43,28	-1,1	43,25	-1,13	43,09	-1,29	43,06	-1,32	43,14	-1,24	43,28	-1,1	43	-1
4134 [1]	1,5 89244_466356_150		50,22	50,9	0,68	49,24	-0,98	47,32	-2,9	47,32	-2,9	47,32	-2,9	47,33	-2,89	51,21	0,99	47	-3
4134 [1]	4,5 89244_466356_450		53,64	52,7	-0,94	51,79	-1,85	50,35	-3,29	50,35	-3,29	50,35	-3,29	50,36	-3,28	52,93	-0,71	50	-3
4134 [1]	7,5 89244_466356_750		54,76	53,97	-0,79	53,39	-1,37	52,41	-2,35	52,41	-2,35	52,41	-2,35	52,42	-2,34	54,13	-0,63	52	-2
4134 [2]	1,5 89242_466359_150		51,19	52,88	1,69	50,99	-0,2	49,59	-1,6	49,41	-1,78	49,41	-1,78	49,41	-1,78	52,66	1,47	49	-2
4134 [2]	4,5 89242_466359_450		54,17	54,28	0,11	53,01	-1,16	51,86	-2,31	51,81	-2,36	51,81	-2,36	51,82	-2,35	54,08	-0,09	52	-2
4134 [2]	7,5 89242_466359_750		55,15	55,3	0,15	54,37	-0,78	53,53	-1,62	53,51	-1,64	53,51	-1,64	53,52	-1,63	55,1	-0,05	54	-2
4134 [3]	1,5 89251_466363_150		34,79	37,87	0	37,33	-0,54	37,33	-0,54	37,33	-0,54	37,33	-0,54	37,34	-0,53	37,33	-0,54	37	-1
4134 [3]	4,5 89251_466363_450		37,35	40,56	0	39,88	-0,68	39,89	-0,67	39,91	-0,65	39,91	-0,65	39,92	-0,64	39,88	-0,68	40	-1
4134 [3]	7,5 89251_466363_750		41,95	45,45	0	44,36	-1,09	44,32	-1,13	44,14	-1,31	44,13	-1,32	44,16	-1,29	44,37	-1,08	44	-1
4134 [4]	1,5 89253_466360_150		34,73	37,66	0	37,23	-0,43	37,24	-0,42	37,24	-0,42	37,24	-0,42	37,24	-0,42	37,23	-0,43	37	0
4134 [4]	4,5 89253_466360_450		36,92	39,93	0	39,34	-0,59	39,34	-0,59	39,35	-0,58	39,34	-0,59	39,35	-0,58	39,34			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4135 [4]	7,5 89249_466366_750		42,19	45,56	0	44,5	-1,06	44,48	-1,08	44,36	-1,2	44,35	-1,21	44,37	-1,19	44,51	-1,05	44	-1
4136 [1]	1,5 89317_466259_150		49,42	49,35	-0,07	45,54	-3,88	45,54	-3,88	45,54	-3,88	45,54	-3,88	45,54	-3,88	46,1	-3,32	46	-4
4136 [1]	4,5 89317_466259_450		52,78	51,03	-1,75	47,64	-5,14	47,64	-5,14	47,64	-5,14	47,64	-5,14	47,64	-5,14	48,06	-4,72	48	-5
4136 [1]	7,5 89317_466259_750		53,76	52	-1,76	48,78	-4,98	48,78	-4,98	48,78	-4,98	48,78	-4,98	48,78	-4,98	49,08	-4,68	49	-5
4136 [2]	1,5 89312_466258_150		52,24	50,86	-1,38	48,19	-4,05	48,09	-4,15	48,09	-4,15	48,09	-4,15	48,09	-4,15	48,69	-3,55	48	-4
4136 [2]	4,5 89312_466258_450		55,29	52,66	-2,63	50,28	-5,01	50,24	-5,05	50,24	-5,05	50,24	-5,05	50,24	-5,05	50,69	-4,6	50	-5
4136 [2]	7,5 89312_466258_750		56,23	53,73	-2,5	51,5	-4,73	51,48	-4,75	51,48	-4,75	51,48	-4,75	51,48	-4,75	51,74	-4,49	51	-5
4136 [3]	1,5 89309_466260_150		52,28	52,38	0,1	50,21	-2,07	49,77	-2,51	49,74	-2,54	49,74	-2,54	49,75	-2,53	50,87	-1,41	50	-3
4136 [3]	4,5 89309_466260_450		55,11	53,72	-1,39	51,76	-3,35	51,54	-3,57	51,53	-3,58	51,53	-3,58	51,54	-3,57	52,29	-2,82	52	-4
4136 [3]	7,5 89309_466260_750		55,98	54,45	-1,53	52,58	-3,4	52,49	-3,49	52,49	-3,49	52,49	-3,49	52,49	-3,49	53	-2,98	52	-3
4136 [4]	1,5 89319_466264_150		38,4	40,05	0	38,81	-1,24	38,81	-1,24	38,81	-1,24	38,81	-1,24	38,82	-1,23	38,81	-1,24	39	-1
4136 [4]	4,5 89319_466264_450		41,41	43,33	0	41,61	-1,72	41,61	-1,72	41,61	-1,72	41,61	-1,72	41,61	-1,72	41,63	-1,7	42	-2
4136 [4]	7,5 89319_466264_750		44,55	47,78	0	45,53	-2,25	45,53	-2,25	45,53	-2,25	45,53	-2,25	45,53	-2,25	45,6	-2,18	46	-2
4137 [1]	1,5 89238_466369_150		49,85	50,99	1,14	48,9	-0,95	46,87	-2,98	46,87	-2,98	46,87	-2,98	46,87	-2,98	51,26	-1,41	47	-3
4137 [1]	4,5 89238_466369_450		53,11	52,77	-0,34	51,7	-1,41	49,95	-3,16	49,95	-3,16	49,95	-3,16	49,95	-3,16	53	-0,11	50	-3
4137 [1]	7,5 89238_466369_750		54,52	54,1	-0,42	53,45	-1,07	52,27	-2,25	52,27	-2,25	52,27	-2,25	52,27	-2,25	54,28	-0,24	52	-2
4137 [2]	1,5 89236_466369_150		50,62	51,85	1,23	49,44	-1,18	47,84	-2,78	47,84	-2,78	47,84	-2,78	47,84	-2,78	51,62	1	48	-3
4137 [2]	4,5 89236_466369_450		53,64	53,53	-0,11	52,13	-1,51	50,57	-3,07	50,57	-3,07	50,57	-3,07	50,57	-3,07	53,35	-0,29	51	-3
4137 [2]	7,5 89236_466369_750		54,93	54,78	-0,15	53,87	-1,06	52,76	-2,17	52,76	-2,17	52,76	-2,17	52,76	-2,17	54,65	-0,28	53	-2
4137 [3]	1,5 89241_466373_150		45,31	47,53	0	45,1	-2,43	43,28	-4,25	43,28	-4,25	43,28	-4,25	43,29	-4,24	47,8	0,27	43	-4
4137 [3]	4,5 89241_466373_450		48,79	49,57	0,78	48,33	-0,46	45,98	-2,81	45,98	-2,81	45,98	-2,81	45,98	-2,81	49,78	0,99	46	-3
4137 [3]	7,5 89241_466373_750		50,88	51,64	0,76	50,77	-0,11	49,58	-1,3	49,56	-1,32	49,56	-1,32	49,57	-1,31	51,59	0,71	50	-1
4137 [4]	1,5 89245_466374_150		36,42	39,24	0	38,66	-0,58	38,66	-0,58	38,66	-0,58	38,66	-0,58	38,66	-0,58	38,66	-0,58	39	-1
4137 [4]	4,5 89245_466374_450		39,81	42,33	0	41,49	-0,84	41,5	-0,83	41,5	-0,83	41,5	-0,83	41,5	-0,83	41,49	-0,84	42	-1
4137 [4]	7,5 89245_466374_750		42,95	45,79	0	44,6	-1,19	44,59	-1,2	44,56	-1,23	44,56	-1,23	44,57	-1,22	44,6	-1,19	45	-1
4137 [5]	1,5 89247_466371_150		35,52	38,61	0	38,11	-0,5	38,11	-0,5	38,11	-0,5	38,11	-0,5	38,12	-0,49	38,11	-0,5	38	-0
4137 [5]	4,5 89247_466371_450		38,06	41,41	0	40,76	-0,65	40,76	-0,65	40,77	-0,64	40,77	-0,64	40,77	-0,64	40,76	-0,65	41	-1
4137 [5]	7,5 89247_466371_750		42,37	45,62	0	44,48	-1,14	44,46	-1,16	44,42	-1,2	44,41	-1,21	44,43	-1,19	44,49	-1,13	44	-1
4138 [1]	1,5 89230_466377_150		48,06	47,69	0	46,59	-1,41	46,12	-1,57	46,12	-1,57	46,12	-1,57	46,12	-1,57	46,95	-0,74	46	-2
4138 [1]	4,5 89230_466377_450		51,25	49,52	-1,73	48,75	-2,5	48,17	-3,08	48,17	-3,08	48,17	-3,08	48,17	-3,08	49,01	-2,24	48	-3
4138 [1]	7,5 89230_466377_750		52,51	50,93	-1,58	50,35	-2,16	49,94	-2,57	49,94	-2,57	49,94	-2,57	49,94	-2,57	50,54	-1,97	50	-3
4138 [2]	1,5 89224_466378_150		51,6	53,61	2,01	51,35	-0,25	49,55	-2,05	49,26	-2,34	49,26	-2,34	49,27	-2,33	53,57	1,97	49	-2
4138 [2]	4,5 89224_466378_450		54,52	55,09	0,57	53,76	-0,76	52,12	-2,4	52,03	-2,49	52,03	-2,49	52,04	-2,48	55,08	0,56	52	-2
4138 [2]	7,5 89224_466378_750		55,41	56,25	0,84	55,45	0,04	54,18	-1,23	54,14	-1,27	54,14	-1,27	54,15	-1,26	56,24	0,83	54	-1
4138 [3]	1,5 89232_466384_150		35,35	38,21	0	37,75	-0,46	37,64	-0,57	37,64	-0,57	37,64	-0,57	37,65	-0,56	37,87	-0,34	38	-1
4138 [3]	4,5 89232_466384_450		37,53	40,44	0	39,89	-0,55	39,84	-0,6	39,85	-0,59	39,84	-0,6	39,86	-0,58	39,95	-0,49	40	-1
4138 [3]	7,5 89232_466384_750		41,93	45,23	0	44,05	-1,18	43,93	-1,3	43,77	-1,46	43,76	-1,47	43,78	-1,45	44,1	-1,13	44	-1
4138 [4]	1,5 89233_466382_150		34,92	37,82	0	37,44	-0,38	37,43	-0,39	37,43	-0,39	37,43	-0,39	37,43	-0,39	37,44	-0,38	37	-0
4138 [4]	4,5 89233_466382_450		37,29	40,21	0	39,68	-0,53	39,69	-0,52	39,71	-0,5	39,7	-0,51	39,71	-0,5	39,68	-0,53	40	-1
4138 [4]	7,5 89233_466382_750		41,83	45,09	0	43,89	-1,2	43,78	-1,31	43,6	-1,49	43,59	-1,5	43,61	-1,48	43,92	-1,17	44	-1
4139 [1]	1,5 89222_466383_150		51,67	53,78	2,11	51,35	-0,32	49,54	-2,13	49,23	-2,44	49,23	-2,44	49,24	-2,43	53,73	2,06	49	-2
4139 [1]	4,5 89222_466383_450		54,52	55,25	0,73	53,82	-0,7	52,08	-2,44	51,98	-2,54	51,98	-2,54	51,99	-2,53	55,23	0,71	52	-3
4139 [1]	7,5 89222_466383_750		55,44	56,39	0,95	55,52	0,08	54,2	-1,24	54,17	-1,27	54,16	-1,28	54,17	-1,27	56,36	0,92	54	-1
4139 [2]	1,5 89230_466388_150		34,86	37,73	0	37,32	-0,41	37,32	-0,41	37,32	-0,41	37,32	-0,41	37,33	-0,4	37,32	-0,41	37	-0
4139 [2]	4,5 89230_466388_450		37,29	40,13	0	39,58	-0,55	39,59	-0,54	39,62	-0,51	39,62	-0,51	39,64	-0,49	39,58	-0,55	40	-0
4139 [2]	7,5 89230_466388_750		41,33	44,75	0	43,61	-1,14	43,52	-1,23	43,31	-1,44	43,3	-1,45	43,33	-1,42	43,65	-1,1	43	-1
4139 [3]	1,5 89231_466386_150		35,4	38,1	0	37,65	-0,45	37,55	-0,55	37,55	-0,55	37,55	-0,55	37,55	-0,55	37,79	-0,31	38	-1
4139 [3]	4,5 89231_466386_450		37,65	40,39	0	39,81	-0,58	39,75	-0,64	39,79	-0,6	39,79	-0,6	39,8	-0,59	39,91	-0,48	40	-1
4139 [3]	7,5 89231_466386_750		41,95	45,16	0	44	-1,16	43,88	-1,28	43,71	-1,45	43,7	-1,46	43,72	-1,44	44,06	-1,1	44	-1
4140 [1]	1,5 89219_466388_150		51,42	53,65	2,23	50,91	-0,51	48,86	-2,56	48,73	-2,69	48,73	-2,69	48,75	-2,67	53,59	2,17	49	-3
4140 [1]	4,5 89219_466388_450		54,38	55,18	0,8	53,62	-0,76	51,67	-2,71	51,62	-2,76	51,62	-2,76	51,63	-2,75	55,15	0,77	52	-3
4140 [1]	7,5 89219_466388_750		55,34	56,36	1,02	55,44	0,1	53,99	-1,35	53,98	-1,36	53,98	-1,36	53,99	-1,35	56,34	1	54	-1
4140 [2]	1,5 89227_466393_150		36,64	38,48	0	38,37	-0,11	38,37	-0,11	38,38	-0,1	38,37	-0,11	38,38	-0,1	38,37	-0,11	38	-0
4140 [2]	4,5 89227_466393_450		39,24	40,69	0	40,4	-0,29	40,4	-0,29	40,45	-0,24	40,44	-0,25	40,47	-0,22	40,41	-0,28	40	-0
4140 [2]	7,5 89227_466393_750		42,45	44,68	0	43,78	-0,9	43,66	-1,02	43,45	-1,23	43,44	-1,24	43,48	-1,2	43,84	-0,84	43	-1
4140 [3]	1,5 89228_466391_150		36,09	38,23	0	38,04	-0,19	38,04	-0,19	38,05	-0,18	38,05	-0,18	38,06	-0,17	38,04	-0,19	38	-0
4140 [3]	4,5 89228_466391_450		38,63	40,53	0	40,18	-0,35	40,17	-0,36	40,2	-0,33	40,19	-0,34	40,23	-0,3	40,19	-0,34	40	-0
4140 [3]	7,5 89228_466391_750		42,14	44,89	0	43,89	-1	43,75	-1,14	43,52	-1,37	43,51	-1,38	43,55	-1,34	43,96	-0,93	44	-1
4141 [1]	1,5 89217_466393_150		51,31	53,11	1,8	49,87	-1,44	47,65	-3,66	47,65	-3,66	47,65	-3,66	47,65	-3,66	53,06	1,75	48	-4
4141 [1]	4,5 89217_466393_450		54,35	54,76	0,41	53,07	-1,28	50,78	-3,57	50,78	-3,57	50,78	-3,57	50,78	-3,57	54,75	0,4	51	-4
4141 [1]	7,5 89217_466393_750		55,36	56,08	0,72	55,11	-0,25	53,48	-1,88	53,48	-1,88	53,48	-1,88						

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4142 [3]	1,5 89212_466399_150		50,45	51,25	0,8	49,01	-1,44	47,55	-2,9	47,55	-2,9	47,55	-2,9	47,55	-2,9	51,22	0,77	48	-3
4142 [3]	4,5 89212_466399_450		53,97	53,43	-0,54	52,25	-1,72	50,2	-3,77	50,2	-3,77	50,2	-3,77	50,2	-3,77	53,47	-0,5	50	-4
4142 [3]	7,5 89212_466399_750		55,11	55,07	-0,04	54,44	-0,67	52,98	-2,13	52,98	-2,13	52,98	-2,13	52,98	-2,13	55,11	0	53	-2
4142 [4]	1,5 89222_466403_150		37,76	40,15	0	39,68	-0,47	39,68	-0,47	39,68	-0,47	39,68	-0,47	39,69	-0,46	39,68	-0,47	40	-0
4142 [4]	4,5 89222_466403_450		40,24	42,27	0	41,65	-0,62	41,65	-0,62	41,66	-0,61	41,66	-0,61	41,66	-0,61	41,65	-0,62	42	-1
4142 [4]	7,5 89222_466403_750		42,9	45,64	0	44,76	-0,88	44,75	-0,89	44,59	-1,05	44,59	-1,05	44,61	-1,03	44,76	-0,88	45	-1
4143 [1]	1,5 89216_466406_150		34,01	36,67	0	36,46	-0,21	36,46	-0,21	36,46	-0,21	36,46	-0,21	36,46	-0,21	36,46	-0,21	36	-0
4143 [1]	4,5 89216_466406_450		35,67	38,39	0	38,15	-0,24	38,17	-0,22	38,17	-0,22	38,17	-0,22	38,17	-0,22	38,15	-0,24	38	-0
4143 [1]	7,5 89216_466406_750		39,98	42,61	0	42,14	-0,47	42,18	-0,43	42,13	-0,48	42,12	-0,49	42,15	-0,46	42,13	-0,48	42	-0
4143 [2]	1,5 89219_466406_150		35,38	38,7	0	37,71	-0,99	37,37	-1,33	37,37	-1,33	37,37	-1,33	37,37	-1,33	38,57	-0,13	37	-1
4143 [2]	4,5 89219_466406_450		37,22	40,6	0	39,95	-0,65	39,71	-0,89	39,72	-0,88	39,72	-0,88	39,73	-0,87	40,38	-0,22	40	-1
4143 [2]	7,5 89219_466406_750		41,72	45,27	0	44,65	-0,62	44,58	-0,69	44,52	-0,75	44,51	-0,76	44,53	-0,74	44,77	-0,5	45	-1
4143 [3]	1,5 89208_466400_150		52,07	54,72	2,65	51,68	-0,39	49,49	-2,58	49,11	-2,96	49,11	-2,96	49,13	-2,94	54,73	2,66	49	-3
4143 [3]	4,5 89208_466400_450		54,92	56,19	1,27	54,49	-0,43	52,34	-2,58	52,21	-2,71	52,2	-2,72	52,22	-2,7	56,23	1,31	52	-3
4143 [3]	7,5 89208_466400_750		55,79	57,28	1,49	56,36	0,57	54,67	-1,12	54,63	-1,16	54,62	-1,17	54,64	-1,15	57,34	1,55	55	-1
4144 [1]	1,5 89205_466405_150		52,06	54,76	2,7	51,62	-0,44	49,37	-2,69	48,98	-3,08	48,98	-3,08	49	-3,06	54,8	2,74	49	-3
4144 [1]	4,5 89205_466405_450		54,88	56,2	1,32	54,43	-0,45	52,19	-2,69	52,04	-2,84	52,04	-2,84	52,06	-2,82	56,25	1,37	52	-3
4144 [1]	7,5 89205_466405_750		55,78	57,31	1,53	56,35	0,57	54,63	-1,15	54,58	-1,2	54,58	-1,2	54,59	-1,19	57,37	1,59	55	-1
4144 [2]	1,5 89213_466410_150		35,98	39,19	0	37,78	-1,41	37,3	-1,89	37,3	-1,89	37,31	-1,88	37,3	-1,89	39,15	-0,04	37	-2
4144 [2]	4,5 89213_466410_450		37,86	40,64	0	39,68	-0,96	39,23	-1,41	39,24	-1,4	39,23	-1,41	39,24	-1,4	40,54	-0,1	39	-1
4144 [2]	7,5 89213_466410_750		41,49	44,29	0	43,52	-0,77	43,32	-0,97	43,21	-1,08	43,21	-1,08	43,23	-1,06	43,83	-0,46	43	-1
4144 [3]	1,5 89214_466408_150		34,51	37,01	0	36,87	-0,14	36,87	-0,14	36,87	-0,14	36,87	-0,14	36,87	-0,14	36,87	-0,14	37	-0
4144 [3]	4,5 89214_466408_450		36,18	38,8	0	38,63	-0,17	38,62	-0,18	38,62	-0,18	38,62	-0,18	38,62	-0,18	38,63	-0,17	39	-0
4144 [3]	7,5 89214_466408_750		40,2	42,82	0	42,39	-0,43	42,43	-0,39	42,39	-0,43	42,38	-0,44	42,4	-0,42	42,4	-0,42	42	-0
4145 [1]	1,5 89203_466409_150		52,06	54,83	2,77	51,59	-0,47	49,33	-2,73	48,92	-3,14	48,92	-3,14	48,94	-3,12	54,85	2,79	49	-3
4145 [1]	4,5 89203_466409_450		54,81	56,24	1,43	54,4	-0,41	52,12	-2,69	51,95	-2,86	51,94	-2,87	51,96	-2,85	56,27	1,46	52	-3
4145 [1]	7,5 89203_466409_750		55,71	57,32	1,61	56,31	0,6	54,57	-1,14	54,51	-1,2	54,51	-1,2	54,52	-1,19	57,37	1,66	55	-1
4145 [2]	1,5 89213_466413_150		36,1	39,63	0	37,67	-1,96	36,99	-2,64	36,99	-2,64	37	-2,63	36,99	-2,64	39,55	-0,08	37	-3
4145 [2]	4,5 89213_466413_450		38,24	41,39	0	40,12	-1,27	39,46	-1,93	39,48	-1,91	39,47	-1,92	39,48	-1,91	41,25	-0,14	39	-2
4145 [2]	7,5 89213_466413_750		41,99	45,02	0	44,16	-0,86	43,83	-1,19	43,71	-1,31	43,7	-1,32	43,72	-1,3	44,58	-0,44	44	-1
4146 [1]	1,5 89200_466414_150		52,03	54,95	2,92	51,61	-0,42	49,34	-2,69	48,94	-3,09	48,94	-3,09	48,96	-3,07	54,95	2,92	49	-3
4146 [1]	4,5 89200_466414_450		54,73	56,31	1,58	54,39	-0,34	52,08	-2,65	51,89	-2,84	51,89	-2,84	51,91	-2,82	56,32	1,59	52	-3
4146 [1]	7,5 89200_466414_750		55,66	57,37	1,71	56,29	0,63	54,53	-1,13	54,47	-1,19	54,46	-1,2	54,48	-1,18	57,41	1,75	54	-1
4146 [2]	1,5 89208_466420_150		34,51	37,41	0	37,13	-0,28	37,13	-0,28	37,14	-0,27	37,15	-0,26	37,15	-0,26	37,13	-0,28	37	-0
4146 [2]	4,5 89208_466420_450		37,46	40,36	0	40,03	-0,33	40,07	-0,29	40,08	-0,28	40,08	-0,28	40,09	-0,27	40,03	-0,33	40	-0
4146 [2]	7,5 89208_466420_750		41,47	44,63	0	43,97	-0,66	43,76	-0,87	43,5	-1,13	43,49	-1,14	43,52	-1,11	44,04	-0,59	44	-1
4146 [3]	1,5 89209_466418_150		33,97	36,83	0	36,58	-0,25	36,58	-0,25	36,6	-0,23	36,6	-0,23	36,6	-0,23	36,58	-0,25	37	-0
4146 [3]	4,5 89209_466418_450		36,91	39,78	0	39,51	-0,27	39,53	-0,25	39,56	-0,22	39,55	-0,23	39,56	-0,22	39,51	-0,27	40	-0
4146 [3]	7,5 89209_466418_750		40,88	44,24	0	43,64	-0,6	43,39	-0,85	43,1	-1,14	43,09	-1,15	43,12	-1,12	43,72	-0,52	43	-1
4147 [1]	1,5 89308_466263_150		52,17	52,43	0,26	50,17	-2	49,71	-2,46	49,7	-2,47	49,7	-2,47	49,71	-2,46	50,85	-1,32	50	-2
4147 [1]	4,5 89308_466263_450		55,07	53,77	-1,3	51,73	-3,34	51,51	-3,56	51,5	-3,57	51,5	-3,57	51,51	-3,56	52,28	-2,79	52	-4
4147 [1]	7,5 89308_466263_750		55,94	54,52	-1,42	52,59	-3,35	52,5	-3,44	52,5	-3,44	52,5	-3,44	52,5	-3,44	53,01	-2,93	53	-3
4147 [2]	1,5 89308_466266_150		50,74	50,29	-0,45	49,35	-1,39	48,39	-2,35	48,39	-2,35	48,39	-2,35	48,39	-2,35	50,17	-0,57	48	-2
4147 [2]	4,5 89308_466266_450		54,01	51,76	-2,25	50,98	-3,03	50,52	-3,49	50,52	-3,49	50,52	-3,49	50,53	-3,48	51,58	-2,43	51	-3
4147 [2]	7,5 89308_466266_750		55,04	52,89	-2,15	52,1	-2,94	51,93	-3,11	51,93	-3,11	51,93	-3,11	51,93	-3,11	52,53	-2,51	52	-3
4147 [3]	1,5 89321_466274_150		38,97	40,57	0	39,4	-1,17	39,4	-1,17	39,4	-1,17	39,4	-1,17	39,4	-1,17	39,4	-1,17	39	-1
4147 [3]	4,5 89321_466274_450		41,4	43,37	0	41,99	-1,38	42	-1,37	41,98	-1,39	41,98	-1,39	41,99	-1,38	42	-1,37	42	-1
4147 [3]	7,5 89321_466274_750		44,7	47,66	0	45,58	-2,08	45,53	-2,13	45,44	-2,22	45,44	-2,22	45,45	-2,21	45,65	-2,01	45	-2
4147 [4]	1,5 89319_466271_150		39,34	41,1	0	39,24	-1,86	39,24	-1,86	39,24	-1,86	39,24	-1,86	39,24	-1,86	39,24	-1,86	39	-2
4147 [4]	4,5 89319_466271_450		45,07	47,3	0	44,21	-3,09	44,21	-3,09	44,21	-3,09	44,21	-3,09	44,21	-3,09	44,21	-3,09	44	-3
4147 [4]	7,5 89319_466271_750		47,4	50,25	2,25	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,29	-0,71	47	-1
4147 [5]	1,5 89317_466268_150		37,82	39,61	0	38,16	-1,45	38,16	-1,45	38,16	-1,45	38,16	-1,45	38,17	-1,44	38,16	-1,45	38	-1
4147 [5]	4,5 89317_466268_450		40,97	42,85	0	40,98	-1,87	40,98	-1,87	40,98	-1,87	40,98	-1,87	40,98	-1,87	41,01	-1,84	41	-2
4147 [5]	7,5 89317_466268_750		44,31	47,42	0	45,14	-2,28	45,14	-2,28	45,14	-2,28	45,14	-2,28	45,14	-2,28	45,19	-2,23	45	-2
4148 [1]	1,5 89198_466419_150		52,02	55	2,98	51,56	-0,46	49,29	-2,73	48,89	-3,13	48,89	-3,13	48,91	-3,11	54,99	2,97	49	-3
4148 [1]	4,5 89198_466419_450		54,67	56,34	1,67	54,36	-0,31	52	-2,67	51,8	-2,87	51,8	-2,87	51,81	-2,86	56,34	1,67	52	-3
4148 [1]	7,5 89198_466419_750		55,59	57,37	1,78	56,23	0,64	54,47	-1,12	54,4	-1,19	54,4	-1,19	54,41	-1,18	57,41	1,82	54	-1
4148 [2]	1,5 89200_466424_150		47,71	51,5	3,5	47,12	-0,88	44,35	-3,65	44,35	-3,65	44,35	-3,65	44,36	-3,64	51,38	3,38	44	-4
4148 [2]	4,5 89200_466424_450		50,3	52,71	2,41	50,22	-0,08	47,53	-2,77	47,55	-2,75	47,55	-2,75	47,56	-2,74	52,61	2,31	48	-3
4148 [2]	7,5 89200_466424_750		51,63	54,06	2,43	52,45	0,82	50,78	-0,85	50,73	-0,9	50,73	-0,9	50,75	-0,88	53,89	2,26	51	-1
4148 [3]	1,5 89205_466425_150		37,62	39,79	0	39,06	-0,73	39,05	-0,74	39,06	-0,73	39,06	-0,73	39,06	-0,73				

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4149 [3]	4,5 89191_466441_450	40,15	43,57	0	42,04	-1,53	40,97	-2,6	40,99	-2,58	40,99	-2,58	41	-2,57	43,48	-0,09	41	-3	
4149 [3]	7,5 89191_466441_750	42,56	45,6	0	44,51	-1,09	44,09	-1,51	43,97	-1,63	43,97	-1,63	43,99	-1,61	45,21	-0,39	44	-2	
4149 [4]	1,5 89192_466440_150	38,6	42,28	0	39,94	-2,34	38,74	-3,54	38,74	-3,54	38,74	-3,54	38,74	-3,54	42,28	0	39	-4	
4149 [4]	4,5 89192_466440_450	39,99	43,43	0	41,86	-1,57	40,76	-2,67	40,77	-2,66	40,76	-2,67	40,77	-2,66	43,35	-0,08	41	-3	
4149 [4]	7,5 89192_466440_750	42,33	45,37	0	44,26	-1,11	43,85	-1,52	43,77	-1,6	43,76	-1,61	43,78	-1,59	45,01	-0,36	44	-2	
4150 [1]	1,5 89181_466439_150	52,73	55,9	3,17	52,04	-0,69	49,62	-3,11	49,25	-3,48	49,25	-3,48	49,27	-3,46	55,76	3,03	49	-3	
4150 [1]	4,5 89181_466439_450	55,23	57,24	2,01	55,03	-0,2	52,67	-2,56	52,46	-2,77	52,46	-2,77	52,47	-2,76	57,13	1,9	52	-3	
4150 [1]	7,5 89181_466439_750	56,09	58,19	2,1	56,95	0,86	55,1	-0,99	55,01	-1,08	55,01	-1,08	55,02	-1,07	58,13	2,04	55	-3	
4150 [2]	1,5 89187_466445_150	41,03	44,11	0	41,45	-2,66	39,78	-4,33	39,66	-4,45	39,66	-4,45	39,66	-4,45	44,03	-0,08	40	-4	
4150 [2]	4,5 89187_466445_450	42,37	45,1	0	43,47	-1,63	41,97	-3,13	41,9	-3,2	41,89	-3,21	41,9	-3,2	44,98	-0,12	42	-3	
4150 [2]	7,5 89187_466445_750	44,24	46,92	0	45,77	-1,15	45,02	-1,9	44,8	-2,12	44,79	-2,13	44,81	-2,11	46,64	-0,28	45	-2	
4150 [3]	1,5 89189_466443_150	39,89	43,36	0	40,91	-2,45	39,63	-3,73	39,36	-4	39,36	-4	39,36	-4	43,33	-0,03	39	-4	
4150 [3]	4,5 89189_466443_450	41,03	44,2	0	42,66	-1,54	41,56	-2,64	41,39	-2,81	41,38	-2,82	41,39	-2,81	44,1	-0,1	41	-3	
4150 [3]	7,5 89189_466443_750	43,18	46,09	0	45,04	-1,05	44,51	-1,58	44,28	-1,81	44,27	-1,82	44,29	-1,8	45,76	-0,33	44	-2	
4151 [1]	1,5 89178_466443_150	52,81	56,01	3,2	52,08	-0,73	49,58	-3,23	49,22	-3,59	49,22	-3,59	49,23	-3,58	55,89	3,08	49	-4	
4151 [1]	4,5 89178_466443_450	55,31	57,34	2,03	55,12	-0,19	52,71	-2,6	52,5	-2,81	52,5	-2,81	52,51	-2,8	57,26	1,95	53	-3	
4151 [1]	7,5 89178_466443_750	56,18	58,31	2,13	57,05	0,87	55,18	-1	55,1	-1,08	55,1	-1,08	55,11	-1,07	58,26	2,08	55	-1	
4151 [2]	1,5 89185_466449_150	41,79	44,63	0	42,63	-2	40,82	-3,81	40,77	-3,86	40,77	-3,86	40,77	-3,86	44,58	-0,05	41	-4	
4151 [2]	4,5 89185_466449_450	43,35	45,75	0	44,68	-1,07	43,13	-2,62	43,05	-2,7	43,05	-2,7	43,05	-2,7	45,68	-0,07	43	-3	
4151 [2]	7,5 89185_466449_750	45,14	47,51	0	46,67	-0,84	45,9	-1,61	45,63	-1,88	45,63	-1,88	45,64	-1,87	47,33	-0,18	46	-2	
4152 [1]	1,5 89171_466451_150	52,97	56,21	3,24	52,13	-0,84	49,46	-3,51	49,12	-3,85	49,12	-3,85	49,13	-3,84	56,11	3,14	49	-4	
4152 [1]	4,5 89171_466451_450	55,52	57,6	2,08	55,32	-0,2	52,86	-2,66	52,65	-2,87	52,65	-2,87	52,66	-2,86	57,52	2	53	-3	
4152 [1]	7,5 89171_466451_750	56,39	58,56	2,17	57,29	0,9	55,39	-1	55,3	-1,09	55,3	-1,09	55,31	-1,08	58,51	2,12	55	-1	
4152 [2]	1,5 89177_466458_150	42,59	45,31	0	42,71	-2,6	41,05	-4,26	41,05	-4,26	41,05	-4,26	41,06	-4,25	45,22	-0,09	41	-3	
4152 [2]	4,5 89177_466458_450	43,62	46,37	0	44,75	-1,62	43,31	-3,06	43,34	-3,03	43,34	-3,03	43,35	-3,02	46,23	-0,14	43	-3	
4152 [2]	7,5 89177_466458_750	45,05	47,63	0	46,5	-1,13	45,69	-1,94	45,57	-2,06	45,56	-2,07	45,57	-2,06	47,42	-0,21	46	-2	
4152 [3]	1,5 89179_466456_150	42,03	44,49	0	42,18	-2,31	40,85	-3,64	40,85	-3,64	40,85	-3,64	40,86	-3,63	44,38	-0,11	41	-4	
4152 [3]	4,5 89179_466456_450	43,14	45,55	0	44,22	-1,33	43,09	-2,46	43,13	-2,42	43,13	-2,42	43,14	-2,41	45,41	-0,14	43	-2	
4152 [3]	7,5 89179_466456_750	44,65	47	0	46,05	-0,95	45,43	-1,57	45,28	-1,72	45,27	-1,73	45,29	-1,71	46,78	-0,22	45	-2	
4153 [1]	1,5 89168_466456_150	53,08	56,32	3,24	52,16	-0,92	49,43	-3,65	49,07	-4,01	49,07	-4,01	49,09	-3,99	56,21	3,13	49	-3	
4153 [1]	4,5 89168_466456_450	55,64	57,73	2,09	55,43	-0,21	52,92	-2,72	52,71	-2,93	52,71	-2,93	52,72	-2,92	57,65	2,01	53	-3	
4153 [1]	7,5 89168_466456_750	56,49	58,69	2,2	57,41	0,92	55,5	-0,99	55,41	-1,08	55,41	-1,08	55,42	-1,07	58,64	2,15	55	-1	
4153 [2]	1,5 89174_466462_150	43,2	46,94	0	43,23	-3,71	41,2	-5,74	41,2	-5,74	41,2	-5,74	41,21	-5,73	46,84	-0,1	41	-6	
4153 [2]	4,5 89174_466462_450	44,73	47,98	0	45,67	-2,31	43,68	-4,3	43,7	-4,28	43,7	-4,28	43,7	-4,28	47,87	-0,11	44	-4	
4153 [2]	7,5 89174_466462_750	46,39	49,16	1,16	47,61	-0,39	46,42	-1,58	46,35	-1,65	46,34	-1,66	46,36	-1,64	48,99	0,99	46	-2	
4153 [3]	1,5 89176_466460_150	42,74	45,97	0	42,87	-3,1	40,97	-5	40,97	-5	40,97	-5	40,97	-5	45,87	-0,1	41	-5	
4153 [3]	4,5 89176_466460_450	43,92	47,04	0	45,08	-1,96	43,36	-3,68	43,39	-3,65	43,39	-3,65	43,39	-3,65	46,91	-0,13	43	-4	
4153 [3]	7,5 89176_466460_750	45,44	48,23	0,23	46,9	-1,1	45,9	-2,1	45,79	-2,21	45,79	-2,21	45,81	-2,19	48,03	0,03	46	-2	
4154 [1]	1,5 89164_466460_150	53,17	56,42	3,25	52,2	-0,97	49,4	-3,77	49,05	-4,12	49,05	-4,12	49,06	-4,11	56,32	3,15	49	-4	
4154 [1]	4,5 89164_466460_450	55,75	57,85	2,1	55,52	-0,23	52,97	-2,78	52,77	-2,98	52,77	-2,98	52,77	-2,98	57,77	2,02	53	-3	
4154 [1]	7,5 89164_466460_750	56,6	58,81	2,21	57,52	0,92	55,59	-1,01	55,5	-1,1	55,5	-1,1	55,51	-1,09	58,76	2,16	56	-1	
4154 [2]	1,5 89170_466467_150	43,79	47,77	0	43,61	-4,16	41,54	-6,23	41,54	-6,23	41,53	-6,24	41,54	-6,23	47,72	-0,05	42	-6	
4154 [2]	4,5 89170_466467_450	45,65	48,88	0,88	46,31	-1,69	44,15	-3,85	44,15	-3,85	44,14	-3,86	44,16	-3,84	48,8	0,8	44	-4	
4154 [2]	7,5 89170_466467_750	47,53	50,11	2,11	48,36	0,36	46,98	-1,02	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,96	-1,04	49,96	1,96	47	-1	
4154 [3]	1,5 89172_466465_150	43,58	47,57	0	43,47	-4,1	41,39	-6,18	41,39	-6,18	41,39	-6,18	41,4	-6,17	47,5	-0,07	41	-6	
4154 [3]	4,5 89172_466465_450	45,34	48,64	0,64	46,08	-1,92	43,91	-4,09	43,91	-4,09	43,91	-4,09	43,92	-4,08	48,55	0,55	44	-4	
4154 [3]	7,5 89172_466465_750	47,14	49,79	1,79	48,08	0,08	46,72	-1,28	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,69	-1,31	49,64	1,64	47	-1	
4155 [1]	1,5 89161_466464_150	53,2	56,47	3,27	52,2	-1	49,32	-3,88	48,98	-4,22	48,98	-4,22	49	-4,2	56,37	3,17	49	-4	
4155 [1]	4,5 89161_466464_450	55,81	57,91	2,1	55,58	-0,23	53,01	-2,8	52,81	-3	52,81	-3	52,82	-2,99	57,84	2,03	53	-3	
4155 [1]	7,5 89161_466464_750	56,65	58,88	2,23	57,59	0,94	55,65	-1	55,57	-1,08	55,57	-1,08	55,57	-1,08	58,83	2,18	56	-1	
4155 [2]	1,5 89163_466469_150	50,31	54,17	3,86	49,54	-0,77	46,2	-4,11	45,91	-4,4	45,91	-4,4	45,92	-4,39	54,2	3,89	46	-4	
4155 [2]	4,5 89163_466469_450	53,14	55,62	2,48	52,99	-0,15	50,01	-3,13	49,86	-3,28	49,86	-3,28	49,88	-3,26	55,63	2,49	50	-3	
4155 [2]	7,5 89163_466469_750	54,27	56,77	2,5	55,19	0,92	53,16	-1,11	53,05	-1,22	53,05	-1,22	53,06	-1,21	56,75	2,48	53	-1	
4155 [3]	1,5 89167_466471_150	43,52	47,59	0	43,66	-3,93	41,79	-5,8	41,72	-5,87	41,72	-5,87	41,73	-5,86	47,54	-0,05	42	-6	
4155 [3]	4,5 89167_466471_450	45,68	48,93	0,93	46,44	-1,56	44,5	-3,5	44,41	-3,59	44,41	-3,59	44,41	-3,59	48,83	0,83	44	-4	
4155 [3]	7,5 89167_466471_750	47,82	50,38	2,38	48,64	0,64	47,17	-0,83	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,08	-0,92	50,2	2,2	47	-1	
4155 [4]	1,5 89169_466469_150	43,78	47,75	0	43,56	-4,19	41,53	-6,22	41,53	-6,22	41,53	-6,22	41,53	-6,22	47,71	-0,04	42	-6	
4155 [4]	4,5 89169_466469_450	45,76	48,95	0,95	46,33	-1,67	44,22	-3,78	44,2	-3,8	44,2	-3,8	44,2	-3,8	48,87	0,87	44	-4	
4155 [4]	7,5 89169_466469_750	47,81	50,29	2,29	48,49	0,49	47,03	-0,97	46,99	-1,01	46,99	-1,01	47	-1	50,13	2,13	47	-1	
4156 [1]	1,5 89316_466277_150	38,53	39,38	0	38,3	-1,08	38,3	-1,08	38,29	-1,09	38,29	-1,09	38,29	-1,09	38,3	-1,08	38	-1	
4156 [1]	4,5 89316_466277_450	40,92	42,01	0	40,81	-1,2	40,81	-1,2	40,77	-1,24	40,76	-1,24	40,78	-1,23	40,81	-1,2	41	-1	
4156 [1]	7,5 89316_466277_750	43,52	45,35	0	43,6	-1,75	43,47	-1,88	43,33	-2,02	43,33	-2,02	43,34	-2,01	43,75	-1,6	43	-2	
4156 [2]	1,5 89318_466276_150	36,53	39,31	0															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
4156 [5]	7,5 89304_466271_750	55,96	53,86	-2,1	51,96	-4	51,87	-4,09	51,87	-4,09	51,87	-4,09	51,87	-4,09	52,34	-3,62	52	-4		
4156 [6]	1,5 89314_466278_150	36,55	39,1	0	38,25	-0,85	38,25	-0,85	38,25	-0,85	38,25	-0,85	38,25	-0,85	38,25	-0,84	38,25	-0,85	38	-1
4156 [6]	4,5 89314_466278_450	39,78	42,11	0	41,05	-1,06	41,06	-1,05	41,02	-1,09	41,02	-1,09	41,03	-1,08	41,05	-1,06	41	-1		
4156 [6]	7,5 89314_466278_750	43,64	46,74	0	45,43	-1,31	45,35	-1,39	45,25	-1,49	45,24	-1,5	45,26	-1,48	45,52	-1,22	45	-1		
4157 [1]	1,5 89302_466273_150	51,74	50,84	-0,9	48,47	-3,27	48,26	-3,48	48,26	-3,48	48,26	-3,48	48,26	-3,48	49,07	-2,67	48	-3		
4157 [1]	4,5 89302_466273_450	54,85	52,41	-2,44	50,3	-4,55	50,18	-4,67	50,18	-4,67	50,18	-4,67	50,18	-4,67	50,78	-4,07	50	-5		
4157 [1]	7,5 89302_466273_750	55,92	53,57	-2,35	51,59	-4,33	51,55	-4,37	51,55	-4,37	51,55	-4,37	51,55	-4,37	51,93	-3,99	52	-4		
4157 [2]	1,5 89302_466277_150	50	46,28	0	46,03	-0,25	46,03	-0,25	46,03	-0,25	46,03	-0,25	46,03	-0,25	46,06	-0,22	46	-0		
4157 [2]	4,5 89302_466277_450	53,72	48,58	-5,14	48,01	-5,71	48,01	-5,71	48,01	-5,71	48,01	-5,71	48,01	-5,71	48,06	-5,66	48	-6		
4157 [2]	7,5 89302_466277_750	54,96	50,46	-4,5	49,66	-5,3	49,66	-5,3	49,66	-5,3	49,66	-5,3	49,66	-5,3	49,69	-5,27	50	-5		
4157 [3]	1,5 89311_466281_150	37,83	39,48	0	38,42	-1,06	38,42	-1,06	38,42	-1,06	38,42	-1,06	38,42	-1,06	38,42	-1,06	38	-1		
4157 [3]	4,5 89310_466281_450	40,5	42,58	0	41,21	-1,37	41,21	-1,37	41,18	-1,4	41,18	-1,4	41,18	-1,4	41,21	-1,37	41	-1		
4157 [3]	7,5 89310_466281_750	43,26	46,12	0	44,24	-1,88	44,11	-2,01	43,97	-2,15	43,97	-2,15	43,97	-2,15	44,4	-1,72	44	-2		
4157 [4]	1,5 89311_466279_150	36,92	38,86	0	37,98	-0,88	37,98	-0,88	37,98	-0,88	37,98	-0,88	37,98	-0,88	37,98	-0,88	38	-1		
4157 [4]	4,5 89311_466279_450	39,92	41,7	0	40,6	-1,1	40,61	-1,09	40,57	-1,13	40,56	-1,14	40,58	-1,12	40,6	-1,1	41	-1		
4157 [4]	7,5 89311_466279_750	42,76	45,7	0	43,9	-1,8	43,74	-1,96	43,59	-2,11	43,58	-2,12	43,59	-2,11	44,06	-1,64	44	-2		
4158 [1]	1,5 89300_466279_150	50,61	45,72	0	45,19	-0,53	45,19	-0,53	45,19	-0,53	45,19	-0,53	45,19	-0,53	45,24	-0,48	45	-1		
4158 [1]	4,5 89300_466279_450	54,28	48,07	-6,21	47,2	-7,08	47,2	-7,08	47,2	-7,08	47,2	-7,08	47,2	-7,08	47,26	-7,02	47	-7		
4158 [1]	7,5 89300_466279_750	55,49	49,93	-5,56	48,81	-6,68	48,81	-6,68	48,81	-6,68	48,81	-6,68	48,81	-6,68	48,84	-6,65	49	-7		
4158 [2]	1,5 89298_466281_150	51,58	50,22	-1,36	47,32	-4,26	47,32	-4,26	47,32	-4,26	47,32	-4,26	47,32	-4,26	47,82	-3,76	47	-4		
4158 [2]	4,5 89298_466281_450	54,88	51,73	-3,15	49,07	-5,81	49,07	-5,81	49,07	-5,81	49,07	-5,81	49,07	-5,81	49,49	-5,39	49	-6		
4158 [2]	7,5 89298_466281_750	55,87	52,74	-3,13	50,24	-5,63	50,24	-5,63	50,24	-5,63	50,24	-5,63	50,24	-5,63	50,54	-5,33	50	-6		
4158 [3]	1,5 89307_466286_150	38,01	39,32	0	38,39	-0,93	38,39	-0,93	38,39	-0,93	38,39	-0,93	38,39	-0,93	38,39	-0,93	38	-1		
4158 [3]	4,5 89307_466286_450	39,98	42,39	0	41,13	-1,26	41,13	-1,26	41,1	-1,29	41,09	-1,3	41,1	-1,29	41,13	-1,26	41	-1		
4158 [3]	7,5 89307_466286_750	43,28	46,12	0	44,3	-1,82	44,13	-1,99	43,97	-2,15	43,97	-2,15	43,98	-2,14	44,49	-1,63	44	-2		
4158 [4]	1,5 89309_466283_150	38,33	39,69	0	38,64	-1,05	38,64	-1,05	38,64	-1,05	38,64	-1,05	38,64	-1,05	38,64	-1,05	39	-1		
4158 [4]	4,5 89309_466283_450	40,91	42,81	0	41,47	-1,34	41,47	-1,34	41,44	-1,37	41,44	-1,37	41,45	-1,36	41,47	-1,34	41	-1		
4158 [4]	7,5 89309_466283_750	43,64	46,42	0	44,56	-1,86	44,43	-1,99	44,29	-2,13	44,29	-2,13	44,3	-2,12	44,71	-1,71	44	-2		
4159 [1]	1,5 89298_466288_150	36,22	36,81	0	36,33	-0,48	36,33	-0,48	36,31	-0,5	36,3	-0,51	36,32	-0,49	36,33	-0,48	36	-0		
4159 [1]	4,5 89298_466288_450	38,7	39,49	0	38,82	-0,67	38,79	-0,7	38,72	-0,77	38,71	-0,78	38,73	-0,76	38,85	-0,64	39	-1		
4159 [1]	7,5 89298_466288_750	42,09	44,07	0	42,67	-1,4	42,35	-1,72	42,08	-1,99	42,07	-2	42,09	-1,98	42,93	-1,14	42	-2		
4159 [2]	1,5 89300_466287_150	36,47	37,72	0	37,13	-0,59	37,14	-0,58	37,14	-0,58	37,14	-0,58	37,14	-0,58	37,13	-0,59	37	-1		
4159 [2]	4,5 89300_466287_450	39,04	40,31	0	39,54	-0,77	39,54	-0,77	39,51	-0,8	39,51	-0,8	39,51	-0,8	39,54	-0,77	40	-1		
4159 [2]	7,5 89300_466287_750	43,08	45,98	0	44,55	-1,43	44,4	-1,58	44,25	-1,73	44,25	-1,73	44,25	-1,73	44,67	-1,31	44	-2		
4159 [3]	1,5 89303_466288_150	36,65	38,87	0	38,15	-0,72	38,15	-0,72	38,16	-0,71	38,16	-0,71	38,16	-0,71	38,15	-0,72	38	-1		
4159 [3]	4,5 89303_466288_450	39,37	42,03	0	41,07	-0,96	41,07	-0,96	41,04	-0,99	41,04	-0,99	41,05	-0,98	41,07	-0,96	41	-1		
4159 [3]	7,5 89303_466288_750	43,34	47,13	0	45,8	-1,33	45,69	-1,44	45,59	-1,54	45,58	-1,55	45,6	-1,53	45,9	-1,23	46	-2		
4159 [4]	1,5 89306_466288_150	38,05	39,5	0	38,53	-0,97	38,53	-0,97	38,53	-0,97	38,53	-0,97	38,54	-0,96	38,53	-0,97	39	-1		
4159 [4]	4,5 89306_466288_450	40,54	42,7	0	41,4	-1,3	41,41	-1,29	41,38	-1,32	41,38	-1,32	41,39	-1,31	41,4	-1,3	41	-1		
4159 [4]	7,5 89306_466288_750	43,26	46,25	0	44,45	-1,8	44,29	-1,96	44,11	-2,14	44,11	-2,14	44,11	-2,14	44,65	-1,6	44	-2		
4159 [5]	1,5 89296_466281_150	50,87	49,06	-1,81	46,47	-4,4	46,47	-4,4	46,47	-4,4	46,47	-4,4	46,47	-4,4	46,9	-3,97	46	-4		
4159 [5]	4,5 89296_466281_450	54,34	50,66	-3,68	48,26	-6,08	48,26	-6,08	48,26	-6,08	48,26	-6,08	48,26	-6,08	48,63	-5,71	48	-6		
4159 [5]	7,5 89296_466281_750	55,38	51,66	-3,72	49,37	-6,01	49,37	-6,01	49,37	-6,01	49,37	-6,01	49,37	-6,01	49,63	-5,75	49	-6		
4159 [6]	1,5 89292_466281_150	52,13	50,51	-1,62	48,37	-3,76	48,37	-3,76	48,37	-3,76	48,37	-3,76	48,37	-3,76	48,73	-3,4	48	-4		
4159 [6]	4,5 89292_466281_450	55,1	52,1	-3	50,21	-4,89	50,21	-4,89	50,21	-4,89	50,21	-4,89	50,21	-4,89	50,52	-4,58	50	-5		
4159 [6]	7,5 89292_466281_750	56,08	53,22	-2,86	51,39	-4,69	51,39	-4,69	51,39	-4,69	51,39	-4,69	51,39	-4,69	51,61	-4,47	51	-5		
4159 [7]	1,5 89289_466283_150	51,99	51,46	-0,53	50,12	-1,87	49,48	-2,51	49,44	-2,55	49,44	-2,55	49,45	-2,54	50,8	-1,19	49	-3		
4159 [7]	4,5 89289_466283_450	54,97	52,96	-2,01	51,78	-3,19	51,46	-3,51	51,44	-3,53	51,44	-3,53	51,45	-3,52	52,33	-2,64	51	-4		
4159 [7]	7,5 89289_466283_750	55,9	53,7	-2,2	52,61	-3,29	52,46	-3,44	52,45	-3,45	52,45	-3,45	52,45	-3,45	53,03	-2,87	52	-3		
4160 [1]	1,5 89288_466286_150	51,95	51,41	-0,54	50,13	-1,82	49,49	-2,46	49,44	-2,51	49,44	-2,51	49,45	-2,5	50,81	-1,14	49	-3		
4160 [1]	4,5 89288_466286_450	54,92	52,92	-2	51,78	-3,14	51,46	-3,46	51,44	-3,48	51,44	-3,48	51,46	-3,46	52,33	-2,59	51	-3		
4160 [1]	7,5 89288_466286_750	55,87	53,7	-2,17	52,63	-3,24	52,48	-3,39	52,47	-3,4	52,47	-3,4	52,48	-3,39	53,05	-2,82	52	-3		
4160 [2]	1,5 89288_466289_150	51,03	51,51	0,48	50,87	-0,16	49,78	-1,25	49,7	-1,33	49,7	-1,33	49,72	-1,31	51,71	0,68	50	-1		
4160 [2]	4,5 89288_466289_450	54,12	52,99	-1,13	52,45	-1,67	51,89	-2,23	51,87	-2,25	51,87	-2,25	51,88	-2,24	53,12	-1	52	-2		
4160 [2]	7,5 89288_466289_750	55,15	53,78	-1,37	53,3	-1,85	53,05	-2,1	53,04	-2,11	53,04	-2,11	53,06	-2,09	53,81	-1,34	53	-2		
4160 [3]	1,5 89295_466294_150	36,81	37,37	0	36,58	-0,79	36,58	-0,79	36,57	-0,8	36,56	-0,81	36,58	-0,79	36,58	-0,79	37	-1		
4160 [3]	4,5 89295_466294_450	37,95	39,92	0	39,09	-0,83	39,05	-0,87	38,92	-1	38,9	-1,02	38,98	-0,94	39,1	-0,82	39	-1		
4160 [3]	7,5 89295_466294_750	41,67	44,68	0	43,2	-1,48	42,96	-1,72	42,71	-1,97	42,69	-1,99	42,74	-1,94	43,36	-1,32	43	-2		
4160 [4]	1,5 89297_466291_150	36,77	37,39	0	36,73	-0,66	36,73	-0,66	36,72	-0,67	36,71	-0,68	36,73	-0,66	36,73	-0,66	37	-1		
4160 [4]	4,5 89297_466291_450	38,38	40,04	0	39,26	-0,78	39,23	-0,81	39,08	-0,96	39,05	-0,99	39,13	-0,91	39,28	-0,76	39	-1		
4160 [4]	7,5 89297_466291_750	42,82	45,03	0	43,51	-1,52	43,28	-1,75	43,07	-1,96	43,05	-1,98	43,09	-1,94	43,7	-1,33	43	-2		
4161 [1]	1,5 89286_466292_150	50,99	46,84	0	47,33	0,49	47,18	0,34	47,11	0,27	47,11	0,27	47,12	0,28	47,47	0,63	47	0,3		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4162 [1]	1,5 89282_466297_150		51,54	51,34	-0,2	50,13	-1,41	49,37	-2,17	49,3	-2,24	49,29	-2,25	49,31	-2,23	50,92	-0,62	49	-2
4162 [1]	4,5 89282_466297_450		54,56	52,77	-1,79	51,78	-2,78	51,37	-3,19	51,33	-3,23	51,33	-3,23	51,34	-3,22	52,37	-2,19	51	-3
4162 [1]	7,5 89282_466297_750		55,61	53,57	-2,04	52,65	-2,96	52,44	-3,17	52,43	-3,18	52,42	-3,19	52,44	-3,17	53,12	-2,49	52	-3
4162 [2]	1,5 89282_466300_150		51,22	51,88	0,66	51,08	-0,14	49,89	-1,33	49,77	-1,45	49,77	-1,45	49,79	-1,43	52,07	0,85	50	-1
4162 [2]	4,5 89282_466300_450		54,17	53,22	-0,95	52,6	-1,57	51,96	-2,21	51,91	-2,26	51,91	-2,26	51,93	-2,24	53,36	-0,81	52	-2
4162 [2]	7,5 89282_466300_750		55,26	53,98	-1,28	53,46	-1,8	53,15	-2,11	53,12	-2,14	53,12	-2,14	53,14	-2,12	54,04	-1,22	53	-2
4162 [3]	1,5 89292_466306_150		37,37	39,13	0	38,29	-0,84	38,29	-0,84	38,29	-0,84	38,29	-0,84	38,3	-0,83	38,29	-0,84	38	-1
4162 [3]	4,5 89292_466306_450		39,16	41,77	0	40,72	-1,05	40,7	-1,07	40,67	-1,1	40,65	-1,12	40,7	-1,07	40,73	-1,04	41	-1
4162 [3]	7,5 89292_466306_750		43,58	46,83	0	45,1	-1,73	44,96	-1,87	44,72	-2,11	44,71	-2,12	44,74	-2,09	45,15	-1,68	45	-2
4162 [4]	1,5 89291_466304_150		34,27	36,5	0	35,57	-0,93	35,57	-0,93	35,57	-0,93	35,57	-0,93	35,57	-0,93	35,57	-0,93	36	-1
4162 [4]	4,5 89291_466304_450		36,67	39,08	0	38,14	-0,94	38,14	-0,94	38,14	-0,94	38,14	-0,94	38,14	-0,94	38,14	-0,94	38	-1
4162 [4]	7,5 89291_466304_750		41,74	44,77	0	43,67	-1,1	43,67	-1,1	43,67	-1,1	43,67	-1,1	43,67	-1,1	43,67	-1,1	44	-1
4162 [5]	1,5 89291_466302_150		36,64	37,02	0	36,17	-0,85	36,17	-0,85	36,18	-0,84	36,18	-0,84	36,19	-0,83	36,17	-0,85	36	-1
4162 [5]	4,5 89291_466302_450		37,13	39,06	0	38,15	-0,91	38,16	-0,9	38,15	-0,91	38,15	-0,91	38,15	-0,91	38,15	-0,91	38	-1
4162 [5]	7,5 89291_466302_750		40,74	43,43	0	42,01	-1,42	41,95	-1,48	41,92	-1,51	41,92	-1,51	41,93	-1,5	42,03	-1,4	42	-2
4163 [1]	1,5 89401_466211_150		46,26	49,72	1,72	44,61	-3,39	44,61	-3,39	44,61	-3,39	44,61	-3,39	44,61	-3,39	46,23	-1,77	45	-3
4163 [1]	4,5 89401_466211_450		49,53	51,12	1,59	46,76	-2,77	46,76	-2,77	46,76	-2,77	46,76	-2,77	46,76	-2,77	47,72	-1,81	47	-3
4163 [1]	7,5 89401_466211_750		52,18	52,67	0,49	48,82	-3,36	48,82	-3,36	48,82	-3,36	48,81	-3,37	48,82	-3,36	49,46	-2,72	49	-3
4163 [2]	1,5 89397_466219_150		40,12	41,19	0	40,86	-0,33	40,87	-0,32	40,85	-0,34	40,85	-0,34	40,87	-0,32	40,86	-0,33	41	-0
4163 [2]	4,5 89397_466219_450		44,1	44,02	0	43,95	-0,07	43,91	-0,11	43,79	-0,23	43,78	-0,24	43,83	-0,19	43,96	-0,06	44	-0
4163 [2]	7,5 89397_466219_750		47,1	46,41	0	46,45	0,04	46,37	-0,04	46,13	-0,28	46,12	-0,29	46,16	-0,25	46,51	0,1	46	-0
4163 [3]	1,5 89399_466222_150		43,09	41,78	0	41,36	-0,42	41,37	-0,41	41,36	-0,42	41,36	-0,42	41,37	-0,41	41,36	-0,42	41	-0
4163 [3]	4,5 89399_466222_450		46,08	43,9	0	43,61	-0,29	43,56	-0,34	43,42	-0,48	43,41	-0,49	43,46	-0,44	43,62	-0,28	43	-0
4163 [3]	7,5 89399_466222_750		48,01	45,67	0	45,56	-0,11	45,46	-0,21	45,13	-0,54	45,12	-0,55	45,18	-0,49	45,66	-0,01	45	-0
4163 [4]	1,5 89404_466212_150		45,85	48,74	0,74	44,25	-3,75	44,25	-3,75	44,25	-3,75	44,25	-3,75	44,25	-3,75	45,44	-2,56	44	-4
4163 [4]	4,5 89404_466212_450		48,98	50,33	1,35	46,47	-2,51	46,46	-2,52	46,46	-2,52	46,46	-2,52	46,46	-2,52	47,19	-1,79	46	-3
4163 [4]	7,5 89404_466212_750		51,73	52,05	0,32	48,6	-3,13	48,59	-3,14	48,59	-3,14	48,59	-3,14	48,6	-3,13	49,08	-2,65	49	-3
4164 [1]	1,5 89395_466218_150		38,13	39,96	0	39,37	-0,59	39,37	-0,59	39,33	-0,63	39,31	-0,65	39,36	-0,6	39,37	-0,59	39	-1
4164 [1]	4,5 89395_466218_450		41,25	42,54	0	41,86	-0,68	41,81	-0,73	41,64	-0,9	41,63	-0,91	41,69	-0,85	41,89	-0,65	42	-1
4164 [1]	7,5 89395_466218_750		44,26	45,57	0	45,16	-0,41	45,06	-0,51	44,77	-0,8	44,76	-0,81	44,81	-0,76	45,23	-0,34	45	-1
4164 [2]	1,5 89400_466210_150		46,84	50,68	2,68	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,15	-2,85	47,11	-0,89	45	-3
4164 [2]	4,5 89400_466210_450		50,12	51,88	1,76	47,28	-2,84	47,28	-2,84	47,28	-2,84	47,28	-2,84	47,28	-2,84	48,42	-1,7	47	-3
4164 [2]	7,5 89400_466210_750		52,68	53,29	0,61	49,18	-3,5	49,18	-3,5	49,18	-3,5	49,18	-3,5	49,18	-3,5	49,95	-2,73	49	-4
4164 [3]	1,5 89397_466208_150		47,35	51,37	3,37	45,82	-2,18	45,82	-2,18	45,82	-2,18	45,82	-2,18	45,82	-2,18	47,73	-0,27	46	-2
4164 [3]	4,5 89397_466208_450		50,54	52,54	2	47,9	-2,64	47,9	-2,64	47,9	-2,64	47,9	-2,64	47,9	-2,64	49,02	-1,52	48	-3
4164 [3]	7,5 89397_466208_750		53	53,9	0,9	49,78	-3,22	49,78	-3,22	49,77	-3,23	49,77	-3,23	49,77	-3,23	50,54	-2,46	50	-3
4164 [4]	1,5 89391_466218_150		43,92	42,38	0	41,73	-0,65	41,73	-0,65	41,7	-0,68	41,7	-0,68	41,72	-0,66	41,75	-0,63	42	-1
4164 [4]	4,5 89391_466218_450		47,33	44,8	0	44,18	-0,62	44,14	-0,66	44,07	-0,73	44,07	-0,73	44,09	-0,71	44,22	-0,58	44	-1
4164 [4]	7,5 89391_466218_750		49,2	46,09	0	45,96	-0,13	45,89	-0,2	45,7	-0,39	45,69	-0,4	45,72	-0,37	46,03	-0,06	46	-0
4165 [1]	1,5 89388_466209_150		46,13	49,78	1,78	44,57	-3,43	44,56	-3,44	44,55	-3,45	44,55	-3,45	44,56	-3,44	46,43	-1,57	45	-3
4165 [1]	4,5 89388_466209_450		48,83	50,81	1,98	46,9	-1,93	46,88	-1,95	46,87	-1,96	46,86	-1,97	46,87	-1,96	47,92	-0,91	47	-2
4165 [1]	7,5 89388_466209_750		50,19	51,71	1,52	48,51	-1,68	48,49	-1,7	48,44	-1,75	48,44	-1,75	48,45	-1,74	49,21	-0,98	48	-2
4165 [2]	1,5 89388_466214_150		45,12	42,9	0	42,13	-0,77	42,12	-0,78	42,09	-0,81	42,08	-0,82	42,1	-0,8	42,19	-0,71	42	-1
4165 [2]	4,5 89388_466214_450		49,06	45,62	0	45,07	-0,55	45,02	-0,6	44,97	-0,65	44,97	-0,65	45	-0,62	45,11	-0,51	45	-1
4165 [2]	7,5 89388_466214_750		51,18	46,83	0	46,82	-0,01	46,77	-0,06	46,67	-0,16	46,67	-0,16	46,7	-0,13	46,88	0,05	47	-0
4165 [3]	1,5 89389_466217_150		44,11	42,43	0	41,76	-0,67	41,75	-0,68	41,72	-0,71	41,72	-0,71	41,74	-0,69	41,79	-0,64	42	-1
4165 [3]	4,5 89389_466217_450		47,68	44,68	0	44,18	-0,5	44,14	-0,54	44,06	-0,62	44,05	-0,63	44,09	-0,59	44,22	-0,46	44	-1
4165 [3]	7,5 89389_466217_750		49,32	46,09	0	45,98	-0,11	45,92	-0,17	45,77	-0,32	45,76	-0,33	45,8	-0,29	46,05	-0,04	46	-0
4165 [4]	1,5 89394_466207_150		48,19	52,16	3,97	46,34	-1,85	46,34	-1,85	46,34	-1,85	46,34	-1,85	46,34	-1,85	48,42	0,23	46	-2
4165 [4]	4,5 89394_466207_450		51,08	53,2	2,12	48,31	-2,77	48,31	-2,77	48,31	-2,77	48,31	-2,77	48,31	-2,77	49,57	-1,51	48	-3
4165 [4]	7,5 89394_466207_750		53,22	54,35	1,13	49,86	-3,36	49,86	-3,36	49,86	-3,36	49,86	-3,36	49,86	-3,36	50,78	-2,44	50	-3
4166 [1]	1,5 89382_466208_150		41,55	42,59	0	41,52	-1,07	41,53	-1,06	41,52	-1,07	41,51	-1,08	41,53	-1,06	41,53	-1,06	42	-1
4166 [1]	4,5 89382_466208_450		45,48	45,84	0	44,88	-0,96	44,8	-1,04	44,73	-1,11	44,72	-1,12	44,75	-1,09	44,93	-0,91	45	-1
4166 [1]	7,5 89382_466208_750		47	47,62	0	46,98	-0,64	46,89	-0,73	46,78	-0,84	46,77	-0,85	46,81	-0,81	47,11	-0,51	47	-1
4166 [2]	1,5 89386_466205_150		38,71	40,8	0	39,75	-1,05	39,75	-1,05	39,75	-1,05	39,75	-1,05	39,76	-1,04	39,77	-1,03	40	-1
4166 [2]	4,5 89386_466205_450		42,17	44,74	0	43,41	-1,33	43,38	-1,36	43,32	-1,42	43,31	-1,43	43,34	-1,4	43,44	-1,3	43	-1
4166 [2]	7,5 89386_466205_750		45,98	47,68	0	46,12	-1,56	46,07	-1,61	45,99	-1,69	45,99	-1,69	46,01	-1,67	46,27	-1,41	46	-2
4166 [3]	1,5 89387_466200_150		50,11	53,29	3,18	47,64	-2,47	47,64	-2,47	47,64	-2,47	47,64	-2,47	47,64	-2,47	49,59	-0,52	48	-2
4166 [3]	4,5 89387_466200_450		53,46	54,72	1,26	49,97	-3,49	49,97	-3,49	49,97	-3,49	49,97	-3,49	49,97	-3,49	51,12	-2,34	50	-3
4166 [3]	7,5 89387_466200_750		55,72	55,91	0,19	51,55	-4,17	51,55	-4,17	51,55	-4,17	51,55	-4,17	51,55	-4,17	52,35	-3,37	52	-4
4166 [4]	1,5 89384_466199_150		50,57	53,67	3,1	48,05	-2,52	48,05	-2,52	48,05	-2,52	48,05							

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4167 [3]	4,5 89376_466207_450	49,94	47,29	0	46,45	-0,84	46,35	-0,94	46,32	-0,97	46,32	-0,97	46,33	-0,96	46,47	-0,82	46	-1	
4167 [3]	7,5 89376_466207_750	50,85	48,28	-2,57	47,81	-3,04	47,71	-3,14	47,64	-3,21	47,64	-3,21	47,66	-3,19	47,93	-2,92	48	-3	
4167 [4]	1,5 89381_466197_150	51,09	54,24	3,15	48,67	-2,42	48,67	-2,42	48,67	-2,42	48,67	-2,42	48,67	-2,42	50,54	-0,55	49	-2	
4167 [4]	4,5 89381_466197_450	54,52	55,57	1,05	50,86	-3,66	50,86	-3,66	50,86	-3,66	50,86	-3,66	50,86	-3,66	51,99	-2,53	51	-4	
4167 [4]	7,5 89381_466197_750	56,72	56,71	-0,01	52,45	-4,27	52,45	-4,27	52,45	-4,27	52,45	-4,27	52,45	-4,27	53,16	-3,56	52	-4	
4168 [1]	1,5 89424_466234_150	39,42	40,65	0	39,95	-0,7	39,95	-0,7	39,95	-0,7	39,95	-0,7	39,95	-0,7	39,96	-0,69	40	-1	
4168 [1]	4,5 89424_466234_450	40,34	41,86	0	40,91	-0,95	40,88	-0,98	40,84	-1,02	40,84	-1,02	40,85	-1,01	40,95	-0,91	41	-1	
4168 [1]	7,5 89424_466234_750	39,91	42,26	0	40,85	-1,41	40,81	-1,45	40,77	-1,49	40,77	-1,49	40,78	-1,48	40,98	-1,28	41	-1	
4168 [2]	1,5 89426_466233_150	40,12	41,59	0	40,59	-1	40,59	-1	40,59	-1	40,59	-1	40,6	-0,99	40,59	-1	41	-1	
4168 [2]	4,5 89426_466233_450	41,57	42,73	0	41,5	-1,23	41,49	-1,24	41,48	-1,25	41,48	-1,25	41,48	-1,25	41,52	-1,21	41	-1	
4168 [2]	7,5 89426_466233_750	39,52	41,14	0	39,36	-1,78	39,34	-1,8	39,32	-1,82	39,32	-1,82	39,33	-1,81	39,56	-1,58	39	-2	
4168 [3]	1,5 89430_466230_150	40,98	43,24	0	41,47	-1,77	41,47	-1,77	41,48	-1,76	41,47	-1,77	41,48	-1,76	41,81	-1,43	41	-2	
4168 [3]	4,5 89430_466230_450	42,52	44,59	0	42,74	-1,85	42,73	-1,86	42,72	-1,87	42,72	-1,87	42,72	-1,87	42,98	-1,61	43	-2	
4168 [3]	7,5 89430_466230_750	41,13	43,83	0	41,5	-2,33	41,47	-2,36	41,46	-2,37	41,46	-2,37	41,46	-2,37	41,87	-1,96	41	-2	
4168 [4]	1,5 89429_466226_150	42,36	43,97	0	41,6	-2,37	41,6	-2,37	41,6	-2,37	41,6	-2,37	41,6	-2,37	41,99	-1,98	42	-2	
4168 [4]	4,5 89429_466226_450	44,09	45,17	0	43,04	-2,13	43,04	-2,13	43,04	-2,13	43,03	-2,14	43,04	-2,13	43,29	-1,88	43	-2	
4168 [4]	7,5 89429_466226_750	46,1	47,06	0	44,99	-2,07	44,97	-2,09	44,93	-2,13	44,93	-2,13	44,94	-2,12	45,14	-1,92	45	-2	
4168 [5]	1,5 89426_466224_150	42,59	44,28	0	42,37	-1,91	42,37	-1,91	42,38	-1,9	42,38	-1,9	42,38	-1,9	42,4	-1,88	42	-2	
4168 [5]	4,5 89426_466224_450	44,85	45,84	0	43,94	-1,9	43,94	-1,9	43,94	-1,9	43,93	-1,91	43,94	-1,9	43,95	-1,89	44	-2	
4168 [5]	7,5 89426_466224_750	47,4	48	0	45,88	-2,12	45,86	-2,14	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,86	-2,14	45,92	-2,08	46	-2	
4168 [6]	1,5 89420_466234_150	42,34	41,74	0	41,44	-0,3	41,44	-0,3	41,44	-0,3	41,44	-0,3	41,44	-0,3	41,45	-0,29	41	-0	
4168 [6]	4,5 89420_466234_450	43,33	42,51	0	42,04	-0,47	42,03	-0,48	42	-0,51	42	-0,51	42	-0,51	42,06	-0,45	42	-1	
4168 [6]	7,5 89420_466234_750	45,11	42,82	0	42,02	-0,8	41,99	-0,83	41,96	-0,86	41,96	-0,86	41,97	-0,85	42,07	-0,75	42	-1	
4169 [1]	1,5 89372_466203_150	41,79	43,14	0	41,87	-1,27	41,88	-1,26	41,88	-1,26	41,88	-1,26	41,88	-1,26	41,93	-1,21	42	-1	
4169 [1]	4,5 89372_466203_450	46,67	47,98	0	46,56	-1,42	46,41	-1,57	46,4	-1,58	46,39	-1,59	46,4	-1,58	46,59	-1,39	46	-2	
4169 [1]	7,5 89372_466203_750	47,69	49,38	1,38	48,24	0,24	48,11	0,11	48,07	0,07	48,06	0,06	48,08	0,08	48,47	0,47	48	0,1	
4169 [2]	1,5 89377_466195_150	51,63	54,5	2,87	48,96	-2,67	48,96	-2,67	48,95	-2,68	48,95	-2,68	48,96	-2,67	50,81	-0,82	49	-3	
4169 [2]	4,5 89377_466195_450	55,29	55,81	0,52	51,05	-4,24	51,05	-4,24	51,05	-4,24	51,05	-4,24	51,05	-4,24	52,21	-3,08	51	-4	
4169 [2]	7,5 89377_466195_750	57,24	57,17	-0,07	52,97	-4,27	52,97	-4,27	52,97	-4,27	52,97	-4,27	52,97	-4,27	53,61	-3,63	53	-4	
4169 [3]	1,5 89375_466193_150	52,15	54,94	2,79	49,5	-2,65	49,5	-2,65	49,5	-2,65	49,5	-2,65	49,5	-2,65	51,27	-0,88	50	-3	
4169 [3]	4,5 89375_466193_450	55,9	56,23	0,33	51,54	-4,36	51,54	-4,36	51,54	-4,36	51,54	-4,36	51,54	-4,36	52,65	-3,25	52	-4	
4169 [3]	7,5 89375_466193_750	57,58	57,59	0,01	53,4	-4,18	53,4	-4,18	53,4	-4,18	53,4	-4,18	53,4	-4,18	54,04	-3,54	53	-4	
4169 [4]	1,5 89369_466203_150	46,65	44,25	0	43,4	-0,85	43,4	-0,85	43,4	-0,85	43,4	-0,85	43,4	-0,85	43,4	-0,85	43	-1	
4169 [4]	4,5 89369_466203_450	50,97	48,85	-2,12	47,62	-3,35	47,52	-3,45	47,51	-3,46	47,51	-3,46	47,52	-3,45	47,64	-3,33	48	-3	
4169 [4]	7,5 89369_466203_750	51,61	49,75	-1,86	48,76	-2,85	48,65	-2,96	48,62	-2,99	48,62	-2,99	48,64	-2,97	48,99	-2,62	49	-3	
4170 [1]	1,5 89369_466190_150	52,86	55,24	2,38	50,02	-2,84	50,02	-2,84	50,02	-2,84	50,02	-2,84	50,02	-2,84	51,61	-1,25	50	-3	
4170 [1]	4,5 89369_466190_450	56,89	56,72	-0,17	52,18	-4,71	52,18	-4,71	52,18	-4,71	52,18	-4,71	52,18	-4,71	53,17	-3,72	52	-5	
4170 [1]	7,5 89369_466190_750	58,11	58,12	0,01	54,09	-4,02	54,09	-4,02	54,09	-4,02	54,09	-4,02	54,09	-4,02	54,6	-3,51	54	-4	
4170 [2]	1,5 89365_466199_150	47,68	46,1	0	44,55	-1,55	44,55	-1,55	44,55	-1,55	44,55	-1,55	44,55	-1,55	44,73	-1,37	45	-2	
4170 [2]	4,5 89365_466199_450	51,28	50,14	-1,14	48,54	-2,74	48,49	-2,79	48,49	-2,79	48,49	-2,79	48,49	-2,78	48,67	-2,61	49	-3	
4170 [2]	7,5 89365_466199_750	51,71	50,37	-1,34	49,53	-2,18	49,44	-2,27	49,42	-2,29	49,42	-2,29	49,43	-2,28	49,78	-1,93	49	-2	
4170 [3]	1,5 89366_466202_150	47,33	45,47	0	44,1	-1,37	44,1	-1,37	44,1	-1,37	44,1	-1,37	44,1	-1,37	44,19	-1,28	44	-1	
4170 [3]	4,5 89366_466202_450	51,6	49,51	-2,09	48,05	-3,55	47,98	-3,62	47,98	-3,62	47,98	-3,62	47,98	-3,62	48,13	-3,47	48	-4	
4170 [3]	7,5 89366_466202_750	51,82	49,87	-1,95	48,94	-2,88	48,82	-3	48,8	-3,02	48,79	-3,03	48,81	-3,01	49,19	-2,63	49	-3	
4170 [4]	1,5 89372_466192_150	52,38	54,85	2,47	49,53	-2,85	49,53	-2,85	49,53	-2,85	49,53	-2,85	49,53	-2,85	51,2	-1,18	50	-3	
4170 [4]	4,5 89372_466192_450	56,43	56,32	-0,11	51,72	-4,71	51,72	-4,71	51,72	-4,71	51,72	-4,71	51,72	-4,71	52,76	-3,67	52	-5	
4170 [4]	7,5 89372_466192_750	57,82	57,78	-0,04	53,71	-4,11	53,71	-4,11	53,71	-4,11	53,71	-4,11	53,71	-4,11	54,25	-3,57	54	-4	
4171 [1]	1,5 89362_466197_150	45,28	46,57	0	44,01	-2,56	44,01	-2,56	44,01	-2,56	44,01	-2,56	44,02	-2,55	44,49	-2,08	44	-3	
4171 [1]	4,5 89362_466197_450	49,05	50,67	1,62	48,46	-0,59	48,43	-0,62	48,43	-0,62	48,43	-0,62	48,43	-0,62	48,67	-0,38	48	-1	
4171 [1]	7,5 89362_466197_750	49,05	50,31	1,26	49,16	0,11	49,08	0,03	49,06	0,01	49,06	0,01	49,08	0,03	49,44	0,39	49	0	
4171 [2]	1,5 89365_466188_150	53,57	55,42	1,85	50,31	-3,26	50,31	-3,26	50,31	-3,26	50,31	-3,26	50,31	-3,26	51,82	-1,75	50	-3	
4171 [2]	4,5 89365_466188_450	57,52	57,06	-0,46	52,62	-4,9	52,62	-4,9	52,62	-4,9	52,62	-4,9	52,62	-4,9	53,54	-3,98	53	-5	
4171 [2]	7,5 89365_466188_750	58,56	58,53	-0,03	54,56	-4	54,56	-4	54,56	-4	54,56	-4	54,56	-4	55,01	-3,55	55	-4	
4171 [3]	1,5 89359_466198_150	48,76	47,15	0	45,27	-1,88	45,27	-1,88	45,27	-1,88	45,27	-1,88	45,27	-1,88	45,66	-1,49	45	-2	
4171 [3]	4,5 89359_466198_450	52,21	50,42	-1,79	48,72	-3,49	48,7	-3,51	48,7	-3,51	48,69	-3,52	48,7	-3,51	48,93	-3,28	49	-4	
4171 [3]	7,5 89359_466198_750	52,65	50,3	-2,35	49,38	-3,27	49,31	-3,34	49,29	-3,36	49,29	-3,36	49,3	-3,35	49,64	-3,01	49	-3	
4172 [1]	1,5 89358_466184_150	54,91	56,02	1,11	51,19	-3,72	51,19	-3,72	51,19	-3,72	51,19	-3,72	51,19	-3,72	52,47	-2,44	51	-4	
4172 [1]	4,5 89358_466184_450	58,71	57,73	-0,98	53,5	-5,21	53,5	-5,21	53,5	-5,21	53,5	-5,21	53,5	-5,21	54,29	-4,42	54	-5	
4172 [1]	7,5 89358_466184_750	59,11	59,13	0,02	55,31	-3,8	55,31	-3,8	55,31	-3,8	55,31	-3,8	55,31	-3,8	55,65	-3,46	55	-4	
4172 [2]	1,5 89353_466185_150	56,34	55,25	-1,09	51,34	-5	51,26	-5,08	51,26	-5,08	51,26	-5,08	51,26	-5,08	52,27	-4,07	51	-5	
4172 [2]	4,5 89353_466185_450	59,86	57,14	-2,72	53,65	-6,21	53,63	-6,23	53,62	-6,24	53,62	-6,24	53,62	-6,24	54,25	-5,61	54	-6	
4172 [2]	7,5 89353_466185_750	60,16	58,71	-1,45	55,49	-4,67	55,48	-4,68	55,47	-4,69	55,47	-4,69	55,48	-4,68	55,7	-4,46	55	-5	
4172 [3]	1																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4172 [6]	7,5 89357_466197_750		52,86	50,34	-2,52	49,41	-3,45	49,33	-3,53	49,31	-3,55	49,31	-3,55	49,32	-3,54	49,72	-3,14	49	-4
4172 [7]	1,5 89362_466186_150		54,17	55,73	1,56	50,81	-3,36	50,81	-3,36	50,81	-3,36	50,81	-3,36	50,81	-3,36	52,16	-2,01	51	-3
4172 [7]	4,5 89362_466186_450		57,94	57,39	-0,55	53,1	-4,84	53,1	-4,84	53,1	-4,84	53,1	-4,84	53,1	-4,84	53,93	-4,01	53	-5
4172 [7]	7,5 89362_466186_750		58,77	58,8	0,03	54,93	-3,84	54,93	-3,84	54,93	-3,84	54,93	-3,84	54,93	-3,84	55,31	-3,46	55	-4
4173 [1]	1,5 89421_466221_150		43,45	43,9	0	42,08	-1,82	42,08	-1,82	42,08	-1,82	42,08	-1,82	42,08	-1,82	42,08	-1,82	42	-2
4173 [1]	4,5 89421_466221_450		45,63	46,19	0	44,25	-1,94	44,25	-1,94	44,24	-1,95	44,24	-1,95	44,25	-1,94	44,25	-1,94	44	-2
4173 [1]	7,5 89421_466221_750		48,06	48,62	0,56	46,42	-1,64	46,41	-1,65	46,41	-1,65	46,41	-1,65	46,42	-1,64	46,51	-1,55	46	-2
4173 [2]	1,5 89417_466230_150		37,58	40,11	0	40,2	0,09	40,21	0,1	40,21	0,1	40,21	0,1	40,22	0,11	40,22	0,11	40	0,1
4173 [2]	4,5 89417_466230_450		39,95	42,14	0	41,96	-0,18	41,93	-0,21	41,86	-0,28	41,85	-0,29	41,88	-0,26	42	-0,14	42	-0
4173 [2]	7,5 89417_466230_750		44,38	44,24	0	43,78	-0,46	43,75	-0,49	43,71	-0,53	43,71	-0,53	43,73	-0,51	43,85	-0,39	44	-1
4173 [3]	1,5 89418_466233_150		42,19	41,7	0	41,4	-0,3	41,41	-0,29	41,41	-0,29	41,41	-0,29	41,41	-0,29	41,41	-0,29	41	-0
4173 [3]	4,5 89418_466233_450		43,41	42,68	0	42,17	-0,51	42,13	-0,55	42,07	-0,61	42,06	-0,62	42,08	-0,6	42,21	-0,47	42	-1
4173 [3]	7,5 89418_466233_750		45,32	43,27	0	42,4	-0,87	42,35	-0,92	42,28	-0,99	42,27	-1	42,3	-0,97	42,51	-0,76	42	-1
4173 [4]	1,5 89423_466223_150		43,37	44,45	0	42,55	-1,9	42,55	-1,9	42,55	-1,9	42,55	-1,9	42,55	-1,9	42,55	-1,9	43	-2
4173 [4]	4,5 89423_466223_450		45,49	46,24	0	44,34	-1,9	44,34	-1,9	44,33	-1,91	44,33	-1,91	44,34	-1,9	44,34	-1,9	44	-2
4173 [4]	7,5 89423_466223_750		47,76	48,56	0,56	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,41	-1,59	46	-2
4174 [1]	1,5 89414_466228_150		36,92	38,64	0	38,35	-0,29	38,37	-0,27	38,38	-0,26	38,37	-0,27	38,39	-0,25	38,35	-0,29	38	-0
4174 [1]	4,5 89414_466228_450		38,51	40,62	0	40,18	-0,44	40,07	-0,55	39,83	-0,79	39,81	-0,81	39,85	-0,77	40,24	-0,38	40	-1
4174 [1]	7,5 89414_466228_750		41,6	43,96	0	43,21	-0,75	43,09	-0,87	42,75	-1,21	42,74	-1,22	42,77	-1,19	43,32	-0,64	43	-1
4174 [2]	1,5 89419_466220_150		43,8	44,59	0	42,2	-2,39	42,2	-2,39	42,2	-2,39	42,2	-2,39	42,2	-2,39	42,51	-2,08	42	-2
4174 [2]	4,5 89419_466220_450		46,32	47,09	0	44,74	-2,35	44,74	-2,35	44,73	-2,36	44,73	-2,36	44,73	-2,36	44,88	-2,21	45	-2
4174 [2]	7,5 89419_466220_750		48,65	49,29	0,64	46,88	-1,77	46,88	-1,77	46,87	-1,78	46,87	-1,78	46,87	-1,78	47,06	-1,59	47	-2
4174 [3]	1,5 89416_466219_150		43,48	43,7	0	41,82	-1,88	41,82	-1,88	41,83	-1,87	41,83	-1,87	41,83	-1,87	41,83	-1,87	42	-2
4174 [3]	4,5 89416_466219_450		46,31	46,4	0	44,34	-2,06	44,34	-2,06	44,34	-2,06	44,34	-2,06	44,34	-2,06	44,36	-2,04	44	-2
4174 [3]	7,5 89416_466219_750		48,92	49,23	0,31	46,9	-2,02	46,9	-2,02	46,88	-2,04	46,88	-2,04	46,89	-2,03	47,01	-1,91	47	-2
4174 [4]	1,5 89411_466229_150		41,7	41,1	0	40,98	-0,12	40,98	-0,12	40,98	-0,12	40,98	-0,12	40,99	-0,11	40,98	-0,12	41	-0
4174 [4]	4,5 89411_466229_450		43,57	42,1	0	42,04	-0,06	42,01	-0,09	41,95	-0,15	41,94	-0,16	41,98	-0,12	42,05	-0,05	42	-0
4174 [4]	7,5 89411_466229_750		46,29	44,33	0	44,01	-0,32	43,92	-0,41	43,66	-0,67	43,66	-0,67	43,69	-0,64	44,09	-0,24	44	-1
4175 [1]	1,5 89411_466216_150		44,2	44,89	0	42,16	-2,73	42,16	-2,73	42,16	-2,73	42,16	-2,73	42,16	-2,73	42,47	-2,42	42	-3
4175 [1]	4,5 89411_466216_450		47,15	47,3	0	44,6	-2,7	44,6	-2,7	44,6	-2,7	44,6	-2,7	44,6	-2,7	44,79	-2,51	45	-3
4175 [1]	7,5 89411_466216_750		49,96	50,32	0,36	47,49	-2,47	47,49	-2,47	47,48	-2,48	47,48	-2,48	47,49	-2,47	47,7	-2,26	47	-2
4175 [2]	1,5 89407_466224_150		38,38	40,08	0	40,15	0,07	40,16	0,08	40,15	0,07	40,14	0,06	40,16	0,08	40,15	0,07	40	0,1
4175 [2]	4,5 89407_466224_450		41,3	42,22	0	42,48	0,26	42,46	0,24	42,37	0,15	42,36	0,14	42,4	0,18	42,49	0,27	42	0,2
4175 [2]	7,5 89407_466224_750		45,57	45	0	45,05	0,05	44,97	-0,03	44,77	-0,23	44,76	-0,24	44,8	-0,2	45,11	0,11	45	0
4175 [3]	1,5 89408_466228_150		42,01	41,31	0	41,15	-0,16	41,15	-0,16	41,15	-0,16	41,15	-0,16	41,16	-0,15	41,15	-0,16	41	-0
4175 [3]	4,5 89408_466228_450		43,99	42,41	0	42,35	-0,06	42,32	-0,09	42,27	-0,14	42,26	-0,15	42,29	-0,12	42,36	-0,05	42	-0
4175 [3]	7,5 89408_466228_750		46,75	44,57	0	44,3	-0,27	44,2	-0,37	43,97	-0,6	43,96	-0,61	43,99	-0,58	44,37	-0,2	44	-1
4175 [4]	1,5 89413_466217_150		43,76	43,97	0	41,79	-2,18	41,79	-2,18	41,79	-2,18	41,79	-2,18	41,79	-2,18	41,87	-2,1	42	-2
4175 [4]	4,5 89413_466217_450		46,79	46,43	0	44,13	-2,3	44,13	-2,3	44,13	-2,3	44,13	-2,3	44,13	-2,3	44,2	-2,23	44	-2
4175 [4]	7,5 89413_466217_750		49,3	49,38	0,08	46,93	-2,37	46,92	-2,38	46,91	-2,39	46,9	-2,4	46,92	-2,38	47,05	-2,25	47	-2
4176 [1]	1,5 89404_466223_150		36,4	38,69	0	38,32	-0,37	38,33	-0,36	38,32	-0,37	38,31	-0,38	38,34	-0,35	38,32	-0,37	38	-0
4176 [1]	4,5 89404_466223_450		38,56	40,84	0	40,48	-0,36	40,39	-0,45	40,14	-0,7	40,11	-0,73	40,22	-0,62	40,51	-0,33	40	-1
4176 [1]	7,5 89404_466223_750		41,64	43,75	0	43,37	-0,38	43,23	-0,52	42,88	-0,87	42,86	-0,89	42,94	-0,81	43,5	-0,25	43	-1
4176 [2]	1,5 89409_466215_150		44,53	45,31	0	42,4	-2,91	42,4	-2,91	42,4	-2,91	42,4	-2,91	42,4	-2,91	42,78	-2,53	42	-3
4176 [2]	4,5 89409_466215_450		47,8	47,84	0	44,98	-2,86	44,98	-2,86	44,98	-2,86	44,98	-2,86	44,98	-2,86	45,22	-2,62	45	-3
4176 [2]	7,5 89409_466215_750		50,55	50,78	0,23	47,83	-2,72	47,83	-2,72	47,83	-2,72	47,83	-2,72	47,83	-2,72	48,11	-2,44	48	-3
4176 [3]	1,5 89407_466214_150		44,9	46,98	0	43,06	-3,92	43,06	-3,92	43,06	-3,92	43,06	-3,92	43,06	-3,92	43,94	-3,04	43	-4
4176 [3]	4,5 89407_466214_450		48,02	49,01	0,99	45,46	-2,56	45,46	-2,56	45,45	-2,57	45,45	-2,57	45,46	-2,56	46,01	-2,01	45	-3
4176 [3]	7,5 89407_466214_750		50,84	51,45	0,61	48,17	-2,67	48,17	-2,67	48,17	-2,67	48,17	-2,67	48,17	-2,67	48,56	-2,28	48	-3
4176 [4]	1,5 89401_466224_150		42,7	41,56	0	41,19	-0,37	41,2	-0,36	41,2	-0,36	41,19	-0,37	41,21	-0,35	41,19	-0,37	41	-0
4176 [4]	4,5 89401_466224_450		45,33	43,4	0	43,29	-0,11	43,23	-0,17	43,09	-0,31	43,07	-0,33	43,12	-0,28	43,3	-0,1	43	-0
4176 [4]	7,5 89401_466224_750		47,52	45,35	0	45,28	-0,07	45,16	-0,19	44,8	-0,55	44,79	-0,56	44,85	-0,5	45,38	0,03	45	-1
4177 [1]	1,5 89415_466197_150		39,65	42,18	0	40,16	-2,02	40,17	-2,01	40,17	-2,01	40,16	-2,02	40,17	-2,01	40,59	-1,59	40	-2
4177 [1]	4,5 89415_466197_450		42,54	44,8	0	42,51	-2,29	42,5	-2,3	42,49	-2,31	42,49	-2,31	42,5	-2,3	42,73	-2,07	43	-2
4177 [1]	7,5 89415_466197_750		45,32	47,61	0	44,78	-2,83	44,78	-2,83	44,78	-2,83	44,77	-2,84	44,78	-2,83	45,1	-2,51	45	-3
4177 [2]	1,5 89401_466191_150		49,71	52,53	2,82	47,12	-2,59	47,11	-2,6	47,1	-2,61	47,09	-2,62	47,1	-2,61	48,93	-0,78	47	-3
4177 [2]	4,5 89401_466191_450		53,56	54,07	0,51	49,56	-4	49,55	-4,01	49,53	-4,03	49,52	-4,04	49,54	-4,02	50,6	-2,96	50	-4
4177 [2]	7,5 89401_466191_750		56,05	55,61	-0,44	51,65	-4,4	51,64	-4,41	51,62	-4,43	51,61	-4,44	51,62	-4,43	52,32	-3,73	52	-4
4177 [3]	1,5 89401_466194_150		46,9	48,63	0,63	43,88	-4,12	43,89	-4,11	43,89	-4,11	43,89	-4,11	43,89	-4,11	45,4	-2,6	44	-4
4177 [3]	4,5 89401_466194_450		50,42	50,14	-0,28	46,16	-4,26	46,16	-4,26	46,16	-4,26	46,16	-4,26	46,16	-4,26	47,05	-3,37	46	-4
4177 [3]	7,5 89401_466194_750		52,66	51,77	-0,89	48,39	-4,27	48,4	-4,26	48,39	-4,27	48,39	-4,27	48,4	-4,26	48,96	-3,7	48	-4

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4178 [2]	1,5 89412_466186_150		42,7	39,92	0	37,62	-2,3	37,62	-2,3	37,62	-2,3	37,62	-2,3	37,62	-2,3	37,62	-2,3	38	-2
4178 [2]	4,5 89412_466186_450		46,64	41,92	0	39,6	-2,32	39,6	-2,32	39,6	-2,32	39,6	-2,32	39,6	-2,32	39,61	-2,31	40	-2
4178 [2]	7,5 89412_466186_750		49,31	45,57	0	43,33	-2,24	43,33	-2,24	43,33	-2,24	43,33	-2,24	43,33	-2,24	43,33	-2,24	43	-2
4178 [3]	1,5 89408_466183_150		45,03	47,45	0	42,44	-5,01	42,44	-5,01	42,44	-5,01	42,44	-5,01	43,91	-5,01	43,91	-3,54	42	-5
4178 [3]	4,5 89408_466183_450		49,27	49,72	0,45	45,2	-4,07	45,2	-4,07	45,2	-4,07	45,2	-4,07	46,16	-4,07	46,16	-3,11	45	-4
4178 [3]	7,5 89408_466183_750		51,9	51,78	-0,12	47,81	-4,09	47,81	-4,09	47,81	-4,09	47,81	-4,09	48,32	-4,09	48,32	-3,58	48	-4
4178 [4]	1,5 89405_466184_150		51,15	54,98	3,83	48,58	-2,57	48,58	-2,57	48,58	-2,57	48,58	-2,57	51,16	0,01	49	0,01	49	-3
4178 [4]	4,5 89405_466184_450		54,78	56,13	1,35	50,91	-3,87	50,91	-3,87	50,91	-3,87	50,91	-3,87	52,41	-1,49	52,41	-2,37	51	-4
4178 [4]	7,5 89405_466184_750		57	57,31	0,31	52,69	-4,31	52,69	-4,31	52,69	-4,31	52,69	-4,31	53,66	-1,07	53,66	-3,34	53	-4
4178 [5]	1,5 89404_466185_150		51,11	55,32	4,21	48,93	-2,18	48,93	-2,18	48,93	-2,18	48,93	-2,18	51,48	0,37	49	0,37	49	-2
4178 [5]	4,5 89404_466185_450		54,85	56,62	1,77	51,37	-3,48	51,37	-3,48	51,37	-3,48	51,37	-3,48	52,85	-1,48	52,85	-2	51	-3
4178 [5]	7,5 89404_466185_750		57,09	57,88	0,79	53,18	-3,91	53,18	-3,91	53,18	-3,91	53,18	-3,91	54,14	-0,96	54,14	-2,95	53	-4
4178 [6]	1,5 89401_466186_150		51,36	54,72	3,36	48,68	-2,68	48,68	-2,68	48,68	-2,68	48,68	-2,68	50,95	-0,41	49	-0,41	49	-3
4178 [6]	4,5 89401_466186_450		54,93	56	1,07	51,01	-3,92	51,01	-3,92	51,01	-3,92	51,01	-3,92	52,34	-1,35	52,34	-2,59	51	-4
4178 [6]	7,5 89401_466186_750		57,18	57,26	0,08	52,81	-4,37	52,81	-4,37	52,81	-4,37	52,81	-4,37	53,68	-0,87	53,68	-3,5	53	-4
4178 [7]	1,5 89402_466188_150		47,76	48,78	0,78	43,78	-4,22	43,76	-4,24	43,75	-4,25	43,74	-4,26	43,75	-4,25	45,49	-2,51	44	-4
4178 [7]	4,5 89402_466188_450		51,73	50,46	-1,27	46,48	-5,25	46,45	-5,28	46,41	-5,32	46,4	-5,33	46,42	-5,31	47,4	-4,33	46	-5
4178 [7]	7,5 89402_466188_750		54,25	52,28	-1,97	49	-5,25	48,97	-5,28	48,93	-5,32	48,93	-5,32	49,58	-0,65	49,58	-4,67	49	-5
4178 [8]	1,5 89417_466193_150		39,14	42,06	0	40,1	-1,96	40,1	-1,96	40,11	-1,95	40,1	-1,96	40,1	-1,96	40,52	-1,54	40	-2
4178 [8]	4,5 89417_466193_450		41,63	44,64	0	42,33	-2,31	42,32	-2,32	42,3	-2,34	42,3	-2,34	42,31	-2,33	42,58	-2,06	42	-2
4178 [8]	7,5 89417_466193_750		45,16	47,56	0	44,77	-2,79	44,76	-2,8	44,76	-2,8	44,76	-2,8	45,07	-0,31	45,07	-2,49	45	-3
4178 [9]	1,5 89415_466190_150		34,6	37,4	0	35,47	-1,93	35,47	-1,93	35,47	-1,93	35,47	-1,93	35,53	0,06	35,53	-1,87	35	-2
4178 [9]	4,5 89415_466190_450		36,49	39,43	0	37,65	-1,78	37,65	-1,78	37,65	-1,78	37,65	-1,78	37,72	0,07	37,72	-1,71	38	-2
4178 [9]	7,5 89415_466190_750		41,33	44,36	0	42,68	-1,68	42,68	-1,68	42,68	-1,68	42,68	-1,68	42,71	0,03	42,71	-1,65	43	-2
4179 [1]	1,5 89421_466184_150		38,55	41,13	0	39,98	-1,15	39,98	-1,15	39,98	-1,15	39,98	-1,15	39,98	-1,15	39,98	-1,15	40	-1
4179 [1]	4,5 89421_466184_450		40,98	44,02	0	42,19	-1,83	42,18	-1,84	42,17	-1,85	42,17	-1,85	42,23	0,06	42,23	-1,79	42	-2
4179 [1]	7,5 89421_466184_750		45,22	47,42	0	44,87	-2,55	44,86	-2,56	44,84	-2,58	44,84	-2,58	45,06	0,22	45,06	-2,36	45	-3
4179 [2]	1,5 89409_466178_150		49,58	51,97	2,39	46,46	-3,12	46,46	-3,12	46,46	-3,12	46,46	-3,12	46,46	-3,12	46,46	-3,12	46	-3
4179 [2]	4,5 89409_466178_450		53,43	53,6	0,17	49	-4,43	49	-4,43	49	-4,43	49	-4,43	49	-4,43	50,11	-1,32	49	-4
4179 [2]	7,5 89409_466178_750		55,85	55,26	-0,59	51,23	-4,62	51,23	-4,62	51,23	-4,62	51,23	-4,62	51,92	0,69	51,92	-3,93	51	-5
4179 [3]	1,5 89408_466180_150		50,63	54,09	3,46	48,07	-2,56	48,07	-2,56	48,07	-2,56	48,07	-2,56	50,36	0,27	50,36	-2,27	48	-3
4179 [3]	4,5 89408_466180_450		54,38	55,43	1,05	50,49	-3,89	50,49	-3,89	50,49	-3,89	50,5	-3,88	51,81	1,32	51,81	-2,57	51	-4
4179 [3]	7,5 89408_466180_750		56,7	56,81	0,11	52,48	-4,22	52,48	-4,22	52,48	-4,22	52,48	-4,22	53,29	0,81	53,29	-3,41	52	-4
4179 [4]	1,5 89411_466184_150		44,06	44,58	0	40,35	-4,23	40,35	-4,23	40,35	-4,23	40,35	-4,23	41,41	1,06	41,41	-3,17	40	-4
4179 [4]	4,5 89411_466184_450		47,88	46,9	0	42,81	-4,09	42,81	-4,09	42,81	-4,09	42,81	-4,09	43,62	0,81	43,62	-3,28	43	-4
4179 [4]	7,5 89411_466184_750		50,85	49,18	-1,67	45,71	-5,14	45,71	-5,14	45,71	-5,14	45,71	-5,14	46,17	0,46	46,17	-4,68	46	-5
4179 [5]	1,5 89416_466185_150		35,16	37,67	0	36,93	-0,74	36,94	-0,73	36,93	-0,74	36,93	-0,74	36,93	-0,74	36,93	-0,74	37	-1
4179 [5]	4,5 89416_466185_450		36,71	38,44	0	37,42	-1,02	37,4	-1,04	37,38	-1,06	37,38	-1,06	37,5	-0,12	37,5	-0,94	37	-1
4179 [5]	7,5 89416_466185_750		39,21	41,42	0	39,78	-1,64	39,75	-1,67	39,75	-1,67	39,75	-1,67	39,84	0,09	39,84	-1,58	40	-2
4179 [6]	1,5 89418_466185_150		35,89	38,5	0	37,71	-0,79	37,72	-0,78	37,72	-0,78	37,72	-0,78	37,71	-0,01	37,71	-0,79	38	-1
4179 [6]	4,5 89418_466185_450		37,98	40,03	0	38,98	-1,05	38,97	-1,06	38,96	-1,07	38,96	-1,07	39,02	0,06	39,02	-1,01	39	-1
4179 [6]	7,5 89418_466185_750		42,87	45,28	0	43,62	-1,66	43,61	-1,67	43,61	-1,67	43,61	-1,67	43,64	0,03	43,64	-1,64	44	-2
4180 [1]	1,5 89417_466172_150		46,01	49,86	1,86	44,06	-3,94	44,06	-3,94	44,06	-3,94	44,06	-3,94	46,21	0,25	46,21	-1,79	44	-4
4180 [1]	4,5 89417_466172_450		49,89	51,64	1,75	46,78	-3,11	46,78	-3,11	46,78	-3,11	46,78	-3,11	48,04	1,26	48,04	-1,85	47	-3
4180 [1]	7,5 89417_466172_750		52,32	53,42	1,1	49,27	-3,05	49,27	-3,05	49,27	-3,05	49,27	-3,05	49,97	0,7	49,97	-2,35	49	-3
4180 [2]	1,5 89412_466172_150		51,33	55,56	4,23	48,87	-2,46	48,87	-2,46	48,87	-2,46	48,87	-2,46	51,72	0,85	51,72	-0,39	49	-2
4180 [2]	4,5 89412_466172_450		55,18	56,75	1,57	51,4	-3,78	51,4	-3,78	51,4	-3,78	51,4	-3,78	53	1,6	53	-2,18	51	-4
4180 [2]	7,5 89412_466172_750		57,3	58	0,7	53,38	-3,92	53,38	-3,92	53,38	-3,92	53,38	-3,92	54,34	0,96	54,34	-2,96	53	-4
4180 [3]	1,5 89410_466173_150		51,29	56,19	4,9	49,51	-1,78	49,51	-1,78	49,51	-1,78	49,51	-1,78	52,32	1,03	52,32	1,03	50	-2
4180 [3]	4,5 89410_466173_450		55,24	57,47	2,23	52,09	-3,15	52,09	-3,15	52,09	-3,15	52,09	-3,15	53,69	1,6	53,69	-1,55	52	-3
4180 [3]	7,5 89410_466173_750		57,35	58,78	1,43	54,13	-3,22	54,13	-3,22	54,12	-3,23	54,12	-3,23	55,06	0,94	55,06	-2,29	54	-3
4180 [4]	1,5 89408_466173_150		51,62	55,32	3,7	49,13	-2,49	49,13	-2,49	49,13	-2,49	49,13	-2,49	51,54	0,42	51,54	-0,08	49	-2
4180 [4]	4,5 89408_466173_450		55,27	56,57	1,3	51,49	-3,78	51,49	-3,78	51,49	-3,78	51,49	-3,78	52,9	1,41	52,9	-2,37	51	-4
4180 [4]	7,5 89408_466173_750		57,39	57,83	0,44	53,39	-4	53,39	-4	53,38	-4,01	53,38	-4,01	53,39	0,01	53,39	-3,13	53	-4
4180 [5]	1,5 89409_466175_150		49,03	49,58	0,55	44,61	-4,42	44,61	-4,42	44,61	-4,42	44,61	-4,42	46,25	0,64	46,25	-2,78	45	-4
4180 [5]	4,5 89409_466175_450		52,62	50,84	-1,78	46,84	-5,78	46,84	-5,78	46,85	-5,77	46,85	-5,77	47,75	0,91	47,75	-4,87	47	-6
4180 [5]	7,5 89409_466175_750		55,07	52,43	-2,64	49,05	-6,02	49,05	-6,02	49,05	-6,02	49,05	-6,02	49,63	0,58	49,63	-5,44	49	-6
4180 [6]	1,5 89423_466181_150		38,97	41,27	0	40,01	-1,26	40,02	-1,25	40,01	-1,26	40,01	-1,26	40,05	0,04	40,05	-1,22	40	-1
4180 [6]	4,5 89423_466181_450		41,21	44,02	0	42,17	-1,85	42,17	-1,85	42,16	-1,86	42,16	-1,86	42,22	0,06	42,22	-1,8	42	-2
4180 [6]	7,5 89423_466181_750		45,4	47,56	0	44,99	-2,57	44,98	-2,58	44,97	-2,59	44,97	-2,59	45,17	0,2	45,17	-2,39	45	-3
4180 [7]	1,5 89422_466178_150		35,19	37,83	0	36,2	-1,63	36,2	-1,63	36,2	-1,63	36,2	-1,63	36,					

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4181 [4]	4,5	89426_466153_450	53,75	56,46	2,71	51,1	-2,65	51,1	-2,65	51,1	-2,65	51,1	-2,65	51,1	-2,65	52,81	-0,94	51	-3
4181 [4]	7,5	89426_466153_750	56,03	57,96	1,93	53,44	-2,59	53,44	-2,59	53,44	-2,59	53,44	-2,59	53,44	-2,59	54,36	-1,67	53	-3
4181 [5]	1,5	89421_466154_150	51,52	55,42	3,9	49,14	-2,38	49,14	-2,38	49,14	-2,38	49,14	-2,38	49,14	-2,38	51,72	0,2	49	-2
4181 [5]	4,5	89421_466154_450	55,29	56,83	1,54	51,77	-3,52	51,77	-3,52	51,77	-3,52	51,77	-3,52	51,77	-3,52	53,23	-2,06	52	-4
4181 [5]	7,5	89421_466154_750	57,31	58,31	1	54,06	-3,25	54,06	-3,25	54,05	-3,26	54,05	-3,26	54,05	-3,26	54,79	-2,52	54	-3
4181 [6]	1,5	89419_466159_150	51,13	55,11	3,98	48,6	-2,53	48,6	-2,53	48,6	-2,53	48,6	-2,53	48,6	-2,53	51,36	0,23	49	-3
4181 [6]	4,5	89419_466159_450	55,05	56,5	1,45	51,3	-3,75	51,3	-3,75	51,3	-3,75	51,3	-3,75	51,3	-3,75	52,82	-2,23	51	-4
4181 [6]	7,5	89419_466159_750	57,11	57,86	0,75	53,44	-3,67	53,44	-3,67	53,44	-3,67	53,44	-3,67	53,44	-3,67	54,24	-2,87	53	-4
4181 [7]	1,5	89415_466163_150	51,7	55,58	3,88	49,26	-2,44	49,26	-2,44	49,26	-2,44	49,26	-2,44	49,26	-2,44	51,8	0,1	49	-2
4181 [7]	4,5	89415_466163_450	55,36	56,86	1,5	51,74	-3,62	51,74	-3,62	51,74	-3,62	51,74	-3,62	51,74	-3,62	53,19	-2,17	52	-4
4181 [7]	7,5	89415_466163_750	57,38	58,16	0,78	53,82	-3,56	53,81	-3,57	53,81	-3,57	53,81	-3,57	53,81	-3,57	54,61	-2,77	54	-4
4181 [8]	1,5	89417_466167_150	46,99	47,36	0	42,77	-4,59	42,77	-4,59	42,77	-4,59	42,77	-4,59	42,77	-4,59	44,18	-3,18	43	-5
4181 [8]	4,5	89417_466167_450	50,59	48,47	-2,12	44,74	-5,85	44,74	-5,85	44,74	-5,85	44,74	-5,85	44,74	-5,85	45,49	-5,1	45	-6
4181 [8]	7,5	89417_466167_750	52,83	50,75	-2,08	47,44	-5,39	47,44	-5,39	47,44	-5,39	47,44	-5,39	47,44	-5,39	47,86	-4,97	47	-5
4181 [9]	1,5	89423_466169_150	44,24	46,3	0	40,95	-5,35	40,95	-5,35	40,94	-5,36	40,94	-5,36	40,94	-5,36	43,18	-3,12	41	-5
4181 [9]	4,5	89423_466169_450	47,79	47,57	0	43,28	-4,29	43,27	-4,3	43,27	-4,3	43,27	-4,3	43,27	-4,3	44,55	-3,02	43	-4
4181 [9]	7,5	89423_466169_750	50,43	49,89	-0,54	46,53	-3,9	46,52	-3,91	46,52	-3,91	46,52	-3,91	46,52	-3,91	47,13	-3,3	47	-4
4182 [1]	1,5	89428_466131_150	40,15	42,95	0	39,21	-3,74	39,21	-3,74	39,2	-3,75	39,2	-3,75	39,2	-3,75	39,98	-2,97	39	-4
4182 [1]	4,5	89428_466131_450	44,19	45,51	0	42,01	-3,5	42,01	-3,5	42,01	-3,5	42,01	-3,5	42,01	-3,5	42,58	-2,93	42	-4
4182 [1]	7,5	89428_466131_750	47,29	48,67	0,67	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,67	-2,33	45,66	-2,34	45,68	-2,32	45,94	-2,06	46	-2
4182 [2]	1,5	89435_466126_150	42,2	43,1	0	40,79	-2,31	40,79	-2,31	40,79	-2,31	40,79	-2,31	40,79	-2,31	41,12	-1,98	41	-2
4182 [2]	4,5	89435_466126_450	45,15	47,21	0	44,7	-2,51	44,7	-2,51	44,7	-2,51	44,7	-2,51	44,7	-2,51	44,85	-2,36	45	-3
4182 [2]	7,5	89435_466126_750	49,5	52,19	2,69	49,08	-0,42	49,08	-0,42	49,08	-0,42	49,08	-0,42	49,08	-0,42	49,23	-0,27	49	-0
4182 [3]	1,5	89433_466119_150	51,83	57,49	5,66	50,01	-1,82	50,01	-1,82	50,01	-1,82	50,01	-1,82	50,01	-1,82	53,65	1,82	50	-2
4182 [3]	4,5	89433_466119_450	57	59	2	53,54	-3,46	53,54	-3,46	53,54	-3,46	53,54	-3,46	53,54	-3,46	55,28	-1,72	54	-3
4182 [3]	7,5	89433_466119_750	58,27	60,62	2,35	56,39	-1,88	56,39	-1,88	56,39	-1,88	56,39	-1,88	56,39	-1,88	56,92	-1,35	56	-2
4182 [4]	1,5	89427_466119_150	55,09	59,28	4,19	52,04	-3,05	52,04	-3,05	52,04	-3,05	52,04	-3,05	52,04	-3,05	55,43	0,34	52	-3
4182 [4]	4,5	89427_466119_450	59,51	60,89	1,38	55,54	-3,97	55,54	-3,97	55,54	-3,97	55,54	-3,97	55,54	-3,97	57,16	-2,35	56	-4
4182 [4]	7,5	89427_466119_750	60,34	62,01	1,67	57,84	-2,5	57,84	-2,5	57,84	-2,5	57,84	-2,5	57,84	-2,5	58,3	-2,04	58	-3
4182 [5]	1,5	89422_466125_150	54,68	58,88	4,2	51,88	-2,8	51,88	-2,8	51,88	-2,8	51,88	-2,8	51,88	-2,8	55,05	0,37	52	-3
4182 [5]	4,5	89422_466125_450	59,16	60,49	1,33	55,22	-3,94	55,22	-3,94	55,22	-3,94	55,22	-3,94	55,22	-3,94	56,78	-2,38	55	-4
4182 [5]	7,5	89422_466125_750	59,97	61,58	1,61	57,43	-2,54	57,43	-2,54	57,43	-2,54	57,43	-2,54	57,43	-2,54	57,91	-2,06	57	-3
4182 [6]	1,5	89424_466132_150	50,13	51,71	1,58	46,44	-3,69	46,44	-3,69	46,44	-3,69	46,44	-3,69	46,44	-3,69	48,3	-1,83	46	-4
4182 [6]	4,5	89424_466132_450	54,16	53,69	-0,47	49,21	-4,95	49,21	-4,95	49,21	-4,95	49,21	-4,95	49,21	-4,95	50,32	-3,84	49	-5
4182 [6]	7,5	89424_466132_750	55,22	55,28	0,06	51,56	-3,66	51,56	-3,66	51,55	-3,67	51,55	-3,67	51,56	-3,66	52	-3,22	52	-4
4183 [1]	1,5	89444_466131_150	46,29	52,26	4,26	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	48,48	0,48	45	-3
4183 [1]	4,5	89444_466131_450	50,67	53,88	3,21	48,74	-1,93	48,74	-1,93	48,74	-1,93	48,74	-1,93	48,74	-1,93	50,26	-0,41	49	-2
4183 [1]	7,5	89444_466131_750	53,78	56,56	2,78	52,21	-1,57	52,21	-1,57	52,2	-1,58	52,2	-1,58	52,2	-1,58	52,87	-0,91	52	-2
4183 [2]	1,5	89439_466132_150	45,95	48,41	0,41	42,82	-5,18	42,82	-5,18	42,82	-5,18	42,82	-5,18	42,82	-5,18	45,02	-2,98	43	-5
4183 [2]	4,5	89439_466132_450	49,16	50,22	1,06	45,89	-3,27	45,89	-3,27	45,89	-3,27	45,89	-3,27	45,89	-3,27	46,97	-2,19	46	-3
4183 [2]	7,5	89439_466132_750	52,36	54,83	2,47	50,94	-1,42	50,94	-1,42	50,94	-1,42	50,94	-1,42	50,94	-1,42	51,28	-1,08	51	-1
4183 [3]	1,5	89435_466135_150	47,84	48,15	0,15	44,08	-3,92	44,08	-3,92	44,08	-3,92	44,08	-3,92	44,08	-3,92	45,09	-2,91	44	-4
4183 [3]	4,5	89435_466135_450	51,01	50,24	-0,77	46,57	-4,44	46,57	-4,44	46,57	-4,44	46,57	-4,44	46,58	-4,43	47,2	-3,81	47	-4
4183 [3]	7,5	89435_466135_750	53,44	54,15	0,71	50,67	-2,77	50,67	-2,77	50,67	-2,77	50,66	-2,78	50,67	-2,77	50,91	-2,53	51	-3
4183 [4]	1,5	89435_466138_150	48,64	50,16	1,52	45,27	-3,37	45,27	-3,37	45,26	-3,38	45,26	-3,38	45,27	-3,37	46,89	-1,75	45	-3
4183 [4]	4,5	89435_466138_450	52,13	52,06	-0,07	47,79	-4,34	47,79	-4,34	47,79	-4,34	47,79	-4,34	47,79	-4,34	48,8	-3,33	48	-4
4183 [4]	7,5	89435_466138_750	54,07	54	-0,07	50,45	-3,62	50,44	-3,63	50,44	-3,63	50,44	-3,63	50,44	-3,63	50,83	-3,24	50	-4
4183 [5]	1,5	89440_466140_150	47,79	48,94	0,94	44,41	-3,59	44,41	-3,59	44,41	-3,59	44,41	-3,59	44,41	-3,59	45,78	-2,22	44	-4
4183 [5]	4,5	89440_466140_450	51,32	51,03	-0,29	46,89	-4,43	46,89	-4,43	46,89	-4,43	46,89	-4,43	46,89	-4,43	47,83	-3,49	47	-4
4183 [5]	7,5	89440_466140_750	53,37	53,01	-0,36	49,46	-3,91	49,46	-3,91	49,46	-3,91	49,46	-3,91	49,46	-3,91	49,86	-3,51	49	-4
4183 [6]	1,5	89445_466138_150	43,5	47,42	0	41,76	-5,66	41,76	-5,66	41,76	-5,66	41,76	-5,66	41,76	-5,66	44,05	-3,37	42	-6
4183 [6]	4,5	89445_466138_450	47,47	49,33	1,33	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	46,09	-1,91	45	-3
4183 [6]	7,5	89445_466138_750	50,94	52,61	1,67	48,76	-2,18	48,76	-2,18	48,76	-2,18	48,76	-2,18	48,76	-2,18	49,34	-1,6	49	-2
4184 [1]	1,5	89456_466146_150	38,71	39,71	0	37,91	-1,8	37,91	-1,8	37,91	-1,8	37,91	-1,8	37,91	-1,8	37,92	-1,79	38	-2
4184 [1]	4,5	89456_466146_450	41,79	42,03	0	40,03	-2	40,03	-2	40,03	-2	40,03	-2	40,03	-2	40,07	-1,96	40	-2
4184 [1]	7,5	89456_466146_750	44,51	45,62	0	43,26	-2,36	43,26	-2,36	43,26	-2,36	43,26	-2,36	43,26	-2,36	43,3	-2,32	43	-2
4184 [2]	1,5	89459_466145_150	38,71	39,7	0	38,36	-1,34	38,37	-1,33	38,37	-1,33	38,37	-1,33	38,37	-1,33	38,36	-1,34	38	-1
4184 [2]	4,5	89459_466145_450	40,79	41,71	0	40,43	-1,28	40,43	-1,28	40,43	-1,28	40,43	-1,28	40,43	-1,28	40,44	-1,27	40	-1
4184 [2]	7,5	89459_466145_750	43,26	45,24	0	43,83	-1,41	43,81	-1,43	43,78	-1,46	43,77	-1,47	43,79	-1,45	43,85	-1,39	44	-1
4184 [3]	1,5	89462_466143_150	40,89	45,15	0	40,36	-4,79	40,35	-4,8	40,34	-4,81	40,34	-4,81	40,35	-4,8	42,22	-2,93	40	-5
4184 [3]	4,5	89462_466143_450	43,58	46,62	0	42,93	-3,69	42,91	-3,71	42,89	-3								

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4200 [5]	1,5 89963_465972_150	39,17	41,75	0	40,22	-1,53	40,22	-1,53	40,22	-1,53	40,22	-1,53	40,22	-1,53	40,22	-1,53	40	-2	
4201 [1]	1,5 89963_465962_150	40	42,89	0	41,51	-1,38	41,5	-1,39	41,49	-1,4	41,48	-1,41	41,46	-1,43	41,53	-1,36	41	-1	
4201 [2]	1,5 89958_465963_150	41,03	45,26	0	42,21	-3,05	42,21	-3,05	42,2	-3,06	42,2	-3,06	42,18	-3,08	43,23	-2,03	42	-3	
4201 [3]	1,5 89965_465969_150	39,37	41,93	0	40,37	-1,56	40,37	-1,56	40,37	-1,56	40,37	-1,56	40,37	-1,56	40,4	-1,53	40	-2	
4201 [4]	1,5 89966_465965_150	38,64	41,82	0	40,51	-1,31	40,51	-1,31	40,51	-1,31	40,5	-1,32	40,51	-1,31	40,5	-1,32	41	-1	
4202 [1]	1,5 89979_465938_150	40,69	43,76	0	42,32	-1,44	42,32	-1,44	42,31	-1,45	42,31	-1,45	42,29	-1,47	42,33	-1,43	42	-1	
4202 [1]	4,5 89979_465938_450	45,57	48,61	0,61	46,41	-1,59	46,4	-1,6	46,38	-1,62	46,37	-1,63	46,37	-1,63	46,62	-1,38	46	-2	
4202 [2]	1,5 89981_465944_150	39,92	44,12	0	40,64	-3,48	40,64	-3,48	40,64	-3,48	40,64	-3,48	40,64	-3,48	41,66	-2,26	41	-3	
4202 [2]	4,5 89981_465944_450	44,21	47,49	0	44,54	-2,95	44,53	-2,96	44,52	-2,97	44,52	-2,97	44,52	-2,97	45,15	-2,34	45	-3	
4202 [3]	1,5 89985_465943_150	37,37	40,31	0	38,63	-1,68	38,63	-1,68	38,63	-1,68	38,63	-1,68	38,63	-1,68	38,63	-1,68	39	-2	
4202 [3]	4,5 89985_465943_450	42,9	46,49	0	43,26	-3,23	43,26	-3,23	43,26	-3,23	43,26	-3,23	43,26	-3,23	43,95	-2,54	43	-3	
4203 [1]	1,5 89991_465935_150	38,33	41,26	0	39,68	-1,58	39,68	-1,58	39,68	-1,58	39,68	-1,58	39,68	-1,58	39,67	-1,59	40	-2	
4203 [1]	4,5 89991_465935_450	43,59	46,58	0	44,41	-2,17	44,41	-2,17	44,41	-2,17	44,41	-2,17	44,41	-2,17	44,59	-1,99	44	-2	
4203 [2]	1,5 89983_465933_150	40,91	43,91	0	42,42	-1,49	42,41	-1,5	42,41	-1,5	42,41	-1,5	42,39	-1,52	42,42	-1,49	42	-2	
4203 [2]	4,5 89983_465933_450	45,53	48,61	0,61	46,43	-1,57	46,41	-1,59	46,39	-1,61	46,39	-1,61	46,38	-1,62	46,59	-1,41	46	-2	
4203 [3]	1,5 89988_465939_150	37,39	40,38	0	38,64	-1,74	38,64	-1,74	38,64	-1,74	38,64	-1,74	38,64	-1,74	38,64	-1,74	39	-2	
4203 [3]	4,5 89988_465939_450	42,33	45,93	0	42,61	-3,32	42,61	-3,32	42,61	-3,32	42,61	-3,32	42,61	-3,32	43,38	-2,55	43	-3	
4203 [4]	1,5 89990_465938_150	37,65	40,58	0	39,04	-1,54	39,04	-1,54	39,04	-1,54	39,04	-1,54	39,04	-1,54	39,04	-1,54	39	-2	
4203 [4]	4,5 89990_465938_450	42,84	46,05	0	43,27	-2,78	43,27	-2,78	43,27	-2,78	43,27	-2,78	43,27	-2,78	43,78	-2,27	43	-3	
4203 [5]	1,5 89993_465940_150	38,52	41,51	0	40,05	-1,46	40,05	-1,46	40,05	-1,46	40,05	-1,46	40,05	-1,46	40,05	-1,46	40	-1	
4203 [5]	4,5 89993_465940_450	43,25	46,2	0	43,68	-2,52	43,66	-2,54	43,61	-2,59	43,61	-2,59	43,61	-2,59	44,05	-2,15	44	-3	
4203 [6]	1,5 89996_465940_150	38,49	41,36	0	39,67	-1,69	39,67	-1,69	39,67	-1,69	39,67	-1,69	39,67	-1,69	39,69	-1,67	40	-2	
4203 [6]	4,5 89996_465940_450	42,79	46,08	0	43,18	-2,9	43,18	-2,9	43,18	-2,9	43,18	-2,9	43,18	-2,9	43,67	-2,41	43	-3	
4204 [1]	1,5 90032_465829_150	38,78	42,17	0	39,95	-2,22	39,95	-2,22	39,96	-2,21	39,96	-2,21	39,95	-2,22	40,25	-1,92	40	-2	
4204 [1]	4,5 90032_465829_450	44,07	47,44	0	44,67	-2,77	44,67	-2,77	44,67	-2,77	44,67	-2,77	44,67	-2,77	45	-2,44	45	-3	
4204 [2]	1,5 90027_465828_150	42,7	46,85	0	43,15	-3,7	43,15	-3,7	43,15	-3,7	43,15	-3,7	43,15	-3,7	44,38	-2,47	43	-4	
4204 [2]	4,5 90027_465828_450	47,5	51,25	3,25	47,4	-0,6	47,39	-0,61	47,37	-0,63	47,37	-0,63	47,37	-0,63	48,56	0,56	47	-1	
4204 [3]	1,5 90033_465835_150	40,4	42,31	0	40,63	-1,68	40,63	-1,68	40,63	-1,68	40,63	-1,68	40,63	-1,68	40,72	-1,59	41	-2	
4204 [3]	4,5 90033_465835_450	44,57	45,95	0	43,46	-2,49	43,46	-2,49	43,46	-2,49	43,46	-2,49	43,46	-2,49	43,8	-2,15	43	-2	
4205 [1]	1,5 90055_465798_150	41,81	45,2	0	41,18	-4,02	41,18	-4,02	41,18	-4,02	41,18	-4,02	41,17	-4,03	42,8	-2,4	41	-4	
4205 [1]	4,5 90055_465798_450	44,83	47,9	0	44,32	-3,58	44,32	-3,58	44,32	-3,58	44,32	-3,58	44,31	-3,59	45,36	-2,54	44	-4	
4205 [2]	1,5 90049_465800_150	42,75	46,73	0	42,73	-4	42,73	-4	42,73	-4	42,73	-4	42,73	-4	44,32	-2,41	43	-4	
4205 [2]	4,5 90049_465800_450	47,04	50,65	2,65	47,03	-0,97	47,03	-0,97	47,02	-0,98	47,02	-0,98	47,02	-0,98	47,97	-0,03	47	-1	
4205 [3]	1,5 90050_465806_150	39,97	44,75	0	40,9	-3,85	40,9	-3,85	40,9	-3,85	40,9	-3,85	40,9	-3,85	42,29	-2,46	41	-4	
4205 [3]	4,5 90050_465806_450	44,1	47,87	0	44,33	-3,54	44,33	-3,54	44,33	-3,54	44,33	-3,54	44,33	-3,54	45,24	-2,63	44	-4	
4205 [4]	1,5 90056_465804_150	39,3	41,36	0	39,83	-1,53	39,83	-1,53	39,78	-1,58	39,78	-1,58	39,79	-1,57	39,91	-1,45	40	-2	
4205 [4]	4,5 90056_465804_450	41,8	44,11	0	41,04	-3,07	41	-3,11	40,93	-3,18	40,93	-3,18	40,94	-3,17	41,79	-2,32	41	-3	
4206 [1]	1,5 90082_465771_150	38,2	40,91	0	39,02	-1,89	39	-1,91	38,96	-1,95	38,96	-1,95	38,96	-1,95	39,12	-1,79	39	-2	
4206 [1]	4,5 90082_465771_450	38,77	41,45	0	38,79	-2,66	38,74	-2,71	38,62	-2,83	38,62	-2,83	38,63	-2,82	39,5	-1,95	39	-2	
4206 [2]	1,5 90085_465769_150	38,76	41,47	0	39,35	-2,12	39,35	-2,12	39,35	-2,12	39,35	-2,12	39,35	-2,12	39,63	-1,84	39	-2	
4206 [2]	4,5 90085_465769_450	39,08	41,65	0	38,9	-2,75	38,88	-2,77	38,84	-2,81	38,84	-2,81	38,84	-2,81	39,78	-1,87	39	-3	
4206 [3]	1,5 90077_465764_150	43,13	47,14	0	40,9	-6,24	40,9	-6,24	40,9	-6,24	40,9	-6,24	40,9	-6,24	44,27	-2,87	41	-6	
4206 [3]	4,5 90077_465764_450	46,26	49,52	1,52	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,13	-2,87	46,88	-1,12	45	-3	
4206 [4]	1,5 90075_465764_150	44,45	47,46	0	41,47	-5,99	41,47	-5,99	41,47	-5,99	41,47	-5,99	41,47	-5,99	44,69	-2,77	41	-6	
4206 [4]	4,5 90075_465764_450	46,22	48,84	0,84	44,42	-3,58	44,42	-3,58	44,42	-3,58	44,42	-3,58	44,42	-3,58	46,26	-1,74	44	-4	
4206 [5]	1,5 90070_465763_150	45,89	48,95	0,95	43,78	-4,22	43,77	-4,23	43,76	-4,24	43,76	-4,24	43,75	-4,25	46,36	-1,64	44	-4	
4206 [5]	4,5 90070_465763_450	49,4	52,03	2,63	48,28	-1,12	48,27	-1,13	48,26	-1,14	48,26	-1,14	48,25	-1,15	49,49	0,09	48	-1	
4206 [6]	1,5 90066_465763_150	46,59	48,96	0,96	44,93	-3,07	44,92	-3,08	44,91	-3,09	44,91	-3,09	44,91	-3,09	46,62	-1,38	45	-3	
4206 [6]	4,5 90066_465763_450	50,96	53,29	2,33	49,66	-1,3	49,65	-1,31	49,65	-1,31	49,65	-1,31	49,64	-1,32	50,74	-0,22	50	-1	
4206 [7]	1,5 90068_465767_150	33,65	36,36	0	34,35	-2,01	34,35	-2,01	34,35	-2,01	34,35	-2,01	34,35	-2,01	34,37	-1,99	34	-2	
4206 [7]	4,5 90068_465767_450	38,56	41,05	0	37,6	-3,45	37,6	-3,45	37,6	-3,45	37,6	-3,45	37,6	-3,45	38,7	-2,35	38	-3	
4206 [8]	1,5 90072_465767_150	36,61	39,37	0	37,5	-1,87	37,5	-1,87	37,5	-1,87	37,5	-1,87	37,5	-1,87	37,5	-1,87	38	-2	
4206 [8]	4,5 90072_465767_450	36,14	39,42	0	37,2	-2,22	37,2	-2,22	37,18	-2,24	37,18	-2,24	37,18	-2,24	37,58	-1,84	37	-2	
4206 [9]	1,5 90078_465770_150	38,32	41,07	0	39,55	-1,52	39,55	-1,52	39,55	-1,52	39,56	-1,51	39,56	-1,51	39,55	-1,52	40	-2	
4206 [9]	4,5 90078_465770_450	42,07	44,83	0	42,9	-1,93	42,87	-1,96	42,82	-2,01	42,81	-2,02	42,82	-2,01	43,03	-1,8	43	-2	
4207 [1]	1,5 90081_465752_150	44,98	46,06	0	43,28	-2,78	43,27	-2,79	43,26	-2,8	43,25	-2,81	43,25	-2,81	44,19	-1,87	43	-3	
4207 [1]	4,5 90081_465752_450	48,56	50,12	1,56	47,67	-0,89	47,66	-0,9	47,65	-0,91	47,65	-0,91	47,65	-0,91	48,07	-0,49	48	-1	
4207 [2]	1,5 90077_465753_150	46,69	49,49	1,49	45,09	-2,91	45,09	-2,91	45,08	-2,92	45,08	-2,92	45,08	-2,92	47,04	-0,96	45	-3	
4207 [2]	4,5 90077_465753_450	50,67	52,9	2,23	49,53	-1,14	49,52	-1,15	49,52	-1,15	49,52	-1,15	49,52	-1,15	50,47	-0,2	50	-1	
4207 [3]	1,5 90077_465756_150	43,96	47,95	0	42,9	-5,05	42,9	-5,05	42,9	-5,05	42,9	-5,05	42,9	-5,05	45,29	-2,66	43	-5	
4207 [3]	4,5 90077_465756_450	48,18	50,99	2,81	47,04	-1,14	47,04	-1,14	47,05	-1,13	47,05	-1,13	47,05	-1,13	48,39	0,21	47	-1	
4207 [4]	1,5 90076_465758_150	45,27	48,24	0,24	43,22	-4,78	43,22	-4,78	43,22	-4,78	43,22	-4,78	43,22	-4,78	45,61	-2,39	43	-5	
4207 [4]	4,5 90076_465758_450	48,99	51,41																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4207 [1]	1,5 90084_465759_150		40,28	42,76	0	41,01	-1,75	40,99	-1,77	40,97	-1,79	40,97	-1,79	40,96	-1,8	41,07	-1,69	41	-2
4207 [1]	4,5 90084_465759_450		46,75	49,02	1,02	46,71	-1,29	46,69	-1,31	46,68	-1,32	46,68	-1,32	46,67	-1,33	46,91	-1,09	47	-1
4207 [1]	1,5 90083_465756_150		35,85	38,56	0	36,06	-2,5	36,06	-2,5	36,06	-2,5	36,06	-2,5	36,06	-2,5	36,62	-1,94	36	-3
4207 [1]	4,5 90083_465756_450		39,69	41,25	0	39,39	-1,86	39,39	-1,86	39,39	-1,86	39,39	-1,86	39,39	-1,86	39,66	-1,59	39	-2
4208 [1]	1,5 89992_465920_150		41,32	44,35	0	42,73	-1,62	42,73	-1,62	42,73	-1,62	42,73	-1,62	42,71	-1,64	42,75	-1,6	43	-2
4208 [1]	4,5 89992_465920_450		46,16	49,24	1,24	46,62	-1,38	46,6	-1,4	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	47,06	-0,94	47	-1
4208 [2]	1,5 89994_465925_150		38,87	42,01	0	40,17	-1,84	40,17	-1,84	40,17	-1,84	40,17	-1,84	40,17	-1,84	40,19	-1,82	40	-2
4208 [2]	4,5 89994_465925_450		43,74	47,35	0	44,18	-3,17	44,18	-3,17	44,18	-3,17	44,18	-3,17	44,18	-3,17	44,92	-2,43	44	-3
4208 [3]	1,5 89997_465927_150		38,57	41,49	0	39,72	-1,77	39,72	-1,77	39,72	-1,77	39,72	-1,77	39,72	-1,77	39,7	-1,79	40	-2
4208 [3]	4,5 89997_465927_450		43,06	46,51	0	43,63	-2,88	43,63	-2,88	43,64	-2,87	43,64	-2,87	43,64	-2,87	44,18	-2,33	44	-3
4208 [4]	1,5 90000_465926_150		37,92	40,65	0	38,86	-1,79	38,86	-1,79	38,86	-1,79	38,86	-1,79	38,86	-1,79	38,86	-1,79	39	-2
4208 [4]	4,5 90000_465926_450		42,67	46,13	0	42,7	-3,43	42,7	-3,43	42,7	-3,43	42,7	-3,43	42,7	-3,43	43,57	-2,56	43	-3
4209 [1]	1,5 89995_465915_150		41,16	44,08	0	42,55	-1,53	42,56	-1,52	42,56	-1,52	42,55	-1,53	42,53	-1,55	42,57	-1,51	43	-2
4209 [1]	4,5 89995_465915_450		45,73	48,98	0,98	46,61	-1,39	46,6	-1,4	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,57	-1,43	46,89	-1,11	47	-1
4209 [2]	1,5 90002_465922_150		38,26	41,03	0	39,33	-1,7	39,33	-1,7	39,33	-1,7	39,33	-1,7	39,33	-1,7	39,33	-1,7	39	-2
4209 [2]	4,5 90002_465922_450		42,9	46,09	0	42,86	-3,23	42,86	-3,23	42,85	-3,24	42,85	-3,24	42,85	-3,24	43,66	-2,43	43	-3
4209 [3]	1,5 90002_465921_150		34,68	37,32	0	35,88	-1,44	35,88	-1,44	35,88	-1,44	35,88	-1,44	35,88	-1,44	35,88	-1,44	36	-1
4209 [3]	4,5 90002_465921_450		41,82	44,68	0	42,65	-2,03	42,65	-2,03	42,65	-2,03	42,65	-2,03	42,65	-2,03	42,85	-1,83	43	-2
4209 [4]	1,5 90003_465919_150		36,12	39,03	0	37,05	-1,98	37,05	-1,98	37,04	-1,99	37,04	-1,99	37,04	-1,99	37,08	-1,95	37	-2
4209 [4]	4,5 90003_465919_450		41,05	44,94	0	41,14	-3,8	41,14	-3,8	41,13	-3,81	41,13	-3,81	41,13	-3,81	42,32	-2,62	41	-4
4210 [1]	1,5 90005_465917_150		38,24	41,23	0	39,32	-1,91	39,32	-1,91	39,32	-1,91	39,32	-1,91	39,32	-1,91	39,41	-1,82	39	-2
4210 [1]	4,5 90005_465917_450		42,6	45,87	0	42,69	-3,18	42,69	-3,18	42,69	-3,18	42,69	-3,18	42,69	-3,18	43,5	-2,37	43	-3
4210 [2]	1,5 90006_465914_150		36,85	40,11	0	37,87	-2,24	37,86	-2,25	37,86	-2,25	37,86	-2,25	37,86	-2,25	38,07	-2,04	38	-2
4210 [2]	4,5 90006_465914_450		40,6	44,35	0	40,74	-3,61	40,74	-3,61	40,74	-3,61	40,74	-3,61	40,74	-3,61	41,84	-2,51	41	-4
4210 [3]	1,5 90008_465913_150		37,7	40,9	0	38,88	-2,02	38,87	-2,03	38,87	-2,03	38,87	-2,03	38,87	-2,03	39,05	-1,85	39	-2
4210 [3]	4,5 90008_465913_450		41,79	45,32	0	42,47	-2,85	42,47	-2,85	42,47	-2,85	42,47	-2,85	42,47	-2,85	43,17	-2,15	42	-3
4210 [4]	1,5 89999_465910_150		41,26	44,16	0	42,6	-1,56	42,61	-1,55	42,61	-1,55	42,61	-1,55	42,59	-1,57	42,63	-1,53	43	-2
4210 [4]	4,5 89999_465910_450		45,91	48,91	0,91	46,64	-1,36	46,62	-1,38	46,6	-1,4	46,6	-1,4	46,6	-1,4	46,86	-1,14	47	-1
4211 [1]	1,5 90003_465905_150		41,97	45,25	0	43	-2,25	43	-2,25	43	-2,25	43	-2,25	42,99	-2,26	43,55	-1,7	43	-2
4211 [1]	4,5 90003_465905_450		45,99	49,11	1,11	46,77	-1,23	46,76	-1,24	46,74	-1,26	46,74	-1,26	46,74	-1,26	47,1	-0,9	47	-1
4211 [2]	1,5 90011_465911_150		38,7	41,46	0	39,69	-1,77	39,69	-1,77	39,68	-1,78	39,68	-1,78	39,68	-1,78	39,75	-1,71	40	-2
4211 [2]	4,5 90011_465911_450		43,34	46,11	0	43,11	-3	43,11	-3	43,11	-3	43,11	-3	43,11	-3	43,8	-2,31	43	-3
4212 [1]	1,5 90015_465903_150		35,21	38,42	0	36,1	-2,32	36,1	-2,32	36,1	-2,32	36,1	-2,32	36,1	-2,32	36,44	-1,98	36	-2
4212 [1]	4,5 90015_465903_450		40,18	43,82	0	41,19	-2,63	41,19	-2,63	41,19	-2,63	41,19	-2,63	41,19	-2,63	41,71	-2,11	41	-3
4212 [2]	1,5 90016_465902_150		38,02	40,87	0	39,06	-1,81	39,06	-1,81	39,06	-1,81	39,06	-1,81	39,06	-1,81	39,16	-1,71	39	-2
4212 [2]	4,5 90016_465902_450		42,64	45,3	0	42,53	-2,77	42,53	-2,77	42,52	-2,78	42,52	-2,78	42,52	-2,78	43,1	-2,2	43	-3
4212 [3]	1,5 90016_465900_150		36,93	40,89	0	37,89	-3	37,89	-3	37,89	-3	37,89	-3	37,89	-3	38,86	-2,03	38	-3
4212 [3]	4,5 90016_465900_450		41,46	44,55	0	42,29	-2,26	42,29	-2,26	42,28	-2,27	42,28	-2,27	42,28	-2,27	42,63	-1,92	42	-2
4212 [4]	1,5 90014_465901_150		38,78	42,6	0	39,4	-3,2	39,4	-3,2	39,4	-3,2	39,4	-3,2	39,4	-3,2	40,32	-2,28	39	-3
4212 [4]	4,5 90014_465901_450		43,42	47,31	0	44,48	-2,83	44,48	-2,83	44,48	-2,83	44,47	-2,84	44,48	-2,83	45	-2,31	44	-3
4212 [5]	1,5 90011_465900_150		38,51	42,02	0	39,77	-2,25	39,77	-2,25	39,77	-2,25	39,77	-2,25	39,77	-2,25	40,21	-1,81	40	-2
4212 [5]	4,5 90011_465900_450		42,86	46,41	0	44,06	-2,35	44,04	-2,37	44,02	-2,39	44,02	-2,39	44,02	-2,39	44,32	-2,09	44	-2
4212 [6]	1,5 90006_465900_150		41,09	43,99	0	42,51	-1,48	42,51	-1,48	42,51	-1,48	42,51	-1,48	42,51	-1,48	42,53	-1,46	42	-2
4212 [6]	4,5 90006_465900_450		45,32	48,47	0,47	46,41	-1,59	46,4	-1,6	46,39	-1,61	46,39	-1,61	46,38	-1,62	46,52	-1,48	46	-2
4212 [7]	1,5 90013_465908_150		38,42	41,29	0	39,43	-1,86	39,43	-1,86	39,43	-1,86	39,43	-1,86	39,43	-1,86	39,57	-1,72	39	-2
4212 [7]	4,5 90013_465908_450		43,02	45,93	0	43,05	-2,88	43,05	-2,88	43,05	-2,88	43,05	-2,88	43,05	-2,88	43,65	-2,28	43	-3
4212 [8]	1,5 90013_465906_150		35,11	37,78	0	36,51	-1,27	36,51	-1,27	36,51	-1,27	36,51	-1,27	36,51	-1,27	36,51	-1,27	37	-1
4212 [8]	4,5 90013_465906_450		42,69	45,1	0	43,36	-1,74	43,36	-1,74	43,37	-1,73	43,37	-1,73	43,37	-1,73	43,42	-1,68	43	-2
4212 [9]	1,5 90013_465904_150		33,63	37,14	0	35	-2,14	35	-2,14	35	-2,14	35	-2,14	35	-2,14	35,25	-1,89	35	-2
4212 [9]	4,5 90013_465904_450		39,47	42,42	0	39,86	-2,56	39,86	-2,56	39,85	-2,57	39,85	-2,57	39,85	-2,57	40,32	-2,1	40	-3
4213 [1]	1,5 90014_465890_150		41,46	44,79	0	42,65	-2,14	42,65	-2,14	42,66	-2,13	42,66	-2,13	42,63	-2,16	43,05	-1,74	43	-2
4213 [1]	4,5 90014_465890_450		45,82	48,74	0,74	46,57	-1,43	46,55	-1,45	46,53	-1,47	46,53	-1,47	46,52	-1,48	46,79	-1,21	47	-1
4213 [2]	1,5 90016_465895_150		37,89	40,69	0	38,98	-1,71	38,98	-1,71	38,98	-1,71	38,98	-1,71	38,98	-1,71	38,98	-1,71	39	-2
4213 [2]	4,5 90016_465895_450		42,41	45,75	0	43,37	-2,38	43,37	-2,38	43,37	-2,38	43,36	-2,39	43,37	-2,38	43,64	-2,11	43	-2
4213 [3]	1,5 90022_465895_150		37,06	40,33	0	38,02	-2,31	38,02	-2,31	38,02	-2,31	38,02	-2,31	38,02	-2,31	38,53	-1,8	38	-2
4213 [3]	4,5 90022_465895_450		41,4	44,47	0	41,51	-2,96	41,51	-2,96	41,51	-2,96	41,51	-2,96	41,51	-2,96	42,17	-2,3	42	-3
4214 [1]	1,5 90027_465891_150		36,71	40,2	0	37,76	-2,44	37,76	-2,44	37,76	-2,44	37,76	-2,44	37,76	-2,44	38,62	-1,58	38	-2
4214 [1]	4,5 90027_465891_450		42,95	44,72	0	42,86	-1,86	42,86	-1,86	42,86	-1,86	42,86	-1,86	42,86	-1,86	43,14	-1,58	43	-2
4214 [2]	1,5 90026_465889_150		35,26	37,83	0	36,38	-1,45	36,38	-1,45	36,38	-1,45	36,38	-1,45	36,38	-1,45	36,38	-1,45	36	-1
4214 [2]	4,5 90026_465889_450		41,85	43,17	0	40,72	-2,45	40,72	-2,45	40,72	-2,45	40,72	-2,45	40,72	-2,45	41,22	-1,95	41	-2
4214 [3]	1,5 90024_465885_150		41,57	46,36	0	41,65	-4,71	41,65	-4,71	41,65	-4,71	41,65	-4,71	41,65	-4,71	43,85	-2,51	42	-5
4214 [3]	4,5 90024_465885_450		44,41	48															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4215 [4]	4,5	90031_465877_450	43,67	47,03	0	44,12	-2,91	44,12	-2,91	44,12	-2,91	44,12	-2,91	44,12	-2,91	44,71	-2,32	44	-3
4215 [5]	1,5	90038_465876_150	37,3	39,73	0	38,18	-1,55	38,18	-1,55	38,18	-1,55	38,18	-1,55	38,18	-1,55	38,25	-1,48	38	-2
4215 [5]	4,5	90038_465876_450	41,52	43,11	0	41,18	-1,93	41,18	-1,93	41,18	-1,93	41,18	-1,93	41,18	-1,93	41,27	-1,84	41	-2
4216 [1]	1,5	90051_465850_150	42,17	44,99	0	43,44	-1,55	43,44	-1,55	43,44	-1,55	43,44	-1,55	43,43	-1,56	43,45	-1,54	43	-2
4216 [1]	4,5	90051_465850_450	47,49	50,44	2,44	48,06	0,06	48,04	0,04	48,02	0,02	48,01	0,01	48,01	0,01	48,36	0,36	48	0
4216 [2]	1,5	90053_465856_150	40,31	43,42	0	41,63	-1,79	41,63	-1,79	41,63	-1,79	41,63	-1,79	41,63	-1,79	41,66	-1,76	42	-2
4216 [2]	4,5	90053_465856_450	44,63	47,32	0	45	-2,32	44,98	-2,34	44,95	-2,37	44,95	-2,37	44,95	-2,37	45,25	-2,07	45	-2
4216 [3]	1,5	90058_465856_150	38	40,83	0	38,96	-1,87	38,96	-1,87	38,95	-1,88	38,95	-1,88	38,96	-1,87	39,05	-1,78	39	-2
4216 [3]	4,5	90058_465856_450	40,03	42,18	0	40,12	-2,06	40,1	-2,08	40,08	-2,1	40,08	-2,1	40,08	-2,1	40,19	-1,99	40	-2
4216 [4]	1,5	90060_465853_150	36,4	39,07	0	37,38	-1,69	37,38	-1,69	37,38	-1,69	37,38	-1,69	37,38	-1,69	37,41	-1,66	37	-2
4216 [4]	4,5	90060_465853_450	38,89	41,82	0	39,68	-2,14	39,67	-2,15	39,65	-2,17	39,65	-2,17	39,65	-2,17	39,75	-2,07	40	-2
4217 [1]	1,5	90054_465845_150	42,27	45,3	0	43,42	-1,88	43,42	-1,88	43,42	-1,88	43,42	-1,88	43,4	-1,9	43,67	-1,63	43	-2
4217 [1]	4,5	90054_465845_450	47,38	50,33	2,33	48,12	0,12	48,09	0,09	48,07	0,07	48,07	0,07	48,06	0,06	48,35	0,35	48	0,1
4217 [2]	1,5	90062_465849_150	36,47	39,09	0	37,43	-1,66	37,43	-1,66	37,43	-1,66	37,43	-1,66	37,43	-1,66	37,46	-1,63	37	-2
4217 [2]	4,5	90062_465849_450	38,63	41,89	0	39,6	-2,29	39,59	-2,3	39,57	-2,32	39,57	-2,32	39,57	-2,32	39,73	-2,16	40	-2
4217 [3]	1,5	90060_465844_150	39,76	42,81	0	40,07	-2,74	40,07	-2,74	40,07	-2,74	40,06	-2,75	40,07	-2,74	40,69	-2,12	40	-3
4217 [3]	4,5	90060_465844_450	43,94	47,06	0	44,31	-2,75	44,29	-2,77	44,26	-2,8	44,25	-2,81	44,26	-2,8	44,83	-2,23	44	-3
4218 [1]	1,5	90060_465834_150	42,52	45,31	0	43,55	-1,76	43,55	-1,76	43,55	-1,76	43,55	-1,76	43,53	-1,78	43,67	-1,64	44	-2
4218 [1]	4,5	90060_465834_450	47,65	50,63	2,63	48,43	0,43	48,41	0,41	48,39	0,39	48,39	0,39	48,38	0,38	48,62	0,62	48	0,4
4218 [2]	1,5	90062_465839_150	39,1	42,07	0	39,99	-2,08	39,99	-2,08	39,99	-2,08	39,99	-2,08	39,99	-2,08	40,22	-1,85	40	-2
4218 [2]	4,5	90063_465839_450	44,27	46,96	0	44,35	-2,61	44,35	-2,61	44,35	-2,61	44,35	-2,61	44,35	-2,61	44,76	-2,2	44	-3
4218 [3]	1,5	90068_465838_150	38,27	40,75	0	38,63	-2,12	38,62	-2,13	38,62	-2,13	38,62	-2,13	38,62	-2,13	38,89	-1,86	39	-2
4218 [3]	4,5	90068_465838_450	38,46	41,75	0	39,28	-2,47	39,28	-2,47	39,28	-2,47	39,28	-2,47	39,28	-2,47	39,53	-2,22	39	-2
4218 [4]	1,5	90066_465833_150	40	43,38	0	40,75	-2,63	40,75	-2,63	40,75	-2,63	40,75	-2,63	40,75	-2,63	41,4	-1,98	41	-3
4218 [4]	4,5	90066_465833_450	44,2	47,48	0	44,72	-2,76	44,72	-2,76	44,72	-2,76	44,72	-2,76	44,72	-2,76	45,27	-2,21	45	-3
4219 [1]	1,5	90068_465822_150	43,18	46,42	0	43,99	-2,43	43,99	-2,43	43,99	-2,43	43,99	-2,43	43,98	-2,44	44,57	-1,85	44	-2
4219 [1]	4,5	90068_465822_450	48,18	51,26	3,08	48,57	0,39	48,56	0,38	48,54	0,36	48,54	0,36	48,54	0,36	49,03	0,85	49	0,4
4219 [2]	1,5	90070_465826_150	39,71	42,37	0	40,88	-1,49	40,88	-1,49	40,88	-1,49	40,88	-1,49	40,88	-1,49	40,88	-1,49	41	-1
4219 [2]	4,5	90070_465826_450	45,02	47,24	0	45,14	-2,1	45,14	-2,1	45,13	-2,11	45,13	-2,11	45,13	-2,11	45,38	-1,86	45	-2
4219 [3]	1,5	90075_465827_150	38,12	40,07	0	38,81	-1,26	38,81	-1,26	38,81	-1,26	38,81	-1,26	38,81	-1,26	38,84	-1,23	39	-1
4219 [3]	4,5	90075_465827_450	38,59	40,38	0	38,44	-1,94	38,4	-1,98	38,35	-2,03	38,34	-2,04	38,35	-2,03	38,65	-1,73	38	-2
4219 [4]	1,5	90076_465825_150	38,01	39,86	0	38,62	-1,24	38,62	-1,24	38,62	-1,24	38,61	-1,25	38,62	-1,24	38,66	-1,2	39	-1
4219 [4]	4,5	90076_465825_450	39,42	40,55	0	38,2	-2,35	38,19	-2,36	38,17	-2,38	38,17	-2,38	38,18	-2,37	38,59	-1,96	38	-2
4220 [1]	1,5	90071_465818_150	43,27	46,24	0	44,03	-2,21	44,03	-2,21	44,03	-2,21	44,03	-2,21	44,03	-2,21	44,43	-1,81	44	-2
4220 [1]	4,5	90071_465818_450	48,32	51,21	2,89	48,58	0,26	48,57	0,25	48,55	0,23	48,55	0,23	48,55	0,23	49	0,68	49	0,2
4220 [2]	1,5	90077_465823_150	37,87	39,59	0	38,13	-1,46	38,13	-1,46	38,12	-1,47	38,12	-1,47	38,13	-1,46	38,18	-1,41	38	-1
4220 [2]	4,5	90077_465823_450	39,9	41,69	0	38,6	-3,09	38,59	-3,1	38,59	-3,1	38,59	-3,1	38,59	-3,1	39,34	-2,35	39	-3
4220 [3]	1,5	90079_465821_150	37,46	39,09	0	37,46	-1,63	37,46	-1,63	37,46	-1,63	37,46	-1,63	37,46	-1,63	37,57	-1,52	37	-2
4220 [3]	4,5	90079_465821_450	39,91	41,45	0	38,37	-3,08	38,32	-3,13	38,21	-3,24	38,21	-3,24	38,22	-3,23	39,11	-2,34	38	-3
4220 [1]	1,5	90083_465816_150	35,84	38,67	0	36,79	-1,88	36,79	-1,88	36,79	-1,88	36,78	-1,89	36,79	-1,88	36,78	-1,89	37	-2
4221 [1]	4,5	90083_465816_450	38,42	40,91	0	36,44	-4,47	36,43	-4,48	36,43	-4,48	36,43	-4,48	36,43	-4,48	37,9	-3,01	36	-4
4221 [2]	1,5	90075_465813_150	43,34	46,31	0	44,01	-2,3	44,01	-2,3	44,01	-2,3	44,01	-2,3	44,01	-2,3	44,43	-1,88	44	-2
4221 [2]	4,5	90075_465813_450	47,98	50,88	2,88	48,35	0,35	48,34	0,34	48,32	0,32	48,32	0,32	48,32	0,32	48,69	0,69	48	0,3
4221 [3]	1,5	90081_465819_150	37,11	39,39	0	37,35	-2,04	37,35	-2,04	37,35	-2,04	37,35	-2,04	37,35	-2,04	37,65	-1,74	37	-2
4221 [3]	4,5	90081_465819_450	39,2	41,67	0	38,29	-3,38	38,26	-3,41	38,21	-3,46	38,21	-3,46	38,22	-3,45	39,09	-2,58	38	-3
4222 [1]	1,5	90089_465810_150	37,55	40	0	38,57	-1,43	38,57	-1,43	38,57	-1,43	38,57	-1,43	38,57	-1,43	38,57	-1,43	39	-1
4222 [1]	4,5	90089_465810_450	46,5	48,15	0,15	46,01	-1,99	46	-2	46	-2	45,99	-2,01	45,99	-2,01	46,14	-1,86	46	-2
4222 [2]	1,5	90084_465808_150	38,93	41,62	0	40,25	-1,37	40,25	-1,37	40,25	-1,37	40,25	-1,37	40,25	-1,37	40,25	-1,37	40	-1
4222 [2]	4,5	90084_465808_450	45,74	48,29	0,29	46,14	-1,86	46,12	-1,88	46,11	-1,89	46,11	-1,89	46,11	-1,89	46,26	-1,74	46	-2
4222 [3]	1,5	90079_465808_150	43,93	47,21	0	44,7	-2,51	44,7	-2,51	44,7	-2,51	44,7	-2,51	44,7	-2,51	45,28	-1,93	45	-3
4222 [3]	4,5	90079_465808_450	48,3	51,18	2,88	48,69	0,39	48,68	0,38	48,66	0,36	48,66	0,36	48,65	0,35	49,03	0,73	49	0,4
4222 [4]	1,5	90084_465815_150	36,93	39,54	0	37,92	-1,62	37,91	-1,63	37,91	-1,63	37,91	-1,63	37,91	-1,63	37,92	-1,62	38	-2
4222 [4]	4,5	90084_465815_450	43,6	46,2	0	43,71	-2,49	43,71	-2,49	43,71	-2,49	43,71	-2,49	43,72	-2,48	44,09	-2,11	44	-2
4222 [5]	1,5	90089_465814_150	38,49	40,59	0	39,07	-1,52	39,07	-1,52	39,07	-1,52	39,07	-1,52	39,07	-1,52	39,07	-1,52	39	-2
4222 [5]	4,5	90089_465814_450	39,3	41,81	0	38,03	-3,78	38,03	-3,78	38,03	-3,78	38,03	-3,78	38,03	-3,78	39,24	-2,57	38	-4
4223 [1]	1,5	90091_465799_150	37,78	40,16	0	38,79	-1,37	38,79	-1,37	38,8	-1,36	38,8	-1,36	38,79	-1,37	38,79	-1,37	39	-1
4223 [2]	1,5	90086_465799_150	43,27	46,55	0	44,07	-2,48	44,07	-2,48	44,07	-2,48	44,07	-2,48	44,06	-2,49	44,59	-1,96	44	-2
4223 [3]	1,5	90087_465804_150	40	43,46	0	40,61	-2,85	40,61	-2,85	40,61	-2,85	40,61	-2,85	40,61	-2,85	41,34	-2,12	41	-3
4223 [4]	1,5	90089_465806_150	39,59	42,7	0	40,53	-2,17	40,53	-2,17	40,53	-2,17	40,53	-2,17	40,53	-2,17	40,92	-1,78	41	-2
4223 [5]	1,5	90091_465808_150	39,21	43,25	0	39,86	-3,39	39,86	-3,39	39,86	-3,39	39,86	-3,39	39,86	-3,39	41,06	-2,19	40	-3
4223 [6]	1,5	90095_465806_150	37,69	40,56	0	38,71	-1,85	38,71	-1,85	38,71	-1,85	38,71	-1,85	38,71	-1,85	38,68	-1,88		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4225 [5]	1,5 90104_465787_150		40,78	42,22	0	40,82	-1,4	40,82	-1,4	40,82	-1,4	40,82	-1,4	40,82	-1,4	40,82	-1,4	41	-1
4225 [6]	1,5 90113_465794_150		36,01	38,82	0	37,45	-1,37	37,45	-1,37	37,45	-1,37	37,45	-1,37	37,45	-1,37	37,45	-1,37	37	-1
4225 [7]	1,5 90118_465793_150		35,4	39,21	0	35,54	-3,67	35,54	-3,67	35,54	-3,67	35,54	-3,67	35,54	-3,67	37,04	-2,17	36	-4
4226 [1]	1,5 90134_465756_150		34,4	37,28	0	35,35	-1,93	35,35	-1,93	35,35	-1,93	35,35	-1,93	35,35	-1,93	35,66	-1,62	35	-2
4226 [1]	4,5 90134_465756_450		37,72	40,09	0	37,71	-2,38	37,71	-2,38	37,71	-2,38	37,71	-2,38	37,71	-2,38	38,26	-1,83	38	-2
4226 [2]	1,5 90123_465748_150		44,38	46,21	0	44,11	-2,1	44,11	-2,1	44,12	-2,09	44,12	-2,09	44,07	-2,14	44,47	-1,74	44	-2
4226 [2]	4,5 90123_465748_450		48,4	50,22	1,82	47,83	-0,57	47,82	-0,58	47,79	-0,61	47,79	-0,61	47,79	-0,61	48,15	-0,25	48	-1
4226 [3]	1,5 90124_465752_150		42,48	45,52	0	42,52	-3	42,52	-3	42,49	-3,03	42,49	-3,03	42,49	-3,03	43,37	-2,15	42	-3
4226 [3]	4,5 90124_465752_450		46,01	48,07	0,07	45,39	-2,61	45,37	-2,63	45,32	-2,68	45,32	-2,68	45,33	-2,67	45,97	-2,03	45	-3
4226 [4]	1,5 90129_465755_150		42,49	45,24	0	42,3	-2,94	42,3	-2,94	42,3	-2,94	42,3	-2,94	42,3	-2,94	43,06	-2,18	42	-3
4226 [4]	4,5 90129_465755_450		46,1	48,62	0,62	45,72	-2,28	45,7	-2,3	45,67	-2,33	45,67	-2,33	45,68	-2,32	46,33	-1,67	46	-2
4227 [1]	1,5 90126_465744_150		44,22	45,85	0	44,2	-1,65	44,2	-1,65	44,2	-1,65	44,2	-1,65	44,16	-1,69	44,28	-1,57	44	-2
4227 [1]	4,5 90126_465744_450		48,45	50,21	1,76	48,02	-0,43	48	-0,45	47,99	-0,46	47,99	-0,46	47,98	-0,47	48,22	-0,23	48	-0
4227 [2]	1,5 90135_465730_150		32,68	35,87	0	33,17	-2,7	33,17	-2,7	33,17	-2,7	33,17	-2,7	33,17	-2,7	33,69	-2,18	33	-3
4227 [2]	4,5 90135_465730_450		39,68	42,29	0	39,83	-2,46	39,83	-2,46	39,83	-2,46	39,83	-2,46	39,83	-2,46	40,17	-2,12	40	-2
4227 [3]	1,5 90134_465749_150		33,82	36,43	0	35,19	-1,24	35,19	-1,24	35,19	-1,24	35,19	-1,24	35,18	-1,25	35,18	-1,25	35	-1
4227 [3]	4,5 90134_465749_450		43,78	45,7	0	43,91	-1,79	43,91	-1,79	43,92	-1,78	43,92	-1,78	43,92	-1,78	43,91	-1,79	44	-2
4228 [1]	1,5 90139_465747_150		36,65	38,04	0	36,59	-1,45	36,59	-1,45	36,59	-1,45	36,59	-1,45	36,59	-1,45	36,6	-1,44	37	-1
4228 [1]	4,5 90139_465747_450		35,96	38,66	0	36,78	-1,88	36,78	-1,88	36,78	-1,88	36,77	-1,89	36,78	-1,88	36,79	-1,87	37	-2
4228 [2]	1,5 90129_465740_150		43,73	46,21	0	44,45	-1,76	44,45	-1,76	44,44	-1,77	44,44	-1,77	44,41	-1,8	44,58	-1,63	44	-2
4228 [2]	4,5 90129_465740_450		48,82	50,64	1,82	48,4	-0,42	48,39	-0,43	48,37	-0,45	48,37	-0,45	48,36	-0,46	48,62	-0,2	48	-0
4228 [3]	1,5 90135_465747_150		33,32	36,13	0	34,8	-1,33	34,8	-1,33	34,8	-1,33	34,8	-1,33	34,8	-1,33	34,8	-1,33	35	-1
4228 [3]	4,5 90135_465747_450		43,1	45,57	0	43,65	-1,92	43,65	-1,92	43,65	-1,92	43,65	-1,92	43,65	-1,92	43,64	-1,93	44	-2
4229 [1]	1,5 90136_465737_150		41,45	44,72	0	40,31	-4,41	40,31	-4,41	40,31	-4,41	40,31	-4,41	40,31	-4,41	42,36	-2,36	40	-4
4229 [1]	4,5 90136_465737_450		45,22	47,36	0	44,65	-2,71	44,65	-2,71	44,65	-2,71	44,65	-2,71	44,65	-2,71	45,22	-2,14	45	-3
4229 [2]	1,5 90132_465737_150		43,8	46,48	0	44,43	-2,05	44,42	-2,06	44,41	-2,07	44,41	-2,07	44,37	-2,11	44,72	-1,76	44	-2
4229 [2]	4,5 90132_465737_450		48,67	50,87	2,2	48,49	-0,18	48,47	-0,2	48,45	-0,22	48,45	-0,22	48,44	-0,23	48,75	-0,08	48	-0
4229 [3]	1,5 90141_465744_150		34,88	36,87	0	35,42	-1,45	35,42	-1,45	35,42	-1,45	35,42	-1,45	35,42	-1,45	35,42	-1,45	35	-1
4229 [3]	4,5 90141_465744_450		33,52	35,34	0	34,43	-0,91	34,43	-0,91	34,41	-0,93	34,41	-0,93	34,41	-0,93	34,46	-0,88	34	-1
4229 [4]	1,5 90140_465741_150		38,2	40,61	0	38,02	-2,59	38,02	-2,59	38,02	-2,59	38,02	-2,59	38,02	-2,59	38,74	-1,87	38	-3
4229 [4]	4,5 90140_465741_450		44,06	45,78	0	43,95	-1,83	43,95	-1,83	43,95	-1,83	43,94	-1,84	43,95	-1,83	43,95	-1,83	44	-2
4230 [1]	1,5 90145_465730_150		43,99	45,11	0	42,99	-2,12	42,98	-2,13	42,98	-2,13	42,98	-2,13	42,95	-2,16	43,31	-1,8	43	-2
4230 [1]	4,5 90145_465730_450		48,22	49,9	1,68	47,31	-0,91	47,3	-0,92	47,29	-0,93	47,29	-0,93	47,29	-0,93	47,65	-0,57	47	-1
4230 [2]	1,5 90139_465729_150		44,83	47,45	0	44,76	-2,69	44,76	-2,69	44,76	-2,69	44,76	-2,69	44,73	-2,72	45,49	-1,96	45	-3
4230 [2]	4,5 90139_465729_450		49,17	51,25	2,08	48,72	-0,45	48,7	-0,47	48,69	-0,48	48,69	-0,48	48,68	-0,49	49,11	-0,06	49	-0
4230 [3]	1,5 90141_465736_150		40,17	43,46	0	39,18	-4,28	39,18	-4,28	39,18	-4,28	39,18	-4,28	39,18	-4,28	41,05	-2,41	39	-4
4230 [3]	4,5 90141_465736_450		44,39	46,83	0	44,11	-2,72	44,11	-2,72	44,11	-2,72	44,11	-2,72	44,11	-2,72	44,74	-2,09	44	-3
4230 [4]	1,5 90146_465741_150		38,7	41,78	0	38,75	-3,03	38,75	-3,03	38,75	-3,03	38,75	-3,03	38,75	-3,03	39,83	-1,95	39	-3
4230 [4]	4,5 90146_465741_450		44,78	46,99	0	44,74	-2,25	44,74	-2,25	44,73	-2,26	44,73	-2,26	44,74	-2,25	45,03	-1,96	45	-3
4230 [5]	1,5 90148_465742_150		38,28	41,42	0	38,23	-3,19	38,23	-3,19	38,23	-3,19	38,23	-3,19	38,23	-3,19	39,43	-1,99	38	-3
4230 [5]	4,5 90148_465742_450		44,95	47,3	0	44,95	-2,35	44,94	-2,36	44,94	-2,36	44,94	-2,36	44,94	-2,36	45,23	-2,07	45	-2
4230 [6]	1,5 90151_465741_150		38,44	38,13	0	36,38	-1,75	36,38	-1,75	36,38	-1,75	36,38	-1,75	36,38	-1,75	36,52	-1,61	36	-2
4230 [6]	4,5 90151_465741_450		36,21	38,68	0	36,71	-1,97	36,71	-1,97	36,71	-1,97	36,71	-1,97	36,71	-1,97	37,2	-1,48	37	-2
4230 [7]	1,5 90151_465738_150		39,96	42,11	0	40,31	-1,8	40,31	-1,8	40,31	-1,8	40,31	-1,8	40,31	-1,8	40,34	-1,77	40	-2
4230 [7]	4,5 90151_465738_450		46,83	48,62	0,62	46,34	-1,66	46,33	-1,67	46,32	-1,68	46,31	-1,69	46,32	-1,68	46,49	-1,51	46	-1
4230 [8]	1,5 90149_465735_150		35,87	37,04	0	35,66	-1,38	35,66	-1,38	35,65	-1,39	35,65	-1,39	35,65	-1,39	35,68	-1,36	36	-2
4230 [8]	4,5 90149_465735_450		34,38	36,86	0	34,58	-2,28	34,58	-2,28	34,58	-2,28	34,58	-2,28	34,58	-2,28	35,01	-1,85	35	-2
4231 [1]	1,5 90160_465717_150		43,88	46,26	0	43,4	-2,86	43,38	-2,88	43,37	-2,89	43,37	-2,89	43,36	-2,9	44,07	-2,19	43	-3
4231 [2]	1,5 90154_465718_150		45,41	48,14	0,14	45,25	-2,75	45,24	-2,76	45,24	-2,76	45,24	-2,76	45,21	-2,79	46,02	-1,98	45	-3
4231 [3]	1,5 90153_465723_150		41,97	45,86	0	42,09	-3,77	42,09	-3,77	42,09	-3,77	42,09	-3,77	42,09	-3,77	43,54	-2,32	42	-4
4231 [4]	1,5 90154_465726_150		43,26	46,21	0	42,56	-3,65	42,56	-3,65	42,56	-3,65	42,56	-3,65	42,56	-3,65	43,96	-2,25	43	-4
4231 [5]	1,5 90155_465728_150		39,35	42,61	0	40,34	-2,27	40,34	-2,27	40,34	-2,27	40,34	-2,27	40,34	-2,27	40,84	-1,77	40	-2
4231 [6]	1,5 90159_465731_150		39,14	41,03	0	39,75	-1,28	39,75	-1,28	39,75	-1,28	39,75	-1,28	39,75	-1,28	39,75	-1,28	40	-1
4231 [7]	1,5 90165_465731_150		37,46	38,48	0	36,69	-1,79	36,69	-1,79	36,69	-1,79	36,69	-1,79	36,69	-1,79	36,9	-1,58	37	-2
4231 [8]	1,5 90165_465725_150		41,48	43,42	0	41,47	-1,95	41,46	-1,96	41,45	-1,97	41,44	-1,98	41,44	-1,98	41,64	-1,78	41	-2
4231 [9]	1,5 90163_465722_150		37,9	39,99	0	37,26	-2,73	37,26	-2,73	37,26	-2,73	37,26	-2,73	37,26	-2,73	37,93	-2,06	37	-3
4232 [1]	1,5 90172_465688_150		45,42	47,37	0	44,95	-2,42	44,93	-2,44	44,92	-2,45	44,92	-2,45	44,88	-2,49	45,42	-1,95	45	-2
4232 [1]	4,5 90172_465688_450		49,5	50,93	1,43	48,55	-0,95	48,54	-0,96	48,53	-0,97	48,53	-0,97	48,51	-0,99	48,82	-0,68	49	-1
4232 [2]	1,5 90171_465691_150		43,15	46,06	0	42,02	-4,04	42,03	-4,03	42,02	-4,04	42,02	-4,04	42,02	-4,04	43,7	-2,36	42	-4
4232 [2]	4,5 90171_465691_450		45,87	48,13	0,13	45,41	-2,59	45,4	-2,6	45,37	-2,63	45,37	-2,63	45,38	-2,62	45,99	-2,01	45	-3
4232 [3]	1,5 90174_465693_150		43,01	46,25	0	42,06	-4,19	42,05	-4,2	42,04	-4,21	42,04	-4,21	42,05	-4,2	43,85	-2,24		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4232 [9]	4,5 90179_465691_450	33,76	36,17	0	34,46	-1,71	34,46	-1,71	34,46	-1,71	34,46	-1,71	34,46	-1,71	34,64	-1,53	34	-2	
4233 [1]	1,5 90187_465686_150	40,8	42,69	0	41,15	-1,54	41,15	-1,54	41,15	-1,54	41,15	-1,54	41,15	-1,54	41,18	-1,51	41	-2	
4233 [1]	4,5 90187_465686_450	47,61	49,46	1,46	46,78	-1,22	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,76	-1,24	47,12	-0,88	47	-1	
4233 [2]	1,5 90182_465684_150	44,77	47,47	0	44,7	-2,77	44,68	-2,79	44,67	-2,8	44,67	-2,8	44,66	-2,81	45,2	-2,27	45	-3	
4233 [2]	4,5 90182_465684_450	48,1	50,18	2,08	47,37	-0,73	47,36	-0,74	47,36	-0,74	47,36	-0,74	47,35	-0,75	47,81	-0,29	47	-1	
4233 [3]	1,5 90179_465682_150	44,94	47,7	0	44,76	-2,94	44,73	-2,97	44,72	-2,98	44,72	-2,98	44,69	-3,01	45,5	-2,2	45	-3	
4233 [3]	4,5 90179_465682_450	47,88	50,02	2,02	47,15	-0,85	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,11	-0,89	47,71	-0,29	47	-1	
4233 [4]	1,5 90176_465683_150	45,55	48,17	0,17	45,55	-2,45	45,54	-2,46	45,52	-2,48	45,52	-2,48	45,49	-2,51	46,1	-1,9	45	-3	
4233 [4]	4,5 90176_465683_450	49,47	51,27	1,8	48,78	-0,69	48,76	-0,71	48,75	-0,72	48,75	-0,72	48,74	-0,73	49,12	-0,35	49	-1	
4233 [5]	1,5 90181_465689_150	33,35	35,21	0	33,77	-1,44	33,76	-1,45	33,75	-1,46	33,75	-1,46	33,75	-1,46	33,78	-1,43	34	-1	
4233 [5]	4,5 90181_465689_450	33,72	35,92	0	34,12	-1,8	34,12	-1,8	34,12	-1,8	34,12	-1,8	34,12	-1,8	34,43	-1,49	34	-2	
4233 [6]	1,5 90185_465689_150	35,78	38,49	0	37,12	-1,37	37,12	-1,37	37,12	-1,37	37,12	-1,37	37,12	-1,37	37,13	-1,36	37	-1	
4233 [6]	4,5 90185_465689_450	44,46	46,97	0	44,89	-2,08	44,88	-2,09	44,88	-2,09	44,88	-2,09	44,88	-2,09	44,93	-2,04	45	-2	
4233 [7]	1,5 90189_465690_150	37,67	40,23	0	37,85	-2,38	37,85	-2,38	37,85	-2,38	37,85	-2,38	37,85	-2,38	38,38	-1,85	38	-2	
4233 [7]	4,5 90189_465690_450	37,56	40,5	0	37,08	-3,42	37,08	-3,42	37,08	-3,42	37,08	-3,42	37,08	-3,42	38,47	-2,03	37	-3	
4234 [1]	1,5 90190_465664_150	47,31	50,49	2,49	47,56	-0,44	47,55	-0,45	47,54	-0,46	47,54	-0,46	47,52	-0,48	48,25	0,25	48	-0	
4234 [2]	1,5 90190_465668_150	40,94	43,23	0	41,69	-1,54	41,69	-1,54	41,69	-1,54	41,69	-1,54	41,69	-1,54	41,72	-1,51	42	-2	
4234 [3]	1,5 90195_465672_150	43,24	45,65	0	42,93	-2,72	42,93	-2,72	42,93	-2,72	42,93	-2,72	42,93	-2,72	43,49	-2,16	43	-3	
4234 [4]	1,5 90199_465673_150	35,62	38,59	0	36,14	-2,45	36,13	-2,46	36,13	-2,46	36,13	-2,46	36,13	-2,46	36,89	-1,7	36	-2	
4234 [5]	1,5 90199_465671_150	35,98	38,17	0	37,09	-1,08	37,09	-1,08	37,09	-1,08	37,09	-1,08	37,09	-1,08	37,09	-1,08	37	-1	
4234 [6]	1,5 90199_465669_150	34,71	37,51	0	35,22	-2,29	35,22	-2,29	35,22	-2,29	35,22	-2,29	35,22	-2,29	35,97	-1,54	35	-2	
4235 [1]	1,5 90201_465667_150	34,24	36,93	0	35	-1,93	35	-1,93	35	-1,93	35	-1,93	35	-1,93	35,54	-1,39	35	-2	
4235 [2]	1,5 90202_465668_150	35,98	38,79	0	36,99	-1,8	36,99	-1,8	36,98	-1,81	36,98	-1,81	36,98	-1,81	37,36	-1,43	37	-2	
4235 [3]	1,5 90205_465665_150	37	39,72	0	37,47	-2,25	37,46	-2,26	37,46	-2,26	37,46	-2,26	37,46	-2,26	38,24	-1,48	37	-2	
4235 [4]	1,5 90202_465660_150	43,01	45,48	0	43,63	-1,85	43,63	-1,85	43,63	-1,85	43,63	-1,85	43,64	-1,84	43,84	-1,64	44	-2	
4235 [5]	1,5 90199_465660_150	44,06	47,02	0	44,89	-2,13	44,89	-2,13	44,89	-2,13	44,89	-2,13	44,89	-2,13	45,08	-1,94	45	-2	
4235 [6]	1,5 90196_465658_150	47,42	50,8	2,8	47,81	-0,19	47,8	-0,2	47,79	-0,21	47,79	-0,21	47,77	-0,23	48,48	0,48	48	-0	
4235 [7]	1,5 90193_465660_150	47,71	50,79	2,79	47,74	-0,26	47,73	-0,27	47,73	-0,27	47,73	-0,27	47,71	-0,29	48,51	0,51	48	-0	
4236 [1]	1,5 90209_465661_150	38,67	41,53	0	39,23	-2,3	39,23	-2,3	39,23	-2,3	39,23	-2,3	39,23	-2,3	39,81	-1,72	39	-2	
4236 [2]	1,5 90210_465657_150	40,74	42,62	0	41,15	-1,47	41,15	-1,47	41,15	-1,47	41,15	-1,47	41,15	-1,47	41,15	-1,47	41	-1	
4236 [3]	1,5 90210_465656_150	40,15	41,92	0	40,54	-1,38	40,54	-1,38	40,54	-1,38	40,54	-1,38	40,54	-1,38	40,68	-1,24	41	-1	
4236 [4]	1,5 90201_465651_150	47,7	51,71	3,71	48,89	0,89	48,89	0,89	48,88	0,88	48,88	0,88	48,87	0,87	49,48	1,48	49	0,9	
4236 [5]	1,5 90201_465654_150	43,5	45,61	0	42,9	-2,71	42,9	-2,71	42,9	-2,71	42,9	-2,71	42,9	-2,71	43,48	-2,13	43	-3	
4236 [6]	1,5 90204_465656_150	44,39	46,74	0	43,78	-2,96	43,78	-2,96	43,78	-2,96	43,78	-2,96	43,78	-2,96	44,44	-2,3	44	-3	
4237 [1]	1,5 90212_465653_150	37,52	39,21	0	37,24	-1,97	37,24	-1,97	37,24	-1,97	37,24	-1,97	37,24	-1,97	37,71	-1,5	37	-2	
4237 [2]	1,5 90214_465653_150	37,16	40,31	0	38,38	-1,93	38,36	-1,95	38,35	-1,96	38,35	-1,96	38,36	-1,95	38,79	-1,52	38	-2	
4237 [3]	1,5 90217_465652_150	40,05	42,6	0	41,59	-1,01	41,59	-1,01	41,59	-1,01	41,59	-1,01	41,59	-1,01	41,6	-1	42	-1	
4237 [4]	1,5 90216_465647_150	46,19	49,12	1,12	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	47,31	-0,69	47	-1	
4237 [5]	1,5 90210_465646_150	47,81	51,68	3,68	48,95	0,95	48,95	0,95	48,95	0,95	48,95	0,95	48,95	0,95	49,54	1,54	49	1	
4237 [6]	1,5 90205_465646_150	47,95	51,89	3,89	49,02	1,02	49,02	1,02	49,01	1,01	49,01	1,01	49	1	49,65	1,65	49	1	
4255 [1]	1,5 89886_466125_150	37,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [2]	1,5 89888_466123_150	37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [3]	1,5 89891_466121_150	37,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [4]	1,5 89889_466116_150	39,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [5]	1,5 89884_466112_150	38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [6]	1,5 89881_466113_150	40,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [7]	1,5 89877_466112_150	40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [8]	1,5 89871_466114_150	39,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [9]	1,5 89871_466120_150	37,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [1]	1,5 89874_466122_150	38,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [1]	1,5 89877_466121_150	36,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [1]	1,5 89880_466122_150	38,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4255 [1]	1,5 89883_466124_150	39,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4256 [1]	1,5 89896_466111_150	36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4256 [2]	1,5 89894_466106_150	38,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4256 [3]	1,5 89890_466104_150	39,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4256 [4]	1,5 89887_466104_150	39,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4256 [5]	1,5 89884_466106_150	41,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4256 [6]	1,5 89885_466110_150	37,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4256 [7]	1,5 89891_466112_150	37,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4257 [1]	1,5 89893_466096_150	40,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4257 [2]	1,5 89895_466103_150	38,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4257 [3]	1,5 89900_466103_150	36,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4258 [1]	1,5 89896_466092_150	40,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4258 [2]	1,5 89903_466098_150	36,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4258 [3]	1,5 89901_466094_150	39,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4259 [1]	1,5 89909_466086_150	36,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4259 [2]	1,5 89904_466089_150	40,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4259 [3]	1,5 89906_466095_150	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4259 [4]	1,5 89910_466094_150	3																	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4260 [3]	1,5 89903_466083_150		39,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4260 [4]	1,5 89908_466085_150		37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4260 [5]	1,5 89913_466083_150		37,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4260 [6]	1,5 89912_466079_150		38,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4260 [7]	1,5 89904_466076_150		38,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4261 [1]	1,5 89908_466058_150		39,89	43,16	0	41,98	-1,18	41,98	-1,18	41,99	-1,17	41,99	-1,17	42	-1,16	41,97	-1,19	42	-1
4261 [2]	1,5 89910_466064_150		39,17	42,28	0	40,96	-1,32	40,96	-1,32	40,96	-1,32	40,96	-1,32	40,96	-1,32	40,96	-1,32	41	-1
4261 [3]	1,5 89916_466063_150		38,09	40,95	0	39,56	-1,39	39,56	-1,39	39,53	-1,42	39,53	-1,42	39,53	-1,42	39,55	-1,49	40	-1
4261 [4]	1,5 89915_466058_150		38,11	41,2	0	39,83	-1,37	39,83	-1,37	39,83	-1,37	39,83	-1,37	39,83	-1,37	39,82	-1,38	40	-1
4262 [1]	1,5 89921_466046_150		38,53	41,43	0	40,21	-1,22	40,21	-1,22	40,18	-1,25	40,18	-1,25	40,19	-1,24	40,21	-1,22	40	-1
4262 [1]	4,5 89921_466046_450		43,64	45,86	0	43,98	-1,88	43,92	-1,94	43,81	-2,05	43,81	-2,05	43,81	-2,05	44,19	-1,67	44	-2
4262 [2]	1,5 89925_466045_150		38,6	41,39	0	40,2	-1,19	40,17	-1,22	40,08	-1,31	40,07	-1,32	40,09	-1,3	40,2	-1,19	40	-1
4262 [2]	4,5 89925_466045_450		43,13	45,79	0	43,95	-1,84	43,88	-1,91	43,77	-2,02	43,77	-2,02	43,76	-2,03	44,15	-1,64	44	-2
4262 [3]	1,5 89925_466040_150		38,4	41,11	0	39,97	-1,14	39,95	-1,16	39,86	-1,25	39,86	-1,25	39,88	-1,23	39,97	-1,14	40	-1
4262 [3]	4,5 89925_466040_450		43,17	45,61	0	43,89	-1,72	43,79	-1,82	43,65	-1,96	43,65	-1,96	43,65	-1,96	44,05	-1,56	44	-2
4262 [4]	1,5 89916_466036_150		39,94	42,87	0	41,55	-1,32	41,55	-1,32	41,55	-1,32	41,55	-1,32	41,56	-1,31	41,55	-1,32	42	-1
4262 [4]	4,5 89916_466036_450		45,08	47,13	0	45,4	-1,73	45,37	-1,76	45,29	-1,84	45,29	-1,84	45,3	-1,83	45,53	-1,6	45	-2
4262 [5]	1,5 89915_466041_150		39,81	42,93	0	41,65	-1,28	41,65	-1,28	41,66	-1,27	41,66	-1,27	41,66	-1,27	41,65	-1,28	42	-1
4262 [5]	4,5 89915_466041_450		44,99	47,09	0	45,36	-1,73	45,32	-1,77	45,25	-1,84	45,24	-1,85	45,25	-1,84	45,5	-1,59	45	-2
4262 [6]	1,5 89916_466046_150		38,64	41,84	0	40,48	-1,36	40,46	-1,38	40,41	-1,43	40,41	-1,43	40,42	-1,42	40,5	-1,34	40	-1
4262 [6]	4,5 89916_466046_450		44,29	46,74	0	44,6	-2,14	44,53	-2,21	44,39	-2,35	44,38	-2,36	44,39	-2,35	45,01	-1,73	44	-2
4263 [1]	1,5 89926_466034_150		38,95	41,64	0	40,36	-1,28	40,31	-1,33	40,1	-1,54	40,08	-1,56	40,13	-1,51	40,45	-1,19	40	-2
4263 [1]	4,5 89926_466034_450		43,16	45,74	0	43,97	-1,77	43,83	-1,91	43,6	-2,14	43,6	-2,14	43,61	-2,13	44,25	-1,49	44	-2
4263 [2]	1,5 89918_466031_150		37,32	40,2	0	38,71	-1,49	38,71	-1,49	38,71	-1,49	38,71	-1,49	38,71	-1,49	38,71	-1,49	39	-1
4263 [2]	4,5 89918_466031_450		42,4	45,2	0	43,43	-1,77	43,43	-1,77	43,43	-1,77	43,43	-1,77	43,43	-1,77	43,52	-1,68	43	-2
4263 [3]	1,5 89917_466032_150		36,18	38,96	0	37,55	-1,41	37,55	-1,41	37,55	-1,41	37,55	-1,41	37,55	-1,41	37,55	-1,41	38	-1
4263 [3]	4,5 89917_466032_450		41,86	44,87	0	42,85	-2,02	42,86	-2,01	42,84	-2,03	42,83	-2,04	42,84	-2,03	43,04	-1,83	43	-2
4263 [4]	1,5 89916_466033_150		39,68	42,47	0	41,12	-1,35	41,12	-1,35	41,12	-1,35	41,12	-1,35	41,12	-1,35	41,11	-1,36	41	-1
4263 [4]	4,5 89916_466033_450		44,93	47,14	0	45,25	-1,89	45,22	-1,92	45,14	-2	45,14	-2	45,15	-1,99	45,44	-1,7	45	-2
4264 [1]	1,5 89919_466028_150		38,19	40,95	0	39,61	-1,34	39,61	-1,34	39,62	-1,33	39,62	-1,33	39,62	-1,33	39,61	-1,34	40	-1
4264 [1]	4,5 89919_466028_450		44,54	46,91	0	45,04	-1,87	45,01	-1,9	44,91	-2	44,91	-2	44,92	-1,99	45,15	-1,76	45	-2
4264 [2]	1,5 89927_466029_150		39,28	41,94	0	40,55	-1,39	40,5	-1,44	40,33	-1,61	40,32	-1,62	40,35	-1,59	40,64	-1,3	40	-2
4264 [2]	4,5 89927_466029_450		43,17	45,67	0	43,93	-1,74	43,79	-1,88	43,56	-2,11	43,56	-2,11	43,58	-2,09	44,19	-1,48	44	-2
4265 [1]	1,5 89928_466023_150		39,94	42,31	0	40,88	-1,43	40,86	-1,45	40,74	-1,57	40,72	-1,59	40,75	-1,56	40,94	-1,37	41	-2
4265 [1]	4,5 89928_466023_450		43,98	46,37	0	44,51	-1,86	44,38	-1,99	44,18	-2,19	44,18	-2,19	44,19	-2,18	44,78	-1,59	44	-2
4265 [2]	1,5 89924_466020_150		40,15	42,75	0	41,4	-1,35	41,36	-1,39	41,27	-1,48	41,26	-1,49	41,25	-1,5	41,47	-1,28	41	-2
4265 [2]	4,5 89924_466020_450		44,36	46,98	0	45,12	-1,86	45,05	-1,93	44,94	-2,04	44,93	-2,05	44,93	-2,05	45,34	-1,64	45	-2
4265 [3]	1,5 89919_466021_150		37,93	42,01	0	39,23	-2,78	39,23	-2,78	39,23	-2,78	39,23	-2,78	39,23	-2,78	40,09	-1,92	39	-3
4265 [3]	4,5 89919_466021_450		42,6	46,01	0	43,8	-2,21	43,77	-2,24	43,7	-2,31	43,7	-2,31	43,7	-2,31	44,2	-1,81	44	-2
4265 [4]	1,5 89918_466023_150		38,17	41,61	0	39,5	-2,11	39,5	-2,11	39,51	-2,1	39,5	-2,11	39,51	-2,1	39,92	-1,69	40	-2
4265 [4]	4,5 89918_466023_450		43,55	46,78	0	44,36	-2,42	44,32	-2,46	44,24	-2,54	44,24	-2,54	44,25	-2,53	44,8	-1,98	44	-3
4266 [1]	1,5 89922_465985_150		39,49	41,77	0	40,3	-1,47	40,3	-1,47	40,3	-1,47	40,3	-1,47	40,3	-1,47	40,36	-1,41	40	-1
4266 [1]	4,5 89922_465985_450		43,19	45,12	0	42,95	-2,17	42,94	-2,18	42,94	-2,18	42,94	-2,18	42,94	-2,18	43,37	-1,75	43	-2
4266 [1]	7,5 89922_465985_750		42,59	43,66	0	41,6	-2,06	41,59	-2,07	41,59	-2,07	41,59	-2,07	41,57	-2,09	41,78	-1,88	42	-2
4266 [2]	1,5 89920_465977_150		37,92	41,33	0	39,63	-1,7	39,63	-1,7	39,63	-1,7	39,63	-1,7	39,63	-1,7	39,63	-1,7	40	-2
4266 [2]	4,5 89920_465977_450		42,21	46,82	0	44,19	-2,63	44,19	-2,63	44,2	-2,62	44,2	-2,62	44,2	-2,62	44,47	-2,35	44	-3
4266 [2]	7,5 89920_465977_750		46,72	49,86	1,86	46,59	-1,41	46,59	-1,41	46,59	-1,41	46,59	-1,41	46,58	-1,42	47,22	-0,78	47	-1
4266 [3]	1,5 89914_465979_150		38,11	41,56	0	39,95	-1,61	39,95	-1,61	39,95	-1,61	39,95	-1,61	39,95	-1,61	39,95	-1,61	40	-2
4266 [3]	4,5 89914_465979_450		42,3	46,78	0	44,43	-2,35	44,42	-2,36	44,42	-2,36	44,42	-2,36	44,42	-2,36	44,55	-2,23	44	-2
4266 [3]	7,5 89914_465979_750		46,61	49,48	1,48	46,36	-1,64	46,36	-1,64	46,35	-1,65	46,36	-1,64	46,36	-1,64	46,89	-1,11	46	-2
4266 [4]	1,5 89909_465979_150		38,66	41,57	0	40,01	-1,56	40,01	-1,56	40,01	-1,56	40,01	-1,56	40,01	-1,56	40,01	-1,56	40	-2
4266 [4]	4,5 89909_465979_450		43,71	46,81	0	44,65	-2,16	44,65	-2,16	44,65	-2,16	44,65	-2,16	44,65	-2,16	44,83	-1,98	45	-2
4266 [4]	7,5 89909_465979_750		46,28	48,64	0,64	46,2	-1,8	46,2	-1,8	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,41	-1,59	46	-2
4266 [5]	1,5 89903_465977_150		36,81	39,63	0	38,38	-1,25	38,38	-1,25	38,38	-1,25	38,38	-1,25	38,37	-1,26	38,36	-1,27	38	-1
4266 [5]	4,5 89903_465977_450		42,51	45,23	0	43,52	-1,71	43,51	-1,72	43,51	-1,72	43,51	-1,72	43,49	-1,74	43,54	-1,69	43	-2
4266 [5]	7,5 89903_465977_750		45,43	47,36	0	45,26	-2,1	45,25	-2,11	45,24	-2,12	45,24	-2,12	45,24	-2,12	45,32	-2,04	45	-2
4266 [6]	1,5 89898_465980_150		38,2	41,36	0	40,13	-1,23	40,13	-1,23	40,13	-1,23	40,13	-1,23	40,13	-1,23	40,13	-1,23	40	-1
4266 [6]	4,5 89898_465980_450		43,19	45,54	0	44,06	-1,48	44,03	-1,51	43,97	-1,57	43,97	-1,57	43,98	-1,56	44,1	-1,44	44	-2
4266 [6]	7,5 89898_465980_750		42,07	44,95	0	43,12	-1,83	43,06	-1,89	42,97	-1,98	42,97	-1,98	42,98	-1,97	43,26	-1,69	43	-2
4266 [7]	1,5 89903_465987_150		39,06	42,22	0	40,95	-1,27	40,94	-1,28	40,92	-1,3	40,92	-1,3	40,92	-1,3	40,96	-1,26	41	-1
4266 [7]	4,5 89903_465987_450		43,38	45,78	0	44,28	-1,5	44,22	-1,56	44,11	-1,67	44,11	-1,67	44,12	-1,66	44,36	-1,42	44	-2
4266 [7]	7,5 89903_465987_750		40,16	43,09	0	41,32	-1,77	41,14	-1,95	40,88	-2,21	40,87	-2,22	40,89	-2,2	41,69	-1,4	41	-2
4266 [8]	1,5 89911_465990_150		38,83	41															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4267 [3]	4,5 89922_465971_450	39,42	43,17	0	40,63	-2,54	40,63	-2,54	40,63	-2,54	40,63	-2,54	40,63	-2,54	41,13	-2,04	41	-3	
4267 [4]	1,5 89924_465970_150	35,71	38,47	0	36,99	-1,48	36,99	-1,48	37	-1,47	37	-1,47	37	-1,47	36,99	-1,48	37	-1	
4267 [4]	4,5 89924_465970_450	40,02	42,5	0	40,6	-1,9	40,6	-1,9	40,6	-1,9	40,6	-1,9	40,6	-1,9	40,78	-1,72	41	-2	
4267 [5]	1,5 89927_465970_150	36,67	39,28	0	38,02	-1,26	38,02	-1,26	38,03	-1,25	38,03	-1,25	38,03	-1,25	38,05	-1,23	38	-1	
4267 [5]	4,5 89927_465970_450	40,52	42,94	0	41,03	-1,91	41,03	-1,91	41,03	-1,91	41,03	-1,91	41,03	-1,91	41,19	-1,75	41	-2	
4268 [1]	1,5 89934_465957_150	39,46	42,71	0	40,89	-1,82	40,88	-1,83	40,87	-1,84	40,87	-1,84	40,87	-1,84	40,88	-1,83	41	-2	
4268 [1]	4,5 89934_465957_450	44	47,6	0	44,81	-2,79	44,8	-2,8	44,8	-2,8	44,8	-2,8	44,79	-2,81	45,27	-2,33	45	-3	
4268 [2]	1,5 89925_465960_150	37,64	40,79	0	39,05	-1,74	39,05	-1,74	39,05	-1,74	39,05	-1,74	39,05	-1,74	39,05	-1,74	39	-2	
4268 [2]	4,5 89925_465960_450	41,67	45,52	0	43,18	-2,34	43,18	-2,34	43,18	-2,34	43,18	-2,34	43,18	-2,34	43,27	-2,25	43	-2	
4268 [3]	1,5 89934_465965_150	40,1	42,81	0	41,06	-1,75	41,06	-1,75	41,06	-1,75	41,06	-1,75	41,06	-1,75	41,09	-1,72	41	-2	
4268 [3]	4,5 89934_465965_450	42,66	46,19	0	43,26	-2,93	43,26	-2,93	43,26	-2,93	43,26	-2,93	43,26	-2,93	43,95	-2,24	43	-3	
4268 [4]	1,5 89935_465961_150	38,24	40,99	0	39,39	-1,6	39,38	-1,61	39,36	-1,63	39,36	-1,63	39,36	-1,63	39,39	-1,6	39	-2	
4268 [4]	4,5 89935_465961_450	42,58	46,25	0	43,42	-2,83	43,41	-2,84	43,4	-2,85	43,4	-2,85	43,4	-2,85	44,06	-2,19	43	-3	
4268 [5]	1,5 89935_465960_150	38,06	40,72	0	38,89	-1,83	38,88	-1,84	38,88	-1,84	38,88	-1,84	38,88	-1,84	38,88	-1,84	39	-2	
4268 [5]	4,5 89935_465960_450	41,89	45,45	0	42,02	-3,43	42,01	-3,44	42	-3,45	42	-3,45	42	-3,45	42,95	-2,5	42	-3	
4269 [1]	1,5 89946_465949_150	40,83	43,57	0	41,78	-1,79	41,78	-1,79	41,78	-1,79	41,78	-1,79	41,78	-1,79	41,81	-1,76	42	-2	
4269 [1]	4,5 89946_465949_450	44,24	47,3	0	44,23	-3,07	44,23	-3,07	44,23	-3,07	44,23	-3,07	44,23	-3,07	44,95	-2,35	44	-3	
4269 [2]	1,5 89948_465946_150	41,52	44,41	0	42,05	-2,36	42,05	-2,36	42,05	-2,36	42,05	-2,36	42,05	-2,36	42,54	-1,87	42	-2	
4269 [2]	4,5 89948_465946_450	44,27	47,06	0	44,21	-2,85	44,21	-2,85	44,21	-2,85	44,21	-2,85	44,21	-2,85	44,82	-2,24	44	-3	
4269 [3]	1,5 89951_465942_150	39,79	42,55	0	40,84	-1,71	40,84	-1,71	40,84	-1,71	40,84	-1,71	40,84	-1,71	40,85	-1,7	41	-2	
4269 [3]	4,5 89951_465942_450	42,87	46,22	0	43,43	-2,79	43,43	-2,79	43,43	-2,79	43,43	-2,79	43,43	-2,79	43,99	-2,23	43	-3	
4269 [4]	1,5 89950_465937_150	39,75	43,73	0	40,83	-2,9	40,83	-2,9	40,83	-2,9	40,83	-2,9	40,83	-2,9	41,5	-2,23	41	-3	
4269 [4]	4,5 89950_465937_450	45,23	48,64	0,64	45,21	-2,79	45,21	-2,79	45,21	-2,79	45,21	-2,79	45,21	-2,79	46,08	-1,92	45	-3	
4269 [5]	1,5 89945_465937_150	41,52	45,61	0	42,8	-2,81	42,8	-2,81	42,8	-2,81	42,8	-2,81	42,81	-2,8	43,46	-2,15	43	-3	
4269 [5]	4,5 89945_465937_450	47,9	50,7	2,7	47,76	-0,24	47,75	-0,25	47,75	-0,25	47,75	-0,25	47,75	-0,25	48,29	0,29	48	0	
4269 [6]	1,5 89939_465935_150	40,99	44,95	0	42	-2,95	42	-2,95	42	-2,95	42	-2,95	42	-2,95	42,77	-2,18	42	-3	
4269 [6]	4,5 89939_465935_450	46,19	48,73	0,73	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,55	-1,45	46	-2	
4269 [7]	1,5 89932_465935_150	41,28	46,01	0	41,85	-4,16	41,85	-4,16	41,85	-4,16	41,85	-4,16	41,85	-4,16	43,42	-2,59	42	-4	
4269 [7]	4,5 89932_465935_450	44,73	48,63	0,63	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,37	-2,63	46,13	-1,87	45	-3	
4269 [8]	1,5 89931_465940_150	40,95	45,31	0	40,88	-4,43	40,88	-4,43	40,88	-4,43	40,88	-4,43	40,88	-4,43	42,66	-2,65	41	-4	
4269 [8]	4,5 89931_465940_450	42,9	47,09	0	42,87	-4,22	42,87	-4,22	42,87	-4,22	42,87	-4,22	42,87	-4,22	44,4	-2,69	43	-4	
4269 [9]	1,5 89936_465943_150	39,48	44,23	0	39,77	-4,46	39,77	-4,46	39,77	-4,46	39,77	-4,46	39,77	-4,46	41,68	-2,55	40	-4	
4269 [9]	4,5 89936_465943_450	41,18	45,41	0	41,82	-3,59	41,8	-3,61	41,8	-3,61	41,8	-3,61	41,8	-3,61	43,01	-2,4	42	-4	
4269 [1]	1,5 89941_465948_150	40,34	44,97	0	40,84	-4,13	40,84	-4,13	40,84	-4,13	40,84	-4,13	40,84	-4,13	42,44	-2,53	41	-4	
4269 [1]	4,5 89941_465948_450	42,81	46,94	0	43,11	-3,83	43,11	-3,83	43,11	-3,83	43,11	-3,83	43,11	-3,83	44,44	-2,5	43	-4	
4270 [1]	1,5 89953_465921_150	41,53	44,86	0	42,8	-2,06	42,8	-2,06	42,8	-2,06	42,8	-2,06	42,8	-2,06	43,11	-1,75	43	-2	
4270 [1]	4,5 89953_465921_450	48,04	50,88	2,84	47,8	-0,24	47,79	-0,25	47,78	-0,26	47,78	-0,26	47,78	-0,26	48,42	0,38	48	0	
4270 [2]	1,5 89951_465926_150	39,78	43,47	0	40,64	-2,83	40,64	-2,83	40,64	-2,83	40,64	-2,83	40,64	-2,83	41,38	-2,09	41	-3	
4270 [2]	4,5 89951_465926_450	45,48	48,36	0,36	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,14	-2,86	45,13	-2,87	45,14	-2,86	45,89	-2,11	45	-3	
4270 [3]	1,5 89954_465932_150	41,07	45,8	0	41,11	-4,69	41,11	-4,69	41,11	-4,69	41,11	-4,69	41,11	-4,69	43,09	-2,71	41	-5	
4270 [3]	4,5 89954_465932_450	44,77	47,87	0	44,34	-3,53	44,34	-3,53	44,34	-3,53	44,34	-3,53	44,34	-3,53	45,44	-2,43	44	-4	
4270 [4]	1,5 89959_465929_150	41,85	44,01	0	42,22	-1,79	42,22	-1,79	42,21	-1,8	42,21	-1,8	42,21	-1,8	42,29	-1,72	42	-2	
4270 [4]	4,5 89959_465929_450	44,61	46,87	0	44,2	-2,67	44,19	-2,68	44,19	-2,68	44,19	-2,68	44,19	-2,68	44,84	-2,03	44	-3	
4271 [1]	1,5 89962_465917_150	38,77	41,93	0	40,16	-1,77	40,16	-1,77	40,16	-1,77	40,16	-1,77	40,16	-1,77	40,16	-1,77	40	-2	
4271 [1]	4,5 89962_465917_450	45,69	48,45	0,45	44,97	-3,03	44,97	-3,03	44,97	-3,03	44,97	-3,03	44,97	-3,03	45,89	-2,11	45	-3	
4271 [2]	1,5 89957_465916_150	40,6	44,03	0	42,14	-1,89	42,14	-1,89	42,14	-1,89	42,14	-1,89	42,14	-1,89	42,32	-1,71	42	-2	
4271 [2]	4,5 89957_465916_450	47,48	50,5	2,5	47,24	-0,76	47,23	-0,77	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,97	-0,03	47	-1	
4271 [3]	1,5 89955_465918_150	40,91	44,12	0	42,48	-1,64	42,48	-1,64	42,48	-1,64	42,48	-1,64	42,48	-1,64	42,47	-1,65	42	-2	
4271 [3]	4,5 89955_465918_450	47,93	50,92	2,92	47,73	-0,27	47,72	-0,28	47,71	-0,29	47,71	-0,29	47,71	-0,29	48,39	0,39	48	0	
4271 [4]	1,5 89964_465922_150	41,49	43,47	0	41,81	-1,66	41,81	-1,66	41,81	-1,66	41,81	-1,66	41,81	-1,66	41,88	-1,59	42	-2	
4271 [4]	4,5 89964_465922_450	43,76	45,79	0	43,76	-2,03	43,76	-2,03	43,76	-2,03	43,76	-2,03	43,76	-2,03	43,97	-1,82	44	-2	
4272 [1]	1,5 89974_465909_150	41,71	43,89	0	42,1	-1,79	42,1	-1,79	42,1	-1,79	42,1	-1,79	42,1	-1,79	42,22	-1,67	42	-2	
4272 [1]	4,5 89974_465909_450	44,25	47,08	0	44,22	-2,86	44,22	-2,86	44,22	-2,86	44,22	-2,86	44,22	-2,86	44,76	-2,32	44	-3	
4272 [2]	1,5 89974_465902_150	41,24	44,83	0	40,61	-4,22	40,61	-4,22	40,61	-4,22	40,61	-4,22	40,61	-4,22	42,32	-2,51	41	-4	
4272 [2]	4,5 89974_465902_450	45,2	48,67	0,67	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	46,05	-1,95	45	-3	
4272 [3]	1,5 89970_465899_150	41,88	45,71	0	40,87	-4,84	40,87	-4,84	40,87	-4,84	40,87	-4,84	40,86	-4,85	43,04	-2,67	41	-5	
4272 [3]	4,5 89970_465899_450	45,5	49,23	1,23	44,9	-3,1	44,9	-3,1	44,9	-3,1	44,9	-3,1	44,9	-3,1	46,49	-1,51	45	-3	
4272 [4]	1,5 89967_465901_150	43,64	46,99	0	43,36	-3,63	43,36	-3,63	43,36	-3,63	43,36	-3,63	43,36	-3,63	44,62	-2,37	43	-4	
4272 [4]	4,5 89967_465901_450	46,93	50,54	2,54	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,38	-1,62	47,77	-0,23	46	-2	
4272 [5]	1,5 89963_465904_150	43,46	47,44	0	44,64	-2,8	44,64	-2,8	44,64	-2,8	44,64	-2,8	44,64	-2,8	45,19	-2,25	45	-3	
4272 [5]	4,5 89963_465904_450	47,74	51,32	3,32	47,19	-0,81	47,19	-0,81	47,19	-0,81	47,19	-0,81	47,19	-0,81	48,52	0,52	47	-1	
4272 [6]	1,5 89967_465911_150	39,33	42,07	0	40,47	-1,6	40,47	-1,6	40,47	-1,6	40,47	-1,6	40,47	-1,6	40,46	-1,61	40	-2	
4272 [6]	4,5 89967_465911_450	43,89	46,74	0	44,31	-2,43													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4273 [6	1,5 89983_465892_150	36,95	39,94	0	38,5	-1,44	38,5	-1,44	38,5	-1,44	38,5	-1,44	38,5	-1,44	38,5	-1,44	39	-1	
4273 [6	4,5 89983_465892_450	42,31	45,28	0	43,44	-1,84	43,44	-1,84	43,44	-1,84	43,44	-1,84	43,44	-1,84	43,44	-1,84	43	-2	
4273 [7	1,5 89980_465890_150	35,34	38,37	0	36,83	-1,54	36,83	-1,54	36,83	-1,54	36,83	-1,54	36,83	-1,54	36,83	-1,54	37	-2	
4273 [7	4,5 89980_465890_450	40,86	44,03	0	42,18	-1,85	42,18	-1,85	42,18	-1,85	42,18	-1,85	42,18	-1,85	42,18	-1,85	42	-2	
4273 [8	1,5 89980_465888_150	36,3	40,21	0	36,67	-3,54	36,67	-3,54	36,67	-3,54	36,67	-3,54	36,67	-3,54	36,67	-3,54	37,84	-4	
4273 [8	4,5 89980_465888_450	41,02	44,28	0	41,17	-3,11	41,17	-3,11	41,17	-3,11	41,17	-3,11	41,17	-3,11	41,17	-3,11	41,81	-3	
4274 [1	1,5 89980_465872_150	38,59	43,41	0	37,35	-6,06	37,35	-6,06	37,35	-6,06	37,35	-6,06	37,35	-6,06	37,35	-6,06	40,53	-6	
4274 [1	4,5 89980_465872_450	42,12	45,65	0	41,68	-3,97	41,68	-3,97	41,68	-3,97	41,68	-3,97	41,68	-3,97	41,68	-3,97	43,19	-4	
4274 [2	1,5 89977_465868_150	46,12	49,76	1,76	44,22	-3,78	44,21	-3,79	44,2	-3,8	44,2	-3,8	44,2	-3,8	44,2	-3,8	46,85	-4	
4274 [2	4,5 89977_465868_450	49,29	52,46	3,17	48,33	-0,96	48,32	-0,97	48,31	-0,98	48,31	-0,98	48,3	-0,99	49,77	0,48	48	-1	
4274 [3	1,5 89974_465866_150	46,22	50,06	2,06	44,25	-3,75	44,24	-3,76	44,23	-3,77	44,23	-3,77	44,23	-3,77	47,14	-0,86	44	-4	
4274 [3	4,5 89974_465866_450	49,2	52,58	3,38	48,19	-1,01	48,19	-1,01	48,18	-1,02	48,18	-1,02	48,18	-1,02	49,85	0,65	48	-1	
4274 [4	1,5 89972_465866_150	46,82	51,13	3,13	45,14	-2,86	45,13	-2,87	45,12	-2,88	45,12	-2,88	45,11	-2,89	48,1	0,1	45	-3	
4274 [4	4,5 89972_465866_450	49,64	53,12	3,48	48,68	-0,96	48,67	-0,97	48,67	-0,97	48,67	-0,97	48,66	-0,98	50,34	0,7	49	-1	
4274 [5	1,5 89970_465866_150	47,11	51,23	3,23	44,98	-3,02	44,97	-3,03	44,95	-3,05	44,95	-3,05	44,95	-3,05	48,14	0,14	45	-3	
4274 [5	4,5 89970_465866_450	49,74	53,2	3,46	48,42	-1,32	48,41	-1,33	48,4	-1,34	48,4	-1,34	48,4	-1,34	50,37	0,63	48	-1	
4274 [6	1,5 89968_465867_150	46,58	50,42	2,42	45,17	-2,83	45,15	-2,85	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	47,54	-0,46	45	-3	
4274 [6	4,5 89968_465867_450	49,24	52,58	3,34	48,43	-0,81	48,42	-0,82	48,42	-0,82	48,42	-0,82	48,41	-0,83	49,85	0,61	48	-1	
4274 [7	1,5 89968_465870_150	41,65	44,71	0	41,8	-2,91	41,8	-2,91	41,8	-2,91	41,8	-2,91	41,8	-2,91	42,54	-2,17	42	-3	
4274 [7	4,5 89968_465870_450	45,41	48,42	0,42	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,93	-2,07	45	-3	
4274 [8	1,5 89968_465873_150	43,46	48	0	42,46	-5,54	42,46	-5,54	42,47	-5,53	42,47	-5,53	42,46	-5,54	45,1	-2,9	42	-6	
4274 [8	4,5 89968_465873_450	46,78	50,26	2,26	45,66	-2,34	45,66	-2,34	45,66	-2,34	45,66	-2,34	45,66	-2,34	47,49	-0,51	46	-2	
4274 [9	1,5 89970_465877_150	41,01	43,85	0	42,17	-1,68	42,18	-1,67	42,18	-1,67	42,18	-1,67	42,18	-1,67	42,18	-1,67	42	-2	
4274 [9	4,5 89970_465877_450	45,01	47,96	0	44,89	-3,07	44,89	-3,07	44,89	-3,07	44,89	-3,07	44,89	-3,07	45,51	-2,45	45	-3	
4274 [1	1,5 89973_465876_150	35,68	38,65	0	37,17	-1,48	37,17	-1,48	37,17	-1,48	37,17	-1,48	37,17	-1,48	37,17	-1,48	37	-1	
4274 [1	4,5 89973_465876_450	40,64	43,62	0	41,49	-2,13	41,49	-2,13	41,49	-2,13	41,49	-2,13	41,49	-2,13	41,64	-1,98	41	-2	
4274 [1	1,5 89977_465876_150	41,11	43,38	0	40,98	-2,4	40,98	-2,4	40,99	-2,39	40,99	-2,39	40,99	-2,39	41,55	-1,83	41	-2	
4274 [1	4,5 89977_465876_450	43,64	45,6	0	43,25	-2,35	43,26	-2,34	43,26	-2,34	43,25	-2,35	43,26	-2,34	43,6	-2	43	-2	
4274 [1	1,5 89982_465879_150	40,56	44,22	0	40,46	-3,76	40,46	-3,76	40,46	-3,76	40,46	-3,76	40,46	-3,76	41,83	-2,39	40	-4	
4274 [1	4,5 89982_465879_450	42,72	45,59	0	42,99	-2,6	42,99	-2,6	42,99	-2,6	42,99	-2,6	42,99	-2,6	43,38	-2,21	43	-3	
4274 [1	1,5 89983_465881_150	37,77	41,08	0	38,78	-2,3	38,78	-2,3	38,78	-2,3	38,78	-2,3	38,78	-2,3	39,15	-1,93	39	-2	
4274 [1	4,5 89983_465881_450	41,83	45,47	0	43,18	-2,29	43,18	-2,29	43,18	-2,29	43,18	-2,29	43,18	-2,29	43,36	-2,11	43	-2	
4274 [1	1,5 89985_465885_150	37,63	40,61	0	38,79	-1,82	38,79	-1,82	38,79	-1,82	38,79	-1,82	38,79	-1,82	38,79	-1,82	39	-2	
4274 [1	4,5 89985_465885_450	42,41	46,2	0	43,48	-2,72	43,48	-2,72	43,48	-2,72	43,48	-2,72	43,48	-2,72	43,88	-2,32	43	-3	
4274 [1	1,5 89991_465885_150	40,31	42,73	0	40,71	-2,02	40,71	-2,02	40,71	-2,02	40,71	-2,02	40,71	-2,02	41,03	-1,7	41	-2	
4274 [1	4,5 89991_465885_450	43,18	45,77	0	43,26	-2,51	43,26	-2,51	43,26	-2,51	43,26	-2,51	43,26	-2,51	43,57	-2,2	43	-2	
4274 [1	1,5 89989_465880_150	35,83	38,77	0	37,25	-1,52	37,25	-1,52	37,25	-1,52	37,25	-1,52	37,25	-1,52	37,25	-1,52	37	-3	
4274 [1	4,5 89989_465880_450	40,99	44,32	0	42,47	-1,85	42,47	-1,85	42,47	-1,85	42,47	-1,85	42,47	-1,85	42,46	-1,86	42	-2	
4274 [1	1,5 89985_465875_150	35,36	39,47	0	36,16	-3,31	36,16	-3,31	36,16	-3,31	36,16	-3,31	36,16	-3,31	37,25	-2,22	36	-3	
4274 [1	4,5 89985_465875_450	41,22	44,47	0	42,14	-2,33	42,14	-2,33	42,15	-2,32	42,14	-2,33	42,14	-2,33	42,44	-2,03	42	-2	
4275 [1	1,5 89998_465869_150	42,19	45,86	0	41,71	-4,15	41,71	-4,15	41,71	-4,15	41,71	-4,15	41,7	-4,16	43,31	-2,55	42	-4	
4275 [1	4,5 89998_465869_450	45,4	49,22	1,22	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	46,64	-1,36	46	-2	
4275 [2	1,5 89992_465865_150	39,6	42,37	0	40,93	-1,44	40,93	-1,44	40,92	-1,45	40,92	-1,45	40,92	-1,45	40,92	-1,45	41	-1	
4275 [2	4,5 89992_465865_450	45,22	48,08	0,08	45,74	-2,26	45,72	-2,28	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,69	-2,31	45,99	-2,01	46	-2	
4275 [3	1,5 89990_465861_150	35,34	37,85	0	36,27	-1,58	36,27	-1,58	36,27	-1,58	36,27	-1,58	36,27	-1,58	36,29	-1,56	36	-2	
4275 [3	4,5 89990_465861_450	40,17	42,71	0	40,59	-2,12	40,59	-2,12	40,59	-2,12	40,59	-2,12	40,59	-2,12	40,72	-1,99	41	-2	
4275 [4	1,5 89989_465858_150	44,38	48,15	0,15	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	45,45	-2,55	43	-5	
4275 [4	4,5 89989_465858_450	47,68	51,07	3,07	47,23	-0,77	47,22	-0,78	47,2	-0,8	47,2	-0,8	47,2	-0,8	48,48	0,48	47	-1	
4275 [5	1,5 89985_465858_150	45,84	50,6	2,6	44,75	-3,25	44,74	-3,26	44,74	-3,26	44,74	-3,26	44,73	-3,27	47,61	-0,39	45	-3	
4275 [5	4,5 89985_465858_450	49,36	52,87	3,51	48,66	-0,7	48,66	-0,7	48,65	-0,71	48,65	-0,71	48,65	-0,71	50,13	0,77	49	-1	
4275 [6	1,5 89981_465863_150	46,13	50,46	2,46	44,7	-3,3	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,69	-3,31	47,48	-0,52	45	-3	
4275 [6	4,5 89981_465863_450	49,53	52,92	3,39	48,74	-0,79	48,74	-0,79	48,73	-0,8	48,73	-0,8	48,72	-0,81	50,19	0,66	49	-1	
4275 [7	1,5 89981_465869_150	37,26	41,85	0	36,43	-5,42	36,43	-5,42	36,43	-5,42	36,43	-5,42	36,43	-5,42	38,93	-2,92	36	-5	
4275 [7	4,5 89981_465869_450	41,78	45,58	0	41,5	-4,08	41,5	-4,08	41,5	-4,08	41,5	-4,08	41,5	-4,08	42,91	-2,67	42	-4	
4275 [8	1,5 89984_465869_150	33,25	36,06	0	34,43	-1,63	34,43	-1,63	34,43	-1,63	34,43	-1,63	34,43	-1,63	34,43	-1,63	34	-2	
4275 [8	4,5 89984_465869_450	39,26	42,35	0	40,09	-2,26	40,09	-2,26	40,1	-2,25	40,1	-2,25	40,1	-2,25	40,23	-2,12	40	-2	
4275 [9	1,5 89988_465869_150	34,03	36,9	0	35,55	-1,35	35,55	-1,35	35,55	-1,35	35,55	-1,35	35,55	-1,35	35,55	-1,35	36	-1	
4275 [9	4,5 89988_465869_450	40,73	43,56	0	41,82	-1,74	41,82	-1,74	41,83	-1,73	41,83	-1,73	41,82	-1,74	41,82	-1,74	42	-2	
4275 [1	1,5 89992_465871_150	34,59	37,58	0	36,2	-1,38	36,2	-1,38	36,2	-1,38	36,2	-1,38	36,2	-1,38	36,25	-1,33	36	-1	
4275 [1	4,5 89992_465871_450	40,82	43,78	0	42,12	-1,66	42,12	-1,66	42,12	-1,66	42,12	-1,66	42,12	-1,66	42,12	-1,66	42	-2	
4275 [1	1,5 89991_465873_150	34,54	37,58	0	36,26	-1,32	36,26	-1,32	36,26	-1,32	36,26	-1,32	36,26	-1,32	36,26	-1,32	36	-1	
4275 [1	4,5 89991_465873_450	41,28	44,33	0	42,56	-1,77	42,56	-1,77	42,57	-1,76	42,57	-1,76	42,57	-1,76	42,56	-1,77	43	-2	
427																			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4276 [4]	4,5	90010_465862_450	43,55	46,07	0	43,23	-2,84	43,23	-2,84	43,23	-2,84	43,23	-2,84	43,23	-2,84	43,85	-2,22	43	-3
4276 [5]	1,5	90010_465858_150	40,93	44,84	0	41,01	-3,83	41,01	-3,83	41,01	-3,83	41,01	-3,83	41,01	-3,83	42,28	-2,56	41	-4
4276 [5]	4,5	90010_465858_450	46,12	49,39	1,39	45,49	-2,51	45,49	-2,51	45,49	-2,51	45,49	-2,51	45,49	-2,51	46,66	-1,34	45	-3
4276 [6]	1,5	90006_465855_150	41,69	45,12	0	42,25	-2,87	42,24	-2,88	42,23	-2,89	42,22	-2,9	42,23	-2,89	43,01	-2,11	42	-3
4276 [6]	4,5	90006_465855_450	47,15	50,63	2,63	47,08	-0,92	47,05	-0,95	47,01	-0,99	47,01	-0,99	47,02	-0,98	48,05	0,05	47	-1
4277 [1]	1,5	90012_465847_150	43,78	47,95	0	43,93	-4,02	43,93	-4,02	43,93	-4,02	43,93	-4,02	43,93	-4,02	45,46	-2,49	44	-4
4277 [1]	4,5	90012_465847_450	48,75	52,61	3,86	48,56	-0,19	48,54	-0,21	48,52	-0,23	48,52	-0,23	48,52	-0,23	49,9	1,15	49	-0
4277 [2]	1,5	90010_465849_150	43,96	48,32	0,32	43,98	-4,02	43,99	-4,01	43,98	-4,02	43,98	-4,02	43,98	-4,02	45,84	-2,16	44	-4
4277 [2]	4,5	90010_465849_450	48,8	52,65	3,85	48,61	-0,19	48,59	-0,21	48,57	-0,23	48,57	-0,23	48,57	-0,23	49,95	1,15	49	-0
4277 [3]	1,5	90013_465852_150	39,98	44,87	0	40,73	-4,14	40,73	-4,14	40,73	-4,14	40,73	-4,14	40,73	-4,14	42,32	-2,55	41	-4
4277 [3]	4,5	90013_465852_450	44,89	48,93	0,93	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	46,26	-1,74	45	-3
4277 [4]	1,5	90018_465853_150	40,62	42,46	0	40,47	-1,99	40,47	-1,99	40,47	-1,99	40,47	-1,99	40,47	-1,99	40,82	-1,64	40	-2
4277 [4]	4,5	90018_465853_450	43,02	45,04	0	42,61	-2,43	42,61	-2,43	42,61	-2,43	42,61	-2,43	42,61	-2,43	42,9	-2,14	43	-2
4278 [1]	1,5	90015_465843_150	43,79	47,68	0	44,02	-3,66	44,02	-3,66	44,01	-3,67	44,01	-3,67	44,02	-3,66	45,25	-2,43	44	-4
4278 [1]	4,5	90015_465843_450	48,39	52,38	3,99	48,35	-0,04	48,32	-0,07	48,29	-0,1	48,29	-0,1	48,29	-0,1	49,67	1,28	48	-0
4278 [2]	1,5	90013_465845_150	43,56	47,73	0	43,88	-3,85	43,88	-3,85	43,88	-3,85	43,87	-3,86	43,88	-3,85	45,18	-2,55	44	-4
4278 [2]	4,5	90013_465845_450	48,61	52,52	3,91	48,47	-0,14	48,45	-0,16	48,42	-0,19	48,42	-0,19	48,43	-0,18	49,78	1,17	48	-0
4278 [3]	1,5	90021_465849_150	40,34	42,25	0	40,57	-1,68	40,57	-1,68	40,57	-1,68	40,57	-1,68	40,57	-1,68	40,73	-1,52	41	-2
4278 [3]	4,5	90021_465849_450	43,15	45,06	0	42,79	-2,27	42,79	-2,27	42,79	-2,27	42,79	-2,27	42,79	-2,27	43,01	-2,05	43	-2
4279 [1]	1,5	90018_465839_150	44,17	48,32	0,32	44,13	-3,87	44,14	-3,86	44,13	-3,87	44,13	-3,87	44,13	-3,87	45,73	-2,27	44	-4
4279 [1]	4,5	90018_465839_450	48,16	52,19	4,03	48,24	0,08	48,22	0,06	48,19	0,03	48,18	0,02	48,19	0,03	49,52	1,36	48	0
4279 [2]	1,5	90024_465846_150	40,08	42,25	0	40,59	-1,66	40,59	-1,66	40,59	-1,66	40,59	-1,66	40,59	-1,66	40,7	-1,55	41	-2
4279 [2]	4,5	90024_465846_450	43,19	44,85	0	42,5	-2,35	42,49	-2,36	42,49	-2,36	42,49	-2,36	42,49	-2,36	42,8	-2,05	42	-2
4280 [1]	1,5	90021_465835_150	43,82	47,77	0	43,83	-3,94	43,83	-3,94	43,83	-3,94	43,83	-3,94	43,83	-3,94	45,21	-2,56	44	-4
4280 [1]	4,5	90021_465835_450	47,91	51,9	3,9	47,93	-0,07	47,92	-0,08	47,91	-0,09	47,9	-0,1	47,91	-0,09	49,19	1,19	48	-0
4280 [2]	1,5	90020_465837_150	44,05	47,95	0	44,06	-3,89	44,06	-3,89	44,06	-3,89	44,06	-3,89	44,06	-3,89	45,43	-2,52	44	-4
4280 [2]	4,5	90020_465837_450	48,32	52,2	3,88	48,26	-0,06	48,24	-0,08	48,22	-0,1	48,22	-0,1	48,22	-0,1	49,52	1,2	48	-0
4280 [3]	1,5	90027_465842_150	40,06	42,4	0	40,7	-1,7	40,7	-1,7	40,7	-1,7	40,7	-1,7	40,7	-1,7	40,8	-1,6	41	-2
4280 [3]	4,5	90027_465842_450	43,19	45,24	0	42,59	-2,65	42,59	-2,65	42,59	-2,65	42,59	-2,65	42,59	-2,65	43,06	-2,18	43	-3
4281 [1]	1,5	90023_465833_150	43,39	47,88	0	43,81	-4,07	43,81	-4,07	43,81	-4,07	43,81	-4,07	43,81	-4,07	45,24	-2,64	44	-4
4281 [1]	4,5	90023_465833_450	48,22	51,91	3,69	47,86	-0,36	47,85	-0,37	47,84	-0,38	47,84	-0,38	47,84	-0,38	49,18	0,96	48	-0
4281 [2]	1,5	90030_465838_150	40,4	42,73	0	41	-1,73	40,99	-1,74	40,99	-1,74	40,99	-1,74	40,99	-1,74	41,09	-1,64	41	-2
4281 [2]	4,5	90030_465838_450	44,32	45,92	0	43,62	-2,3	43,61	-2,31	43,61	-2,31	43,61	-2,31	43,61	-2,31	43,85	-2,07	44	-2
4282 [1]	1,5	90097_465739_150	47	50,29	2,29	46	-2	46	-2	46	-2	46	-2	46	-2	47,81	-0,19	46	-2
4282 [1]	4,5	90097_465739_450	50,4	52,9	2,5	49,62	-0,78	49,62	-0,78	49,62	-0,78	49,62	-0,78	49,62	-0,78	50,52	0,12	50	-1
4282 [2]	1,5	90096_465742_150	47	50,04	2,04	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	47,55	-0,45	46	-2
4282 [2]	4,5	90096_465742_450	50,51	53	2,49	49,7	-0,81	49,7	-0,81	49,7	-0,81	49,7	-0,81	49,69	-0,82	50,59	0,08	50	-1
4282 [3]	1,5	90098_465745_150	44,06	47,91	0	42,83	-5,08	42,83	-5,08	42,83	-5,08	42,83	-5,08	42,83	-5,08	45,3	-2,61	43	-5
4282 [3]	4,5	90098_465745_450	47,51	50,05	2,05	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	47,62	-0,38	46	-2
4282 [4]	1,5	90103_465744_150	37,89	40,17	0	38,57	-1,6	38,55	-1,62	38,53	-1,64	38,53	-1,64	38,53	-1,64	38,7	-1,47	39	-2
4282 [4]	4,5	90103_465744_450	41,91	43,6	0	41,36	-2,24	41,36	-2,24	41,36	-2,24	41,36	-2,24	41,36	-2,24	41,88	-1,72	41	-2
4283 [1]	1,5	90101_465734_150	47,18	50,21	2,21	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,9	-2,1	47,79	-0,21	46	-2
4283 [1]	4,5	90101_465734_450	50,43	52,82	2,39	49,51	-0,92	49,51	-0,92	49,51	-0,92	49,51	-0,92	49,51	-0,92	50,44	0,01	50	-1
4283 [2]	1,5	90099_465737_150	47,1	50,35	2,35	46,03	-1,97	46,03	-1,97	46,03	-1,97	46,03	-1,97	46,03	-1,97	47,92	-0,08	46	-2
4283 [2]	4,5	90099_465737_450	50,35	52,9	2,55	49,56	-0,79	49,56	-0,79	49,55	-0,8	49,55	-0,8	49,55	-0,8	50,51	0,16	50	-1
4283 [3]	1,5	90106_465739_150	37,63	39,97	0	38,44	-1,53	38,43	-1,54	38,43	-1,54	38,43	-1,54	38,43	-1,54	38,49	-1,48	38	-2
4283 [3]	4,5	90106_465739_450	41,87	43,73	0	41,43	-2,3	41,43	-2,3	41,43	-2,3	41,43	-2,3	41,43	-2,3	41,95	-1,78	41	-2
4284 [1]	1,5	90104_465729_150	46,88	50,08	2,08	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	47,65	-0,35	46	-2
4284 [1]	4,5	90104_465729_450	50,4	52,81	2,41	49,5	-0,99	49,49	-0,91	49,49	-0,91	49,49	-0,91	49,49	-0,91	50,41	0,01	49	-1
4284 [2]	1,5	90109_465734_150	38,35	40,61	0	38,76	-1,85	38,74	-1,87	38,73	-1,88	38,73	-1,88	38,73	-1,88	38,98	-1,63	39	-2
4284 [2]	4,5	90109_465734_450	41,82	43,51	0	41,41	-2,1	41,41	-2,1	41,41	-2,1	41,41	-2,1	41,41	-2,1	41,74	-1,77	41	-2
4285 [1]	1,5	90107_465724_150	46,56	49,75	1,75	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	47,38	-0,62	45	-3
4285 [1]	4,5	90107_465724_450	49,94	52,34	2,4	49,13	-0,81	49,13	-0,81	49,12	-0,82	49,12	-0,82	49,12	-0,82	50,02	0,08	49	-1
4285 [2]	1,5	90105_465727_150	46,89	50	2	45,62	-2,38	45,62	-2,38	45,62	-2,38	45,62	-2,38	45,62	-2,38	47,6	-0,4	46	-2
4285 [2]	4,5	90105_465727_450	50,34	52,76	2,42	49,47	-0,87	49,47	-0,87	49,47	-0,87	49,47	-0,87	49,47	-0,87	50,37	0,03	49	-1
4285 [3]	1,5	90113_465730_150	39,28	41,53	0	39,33	-2,2	39,32	-2,21	39,31	-2,22	39,31	-2,22	39,31	-2,22	39,72	-1,81	39	-2
4285 [3]	4,5	90113_465730_450	41,65	43,29	0	41,23	-2,06	41,23	-2,06	41,23	-2,06	41,23	-2,06	41,23	-2,06	41,55	-1,74	41	-2
4286 [1]	1,5	90114_465720_150	42,56	45,47	0	40,55	-4,92	40,55	-4,92	40,55	-4,92	40,55	-4,92	40,55	-4,92	42,88	-2,59	41	-5
4286 [1]	4,5	90114_465720_450	45,71	48,08	0,08	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,68	-3,32	44,68	-3,32	44,68	-3,32	45,69	-2,31	45	-3
4286 [2]	1,5	90110_465720_150	46,92	49,76	1,76	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	45,38	-2,62	47,36	-0,64	45	-3
4286 [2]	4,5	90110_465720_450	50,13	52,36	2,23	49,06	-1,07	49,05	-1,08	49,04	-1,09	49,04	-1,09	49,04	-1,09	50,01	-0,12	49	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4287 [5]	1,5 90122_465707_150	47,59	44,9	0	41,75	-3,15	41,75	-3,15	41,75	-3,15	41,75	-3,15	41,75	-3,15	42,91	-1,99	42	-3	
4287 [5]	4,5 90122_465707_450	49,26	47,62	0	45,14	-2,48	45,14	-2,48	45,14	-2,48	45,14	-2,48	45,14	-2,48	45,66	-1,96	45	-2	
4287 [6]	1,5 90120_465707_150	47,42	43,4	0	42,26	-1,14	42,26	-1,14	42,26	-1,14	42,26	-1,14	42,26	-1,14	42,26	-1,14	42	-1	
4287 [6]	4,5 90120_465707_450	49,61	47,84	0	46,06	-1,78	46,06	-1,78	46,06	-1,79	46,06	-1,79	46,06	-1,81	46,06	-1,78	46	-2	
4287 [7]	1,5 90118_465708_150	48,68	46,5	0	43,61	-2,89	43,61	-2,89	43,61	-2,89	43,61	-2,89	43,61	-2,89	44,72	-1,78	44	-3	
4287 [7]	4,5 90118_465708_450	50,7	49,46	-1,24	47,13	-3,57	47,12	-3,58	47,11	-3,59	47,11	-3,59	47,11	-3,6	47,57	-3,13	47	-4	
4287 [8]	1,5 90116_465708_150	48,04	45,43	0	43,04	-2,39	43,03	-2,4	43,03	-2,4	43,03	-2,4	43,03	-2,4	43,84	-1,59	43	-2	
4287 [8]	4,5 90116_465708_450	50,2	48,71	-1,49	46,6	-3,6	46,59	-3,61	46,59	-3,61	46,59	-3,61	46,59	-3,62	46,93	-3,27	47	-4	
4287 [9]	1,5 90113_465709_150	47,99	49,75	1,75	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	47,44	-0,56	46	-2	
4287 [9]	4,5 90113_465709_450	50,55	52,14	1,59	48,99	-1,56	48,98	-1,57	48,97	-1,58	48,97	-1,58	48,97	-1,58	49,84	-0,71	49	-2	
4287 [1]	1,5 90114_465712_150	45,46	48,67	0,67	44,38	-3,62	44,38	-3,62	44,38	-3,62	44,38	-3,62	44,38	-3,62	46,19	-1,81	44	-4	
4287 [1]	4,5 90114_465712_450	47,83	50,78	2,78	47,21	-0,79	47,2	-0,8	47,19	-0,81	47,19	-0,81	47,2	-0,8	48,3	0,3	47	-1	
4287 [1]	1,5 90117_465712_150	43,41	45,99	0	42,72	-3,27	42,72	-3,27	42,72	-3,27	42,72	-3,27	42,72	-3,27	43,78	-2,21	43	-3	
4287 [1]	4,5 90117_465712_450	45,95	48,82	0,82	45,78	-2,22	45,77	-2,23	45,75	-2,25	45,75	-2,25	45,75	-2,24	46,45	-1,55	46	-2	
4287 [1]	1,5 90120_465715_150	43,42	47,11	0	42,52	-4,59	42,52	-4,59	42,5	-4,61	42,5	-4,61	42,5	-4,61	44,63	-2,48	43	-5	
4287 [1]	4,5 90120_465715_450	45,97	49,28	1,28	45,58	-2,42	45,57	-2,43	45,56	-2,44	45,56	-2,44	45,56	-2,44	46,75	-1,25	46	-2	
4288 [1]	1,5 90131_465695_150	47,24	48,34	0,34	44,23	-3,77	44,23	-3,77	44,22	-3,78	44,22	-3,78	44,22	-3,78	45,92	-2,08	44	-4	
4288 [1]	4,5 90131_465695_450	49,92	51,51	1,59	48,16	-1,76	48,16	-1,76	48,16	-1,76	48,16	-1,76	48,16	-1,76	49,06	-0,86	48	-2	
4288 [2]	1,5 90129_465699_150	47,48	47,72	0	43,85	-3,87	43,84	-3,88	43,84	-3,88	43,84	-3,88	43,84	-3,88	45,39	-2,33	44	-4	
4288 [2]	4,5 90129_465699_450	50,05	51,04	0,99	47,87	-2,18	47,87	-2,18	47,86	-2,19	47,86	-2,19	47,86	-2,18	48,64	-1,41	44	-2	
4288 [3]	1,5 90132_465702_150	43,55	43,87	0	40,78	-3,09	40,78	-3,09	40,78	-3,09	40,78	-3,09	40,78	-3,09	41,84	-2,03	41	-3	
4288 [3]	4,5 90132_465702_450	45,9	46,99	0	44,38	-2,61	44,38	-2,61	44,38	-2,61	44,38	-2,61	44,38	-2,61	44,9	-2,09	44	-3	
4288 [4]	1,5 90137_465701_150	39,13	41,57	0	39,69	-1,88	39,69	-1,88	39,69	-1,88	39,69	-1,88	39,69	-1,88	40,01	-1,56	40	-2	
4288 [4]	4,5 90137_465701_450	42,08	44,75	0	41,84	-2,91	41,84	-2,91	41,84	-2,91	41,84	-2,91	41,84	-2,91	42,51	-2,24	42	-3	
4288 [5]	1,5 90135_465696_150	45,15	46,53	0	42,77	-3,76	42,77	-3,76	42,76	-3,77	42,76	-3,77	42,76	-3,77	44,2	-2,33	43	-4	
4288 [5]	4,5 90135_465696_450	47,6	48,93	0,93	45,91	-2,09	45,9	-2,1	45,89	-2,11	45,89	-2,11	45,89	-2,11	46,68	-1,32	46	-2	
4289 [1]	1,5 90147_465679_150	39,88	42,43	0	38,55	-3,88	38,55	-3,88	38,55	-3,88	38,55	-3,88	38,55	-3,87	40,06	-2,37	39	-4	
4289 [1]	4,5 90147_465679_450	43,84	45,77	0	42,95	-2,82	42,95	-2,82	42,95	-2,82	42,95	-2,82	42,95	-2,82	43,61	-2,16	43	-3	
4289 [2]	1,5 90141_465681_150	44,21	44,53	0	42,88	-1,65	42,88	-1,65	42,87	-1,66	42,87	-1,66	42,87	-1,66	42,93	-1,6	43	-2	
4289 [2]	4,5 90141_465681_450	48,9	50,62	1,72	47,5	-1,4	47,48	-1,42	47,45	-1,45	47,45	-1,45	47,46	-1,44	48,29	-0,61	47	-1	
4289 [3]	1,5 90144_465684_150	44,85	46,67	0	42,66	-4,01	42,66	-4,01	42,66	-4,01	42,66	-4,01	42,66	-4,01	44,26	-2,41	43	-4	
4289 [3]	4,5 90144_465684_450	47,17	49,56	1,56	46	-2	46	-2	46	-2	46	-2	46	-2	47,08	-0,92	46	-2	
4289 [4]	1,5 90149_465684_150	42,08	44,48	0	42,04	-2,44	42,03	-2,45	42,03	-2,45	42,03	-2,45	42,03	-2,45	42,58	-1,9	42	-2	
4289 [4]	4,5 90149_465684_450	41	42,88	0	41	-1,88	41	-1,88	41	-1,88	41	-1,88	41	-1,88	41,37	-1,51	41	-2	
4290 [1]	1,5 90161_465654_150	44,61	42,61	0	41,21	-1,4	41,21	-1,4	41,21	-1,4	41,21	-1,4	41,21	-1,4	41,21	-1,4	41	-1	
4290 [1]	4,5 90161_465654_450	47,32	46,54	0	44,21	-2,33	44,21	-2,33	44,21	-2,33	44,21	-2,33	44,21	-2,33	44,47	-2,07	44	-2	
4290 [2]	1,5 90154_465657_150	46,99	48,61	0,61	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	46,54	-1,46	46	-2	
4290 [2]	4,5 90154_465657_450	51,94	51,07	-0,87	48,82	-3,12	48,82	-3,12	48,82	-3,12	48,82	-3,12	48,82	-3,12	49,15	-2,79	49	-3	
4290 [3]	1,5 90155_465664_150	42,72	45,92	0	43,26	-2,66	43,26	-2,66	43,26	-2,66	43,26	-2,66	43,26	-2,66	43,85	-2,07	43	-3	
4290 [3]	4,5 90155_465664_450	48,1	48,81	0,71	46,5	-1,6	46,5	-1,6	46,5	-1,6	46,5	-1,6	46,5	-1,6	46,88	-1,22	47	-2	
4290 [4]	1,5 90161_465661_150	42,59	44,95	0	42,57	-2,38	42,57	-2,38	42,57	-2,38	42,57	-2,38	42,57	-2,38	43,1	-1,85	43	-2	
4290 [4]	4,5 90161_465661_450	39,6	42,78	0	40,53	-2,25	40,53	-2,25	40,53	-2,25	40,53	-2,25	40,53	-2,25	41,03	-1,75	41	-2	
4291 [1]	1,5 90166_465650_150	36,54	39,11	0	37,76	-1,35	37,75	-1,36	37,75	-1,36	37,75	-1,36	37,75	-1,36	37,76	-1,35	38	-1	
4291 [1]	4,5 90166_465650_450	40,83	43,58	0	42	-1,58	42	-1,58	42	-1,58	42	-1,58	42	-1,58	42,05	-1,53	42	-2	
4291 [2]	1,5 90169_465648_150	43,05	45,04	0	42,49	-2,55	42,49	-2,55	42,49	-2,55	42,49	-2,55	42,49	-2,55	43,2	-1,84	42	-3	
4291 [2]	4,5 90169_465648_450	41,85	44	0	41,12	-2,88	41,12	-2,88	41,12	-2,88	41,12	-2,88	41,12	-2,88	41,95	-2,05	41	-3	
4291 [3]	1,5 90161_465642_150	49,84	48,78	-1,06	47,13	-2,71	47,13	-2,71	47,13	-2,71	47,13	-2,71	47,13	-2,71	47,4	-2,44	47	-3	
4291 [3]	4,5 90161_465642_450	52,39	51,01	-1,38	48,93	-3,46	48,93	-3,46	48,93	-3,46	48,93	-3,46	48,93	-3,46	49,23	-3,16	49	-3	
4291 [4]	1,5 90158_465642_150	50,08	51,35	1,27	48,89	-1,19	48,88	-1,2	48,88	-1,2	48,88	-1,2	48,88	-1,2	49,34	-0,74	49	-1	
4291 [4]	4,5 90158_465642_450	52,65	51,55	-1,1	49,44	-3,21	49,44	-3,21	49,44	-3,21	49,44	-3,21	49,44	-3,22	49,74	-2,91	49	-3	
4291 [5]	1,5 90156_465644_150	50,94	52,23	1,29	49,32	-1,62	49,31	-1,63	49,31	-1,63	49,31	-1,63	49,31	-1,63	49,97	-0,97	49	-2	
4291 [5]	4,5 90156_465644_450	53,75	54	0,25	51,31	-2,44	51,31	-2,44	51,3	-2,45	51,3	-2,45	51,3	-2,45	51,76	-1,99	51	-2	
4291 [6]	1,5 90159_465649_150	43,11	45,62	0	42,91	-2,71	42,91	-2,71	42,91	-2,71	42,91	-2,71	42,91	-2,71	43,39	-2,23	43	-3	
4291 [6]	4,5 90159_465649_450	48,86	50,44	1,58	47,59	-1,27	47,59	-1,27	47,59	-1,27	47,59	-1,27	47,59	-1,26	48,07	-0,79	48	-1	
4291 [7]	1,5 90164_465651_150	38,46	39,38	0	38,16	-1,22	38,15	-1,23	38,15	-1,23	38,15	-1,23	38,15	-1,23	38,16	-1,22	38	-1	
4291 [7]	4,5 90164_465651_450	37,5	38,96	0	37,42	-1,54	37,42	-1,54	37,42	-1,54	37,42	-1,54	37,42	-1,54	37,6	-1,36	37	-2	
4292 [1]	1,5 90168_465633_150	46,71	41,92	0	40,79	-1,13	40,79	-1,13	40,79	-1,13	40,79	-1,13	40,79	-1,13	40,84	-1,08	41	-1	
4292 [1]	4,5 90168_465633_450	49,21	45,98	0	43,75	-2,23	43,75	-2,23	43,75	-2,23	43,75	-2,23	43,75	-2,23	44,08	-1,9	44	-2	
4292 [2]	1,5 90162_465633_150	50,84	52,83	1,99	50,15	-0,69	50,15	-0,69	50,15	-0,69	50,15	-0,69	50,14	-0,7	50,72	-0,12	50	-1	
4292 [2]	4,5 90162_465633_450	54,07	54,4	0,33	51,58	-2,49	51,58	-2,49	51,58	-2,49	51,58	-2,49	51,58	-2,49	52,12	-1,95	52	-2	
4292 [3]	1,5 90164_465636_150	47,53	48,71	0,71	45,06	-2,94	45,06	-2,94	45,06	-2,94	45,06	-2,94	45,06	-2,94	46,31	-1,69	45	-3	
4292 [3]	4,5 90164_465636_450	51,17	52,43	1,26	48,8	-2,37	48,8	-2,37	48,8	-2,37	48,8	-2,37	48,8	-2,37	49,78	-1,39	49	-2	
4292 [4]	1,5 90163_465638_150	48,56	48,																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4293 [2]	4,5 90180_465629_450	43,29	44,4	0	41,42	-2,98	41,42	-2,98	41,42	-2,98	41,42	-2,98	41,42	-2,98	42,44	-1,96	41	-3	
4293 [3]	1,5 90172_465623_150	49,9	50,02	0,12	48,25	-1,65	48,25	-1,65	48,25	-1,65	48,25	-1,65	48,26	-1,64	48,59	-1,31	48	-2	
4293 [3]	4,5 90172_465623_450	52,36	51,64	-0,72	49,46	-2,9	49,46	-2,9	49,46	-2,9	49,46	-2,9	49,46	-2,9	49,91	-2,45	49	-3	
4293 [4]	1,5 90169_465624_150	50,33	52,09	1,76	49,98	-0,35	49,98	-0,35	49,98	-0,35	49,98	-0,35	49,98	-0,35	50,27	-0,06	50	-0	
4293 [4]	4,5 90169_465624_450	52,72	52,19	-0,53	50,14	-2,58	50,14	-2,58	50,14	-2,58	50,14	-2,58	50,14	-2,58	50,42	-2,3	50	-3	
4293 [5]	1,5 90166_465625_150	50,93	53,35	2,42	50,7	-0,23	50,7	-0,23	50,7	-0,23	50,7	-0,23	50,69	-0,24	51,22	0,29	51	-0	
4293 [5]	4,5 90166_465625_450	54,15	54,61	0,46	51,77	-2,38	51,77	-2,38	51,77	-2,38	51,77	-2,38	51,77	-2,38	52,35	-1,8	52	-2	
4293 [6]	1,5 90170_465630_150	44,66	45,96	0	42,58	-3,38	42,58	-3,38	42,58	-3,38	42,58	-3,38	42,58	-3,38	43,88	-2,08	43	-3	
4293 [6]	4,5 90170_465630_450	47,8	48,91	0,91	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	46,68	-1,32	46	-2	
4294 [1]	1,5 90179_465614_150	48,49	47,84	0	46,89	-0,95	46,89	-0,95	46,89	-0,95	46,89	-0,95	46,9	-0,94	46,99	-0,85	47	-1	
4294 [1]	4,5 90179_465614_450	50,47	48,5	-1,97	47,33	-3,14	47,32	-3,15	47,31	-3,16	47,31	-3,16	47,31	-3,16	47,43	-3,04	47	-3	
4294 [2]	1,5 90173_465614_150	51,49	53,88	2,39	51,29	-0,2	51,29	-0,2	51,29	-0,2	51,28	-0,21	51,29	-0,2	51,78	0,29	51	-0	
4294 [2]	4,5 90173_465614_450	54,27	54,93	0,66	52,06	-2,21	52,06	-2,21	52,05	-2,22	52,05	-2,22	52,05	-2,22	52,66	-1,61	52	-2	
4294 [3]	1,5 90173_465617_150	48,75	50,2	1,45	46,68	-2,07	46,68	-2,07	46,68	-2,07	46,68	-2,07	46,68	-2,07	47,77	-0,98	47	-2	
4294 [3]	4,5 90173_465617_450	51,83	53,07	1,24	49,34	-2,49	49,33	-2,5	49,33	-2,5	49,33	-2,5	49,33	-2,5	50,46	-1,37	49	-3	
4294 [4]	1,5 90174_465620_150	50,22	50,13	-0,09	46,97	-3,25	46,97	-3,25	46,97	-3,25	46,97	-3,25	46,97	-3,25	47,91	-2,31	47	-3	
4294 [4]	4,5 90174_465620_450	52,67	52,56	-0,11	49,11	-3,56	49,11	-3,56	49,11	-3,56	49,11	-3,56	49,11	-3,56	50,1	-2,57	49	-4	
4294 [5]	1,5 90183_465623_150	43,06	45,75	0	43,36	-2,39	43,36	-2,39	43,36	-2,39	43,36	-2,39	43,36	-2,39	43,92	-1,83	43	-2	
4294 [5]	4,5 90183_465623_450	44,13	45,37	0	42,66	-2,71	42,66	-2,71	42,66	-2,71	42,66	-2,71	42,66	-2,71	43,4	-1,97	43	-3	
4294 [6]	1,5 90183_465620_150	41,34	44,79	0	42,81	-1,98	42,81	-1,98	42,81	-1,98	42,81	-1,98	42,81	-1,98	43,17	-1,45	43	-2	
4294 [6]	4,5 90183_465620_450	45,11	46,73	0	44,6	-2,13	44,6	-2,13	44,6	-2,13	44,6	-2,13	44,57	-2,16	44,94	-1,79	45	-2	
4294 [7]	1,5 90183_465618_150	41,63	44,84	0	43,01	-1,83	43,01	-1,83	43,01	-1,83	43,01	-1,83	43,01	-1,83	43,42	-1,42	43	-2	
4294 [7]	4,5 90183_465618_450	44,59	44,77	0	42,98	-1,79	42,98	-1,79	42,98	-1,79	42,98	-1,79	42,98	-1,79	43,32	-1,45	43	-2	
4295 [1]	1,5 90041_465815_150	40,2	43,02	0	40,97	-2,05	40,97	-2,05	40,97	-2,05	40,97	-2,05	40,97	-2,05	41,28	-1,74	41	-2	
4295 [1]	4,5 90041_465815_450	44,15	47,48	0	44,9	-2,58	44,88	-2,6	44,86	-2,62	44,86	-2,62	44,87	-2,61	45,2	-2,28	45	-3	
4295 [2]	1,5 90032_465810_150	39,45	42,89	0	40,65	-2,24	40,65	-2,24	40,65	-2,24	40,65	-2,24	40,65	-2,24	41,05	-1,84	41	-2	
4295 [2]	4,5 90032_465810_450	46,3	49,68	1,68	46,53	-1,47	46,52	-1,48	46,51	-1,49	46,5	-1,5	46,51	-1,49	47,06	-0,94	47	-1	
4295 [3]	1,5 90029_465810_150	42,39	46,83	0	43,01	-3,82	43,01	-3,82	43,01	-3,82	43,01	-3,82	43,01	-3,82	44,27	-2,56	43	-4	
4295 [3]	4,5 90029_465810_450	48,09	51,51	3,42	47,73	-0,36	47,72	-0,37	47,71	-0,38	47,7	-0,39	47,71	-0,38	48,74	0,65	48	-0	
4295 [4]	1,5 90027_465813_150	43,04	47,21	0	43,26	-3,95	43,26	-3,95	43,26	-3,95	43,27	-3,94	43,26	-3,95	44,61	-2,6	43	-4	
4295 [4]	4,5 90027_465813_450	48,12	51,61	3,49	47,89	-0,23	47,87	-0,25	47,86	-0,26	47,86	-0,26	47,86	-0,26	48,87	0,75	48	-0	
4295 [5]	1,5 90027_465816_150	42,11	45,62	0	42,33	-3,29	42,33	-3,29	42,34	-3,28	42,33	-3,29	42,34	-3,28	43,32	-2,3	42	-3	
4295 [5]	4,5 90027_465816_450	46,22	49,1	1,1	45,55	-2,45	45,52	-2,48	45,49	-2,51	45,49	-2,51	45,5	-2,5	46,53	-1,47	46	-3	
4295 [6]	1,5 90034_465822_150	40,33	44,14	0	41,02	-3,12	41,02	-3,12	41,02	-3,12	41,02	-3,12	41,02	-3,12	41,91	-2,23	41	-3	
4295 [6]	4,5 90034_465822_450	44,72	48,41	0,41	44,45	-3,55	44,44	-3,56	44,43	-3,57	44,43	-3,57	44,43	-3,57	45,63	-2,37	44	-4	
4295 [7]	1,5 90043_465823_150	40,15	42,29	0	40,4	-1,89	40,4	-1,89	40,4	-1,89	40,4	-1,89	40,4	-1,89	40,62	-1,67	40	-2	
4295 [7]	4,5 90043_465823_450	43,28	45,05	0	42,42	-2,63	42,41	-2,64	42,41	-2,64	42,41	-2,64	42,41	-2,64	42,9	-2,15	42	-3	
4296 [1]	1,5 89360_465641_150	35,41	38,77	0	37,23	-1,54	37,21	-1,56	37,2	-1,57	37,19	-1,58	37,21	-1,56	37,25	-1,52	37	-2	
4296 [1]	4,5 89360_465641_450	31,43	34,11	0	32,81	-1,3	32,81	-1,3	32,81	-1,3	32,81	-1,3	32,82	-1,29	32,82	-1,29	33	-1	
4296 [2]	1,5 89356_465643_150	34,78	37,81	0	35	-2,81	35	-2,81	35	-2,81	35	-2,81	35	-2,81	35	-2,81	35	-3	
4296 [2]	4,5 89356_465643_450	31,62	34,69	0	33,28	-1,41	33,28	-1,41	33,28	-1,41	33,28	-1,41	33,32	-1,37	33,32	-1,37	33	-1	
4296 [3]	1,5 89360_465654_150	41,82	45,4	0	43,03	-2,37	43,02	-2,38	43,02	-2,38	43,02	-2,38	43,03	-2,37	42,66	-2,74	43	-2	
4296 [3]	4,5 89360_465654_450	42,78	46,58	0	44,54	-2,04	44,53	-2,05	44,53	-2,05	44,52	-2,06	44,53	-2,05	44,07	-2,51	45	-2	
4296 [4]	1,5 89370_465662_150	45,31	48,6	0,6	46,12	-1,88	46,12	-1,88	46,12	-1,88	46,12	-1,88	46,12	-1,88	45,33	-2,67	46	-2	
4296 [4]	4,5 89370_465662_450	46,42	49,83	1,83	47,75	-0,25	47,75	-0,25	47,74	-0,26	47,74	-0,26	47,75	-0,25	46,86	-1,14	48	-0	
4296 [5]	1,5 89368_465650_150	41,22	44,38	0	41,71	-2,67	41,71	-2,67	41,71	-2,67	41,71	-2,67	41,71	-2,67	40,92	-3,46	42	-3	
4296 [5]	4,5 89368_465650_450	43,58	46,92	0	44,78	-2,14	44,78	-2,14	44,78	-2,14	44,78	-2,14	44,78	-2,14	43,61	-3,31	45	-2	
4297 [1]	1,5 89747_466065_150	39,61	42,65	0	41,25	-1,4	41,25	-1,4	41,25	-1,4	41,25	-1,4	41,25	-1,4	41,25	-1,4	41	-1	
4297 [1]	4,5 89747_466065_450	43,28	46	0	44,47	-1,53	44,44	-1,56	44,39	-1,61	44,38	-1,62	44,4	-1,6	44,49	-1,51	44	-2	
4297 [2]	1,5 89746_466067_150	39,52	42,52	0	41,11	-1,41	41,11	-1,41	41,12	-1,4	41,12	-1,4	41,12	-1,4	41,11	-1,41	41	-1	
4297 [2]	4,5 89746_466067_450	43,21	46,38	0	44,84	-1,54	44,79	-1,59	44,72	-1,66	44,71	-1,67	44,74	-1,64	44,86	-1,52	45	-2	
4297 [3]	1,5 89753_466073_150	40,18	43,15	0	41,67	-1,48	41,67	-1,48	41,68	-1,47	41,68	-1,47	41,68	-1,47	41,67	-1,48	42	-1	
4297 [3]	4,5 89753_466073_450	41,71	44,25	0	42,35	-1,9	42,33	-1,92	42,27	-1,98	42,27	-1,98	42,27	-1,98	42,56	-1,69	42	-2	
4298 [1]	1,5 89743_466070_150	40,41	43,44	0	41,99	-1,45	41,99	-1,45	41,99	-1,45	41,99	-1,45	41,99	-1,45	41,99	-1,45	42	-1	
4298 [1]	4,5 89743_466070_450	43,69	46,68	0	45,1	-1,58	45,03	-1,65	44,95	-1,73	44,94	-1,74	44,97	-1,71	45,11	-1,57	45	-2	
4298 [2]	1,5 89740_466072_150	40,11	43,13	0	41,78	-1,35	41,78	-1,35	41,78	-1,35	41,78	-1,35	41,78	-1,35	41,78	-1,35	42	-1	
4298 [2]	4,5 89740_466072_450	43,82	46,98	0	45,33	-1,65	45,27	-1,71	45,2	-1,78	45,2	-1,78	45,22	-1,76	45,35	-1,63	45	-2	
4298 [3]	1,5 89741_466074_150	38,69	41,68	0	40,21	-1,47	40,21	-1,47	40,21	-1,47	40,21	-1,47	40,21	-1,47	40,21	-1,47	40	-1	
4298 [3]	4,5 89741_466074_450	42,86	46,06	0	44,44	-1,62	44,45	-1,61	44,42	-1,64	44,41	-1,65	44,43	-1,63	44,46	-1,6	44	-2	
4298 [4]	1,5 89741_466076_150	38,56	41,6	0	40,09	-1,51	40,09	-1,51	40,09	-1,51	40,09	-1,51	40,09	-1,51	40,09	-1,51	40	-2	
4298 [4]	4,5 89741_466076_450	43,64	46,67	0	45,05	-1,62	45,05	-1,62	45,03	-1,64	45,03	-1,64	45,04	-1,63	45,05	-1,62	45	-2	
4298 [5]	1,5 89748_466077_150	40,05	42,98	0	41,47	-1,51	41,47	-1,51	41,47	-1,51	41,47	-1,51	41,47	-1,51	41,46	-1,52	41	-2	
4298 [5]	4,5 89748_466077_																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrutie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4299 [4]	4,5 89817_465987_450		37,85	40,93	0	39,64	-1,29	39,58	-1,35	39,5	-1,43	39,5	-1,43	39,51	-1,42	39,68	-1,25	40	-1
4299 [4]	7,5 89817_465987_750		43,33	46,58	0	44,72	-1,86	44,69	-1,89	44,66	-1,92	44,66	-1,92	44,67	-1,91	44,75	-1,83	45	-2
4299 [5]	1,5 89821_465992_150		35,03	37,57	0	35,93	-1,64	35,93	-1,64	35,93	-1,64	35,93	-1,64	35,93	-1,64	35,93	-1,64	36	-2
4299 [5]	4,5 89821_465992_450		37,26	39,9	0	38,41	-1,49	38,42	-1,48	38,41	-1,49	38,41	-1,49	38,41	-1,49	38,41	-1,49	38	-1
4299 [5]	7,5 89821_465992_750		38,54	40,84	0	38,62	-2,22	38,59	-2,25	38,57	-2,27	38,57	-2,27	38,58	-2,26	38,98	-1,86	39	-2
4299 [6]	1,5 89823_465993_150		35,99	38,85	0	37,39	-1,46	37,39	-1,46	37,39	-1,46	37,39	-1,46	37,39	-1,46	37,39	-1,46	37	-1
4299 [6]	4,5 89823_465993_450		40,54	43,56	0	42,12	-1,44	42,12	-1,44	42,12	-1,44	42,12	-1,44	42,12	-1,44	42,12	-1,44	42	-1
4299 [6]	7,5 89823_465993_750		42,15	44,26	0	42,1	-2,16	41,98	-2,28	41,88	-2,38	41,88	-2,38	41,89	-2,37	42,47	-1,79	42	-2
4299 [7]	1,5 89825_465995_150		37,77	40,64	0	39,25	-1,39	39,24	-1,4	39,24	-1,4	39,24	-1,4	39,24	-1,4	39,24	-1,4	39	-1
4299 [7]	4,5 89825_465995_450		42,5	45,18	0	43,56	-1,62	43,54	-1,64	43,54	-1,64	43,54	-1,64	43,54	-1,64	43,59	-1,59	44	-2
4299 [7]	7,5 89825_465995_750		41,91	44,96	0	42,68	-2,28	42,58	-2,38	42,48	-2,48	42,48	-2,48	42,49	-2,47	43,09	-1,87	42	-2
4300 [1]	1,5 89810_466001_150		36,86	39,81	0	38,51	-1,3	38,52	-1,29	38,52	-1,29	38,52	-1,29	38,52	-1,29	38,51	-1,3	39	-1
4300 [1]	4,5 89810_466001_450		41,37	44,61	0	43,24	-1,37	43,2	-1,41	43,14	-1,47	43,14	-1,47	43,15	-1,46	43,27	-1,34	43	-1
4300 [2]	1,5 89817_466006_150		39,19	42,01	0	40,51	-1,5	40,51	-1,5	40,5	-1,51	40,5	-1,51	40,5	-1,51	40,51	-1,5	41	-2
4300 [2]	4,5 89817_466006_450		42,61	44,83	0	42,95	-1,88	42,94	-1,89	42,93	-1,9	42,93	-1,9	42,93	-1,9	43,1	-1,73	43	-2
4301 [1]	1,5 89813_466188_150		36,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4301 [1]	4,5 89813_466188_450		40,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4301 [2]	1,5 89808_466189_150		39,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4301 [2]	4,5 89808_466189_450		43,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4301 [3]	1,5 89815_466194_150		34,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4301 [3]	4,5 89815_466194_450		38,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4306 [1]	1,5 89865_466126_150		39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4306 [1]	4,5 89865_466126_450		42,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4306 [2]	1,5 89860_466134_150		38,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4306 [2]	4,5 89860_466134_450		43,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4306 [3]	1,5 89864_466132_150		36,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4306 [3]	4,5 89864_466132_450		41,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4307 [1]	1,5 89819_466157_150		39,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4307 [1]	4,5 89819_466157_450		43,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4307 [2]	1,5 89824_466163_150		32,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4307 [2]	4,5 89824_466163_450		42,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4307 [3]	1,5 89830_466162_150		36,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4307 [3]	4,5 89830_466162_450		38,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [1]	1,5 89833_466133_150		38,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [1]	4,5 89833_466133_450		42,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [2]	1,5 89830_466135_150		39,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [2]	4,5 89830_466135_450		43,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [3]	1,5 89839_466139_150		36,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [3]	4,5 89839_466139_450		37,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [4]	1,5 89838_466136_150		38,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [4]	4,5 89838_466136_450		42,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [5]	1,5 89836_466134_150		38,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4308 [5]	4,5 89836_466134_450		42,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4309 [1]	1,5 89850_466112_150		37,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4309 [1]	4,5 89850_466112_450		41,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4309 [2]	1,5 89845_466115_150		37,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4309 [2]	4,5 89845_466115_450		41,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4309 [3]	1,5 89845_466121_150		37,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4309 [3]	4,5 89845_466121_450		42,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4310 [1]	1,5 89828_466139_150		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4310 [1]	4,5 89828_466139_450		43,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4310 [2]	1,5 89837_466144_150		36,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4310 [2]	4,5 89837_466144_450		37,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4311 [1]	1,5 89854_466115_150		38,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4311 [1]	4,5 89854_466115_450		41,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4311 [2]	1,5 89849_466123_150		38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4311 [2]	4,5 89849_466123_450		42,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4312 [1]	1,5 89835_466148_150		36,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4312 [1]	4,5 89835_466148_450		36,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4312 [2]	1,5 89827_466144_150		37,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4312 [2]	4,5 89827_466144_450		39,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4313 [1]	1,5 89858_466118_150		38,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4313 [1]	4,5 89858_466118_450		42,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4313 [2]	1,5 89853_466126_150		38,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4313 [2]	4,5 89853_466126_450		44,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4314 [1]	1,5 89825_466146_150		37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4314 [1]	4,5 89825_466146_450		41,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4314 [2]	1,5 89823_466148_150		39,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4314 [2]	4,5 89823_466148_450		43,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4314 [3]	1,5 89834_466153_150		36,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4314 [3]	4,5 89834_466153_450		38,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4315 [1]	1,5 89856_466131_150		38,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4315 [1]	4,5 89856_466131_450		44,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4315 [2]	1,5 89862_466124_150		39,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4315 [2]	4,5 89862_466124_450		42,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4315 [3]	1,5 89860_466122_150		37,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4315 [3]	4,5 89860_466122_450		42,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4316 [1]	1,5 89821_466152_150		39,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4316 [1]	4,5 89821_466152_450		43,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4316 [2]	1,5 89832_466158_150		36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4316 [2]	4,5 89832_466158_450		38,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4317 [1]	1,5 89703_466150_150		36,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4317 [2]	1,5 89698_466149_150		39,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4317 [3]	1,5 89695_466150_150		37,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4317 [4]	1,5 89693_466149_150		37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4317 [5]	1,5 89703_466156_150		37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4318 [1]	1,5 89694_466151_150		36,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4318 [2]	1,5 89693_466154_150		37,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4318 [3]	1,5 89691_466157_150		36,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4318 [4]	1,5 89695_466160_150		35,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4318 [5]	1,5 89700_466160_150		37,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [1]	1,5 89692_466162_150		35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [1]	4,5 89692_466162_450		41,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [2]	1,5 89686_466159_150		37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [2]	4,5 89686_466159_450		42,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [3]	1,5 89688_466170_150		39,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [3]	4,5 89688_466170_450		41,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [4]	1,5 89693_466169_150		37,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319 [4]	4,5 89693_466169_450		39,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [1]	1,5 89776_466153_150		39,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [1]	4,5 89776_466153_450		40,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [2]	1,5 89778_466147_150		38,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [2]	4,5 89778_466147_450		41,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [3]	1,5 89776_466148_150		36,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [3]	4,5 89776_466148_450		42,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [4]	1,5 89773_466149_150		37,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [4]	4,5 89773_466149_450		41,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [5]	1,5 89770_466157_150		38,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320 [5]	4,5 89770_466157_450		39,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4321 [1]	1,5 89769_466143_150		38,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4321 [1]	4,5 89769_466143_450		42,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4321 [2]	1,5 89765_466155_150		37,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4321 [2]	4,5 89765_466155_450		38,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4321 [3]	1,5 89770_466147_150		37,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4321 [3]	4,5 89770_466147_450		41,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [1]	1,5 89767_466142_150		38,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [1]	4,5 89767_466142_450		42,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [2]	1,5 89765_466143_150		37,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [2]	4,5 89765_466143_450		43,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [3]	1,5 89763_466143_150		38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [3]	4,5 89763_466143_450		43,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [4]	1,5 89760_466152_150		37,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322 [4]	4,5 89760_466152_450		39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [1]	1,5 89758_466137_150		37,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [1]	4,5 89758_466137_450		41,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [2]	1,5 89754_466150_150		37,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [2]	4,5 89754_466150_450		41,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [3]	1,5 89760_466142_150		37,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [3]	4,5 89760_466142_450		43,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [4]	1,5 89759_466140_150		36,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323 [4]	4,5 89759_466140_450		41,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [1]	1,5 89758_466136_150		36,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [1]	4,5 89758_466136_450		41,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [2]	1,5 89757_466134_150		37,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [2]	4,5 89757_466134_450		41,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [3]	1,5 89755_466135_150		36,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [3]	4,5 89755_466135_450		42,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [4]	1,5 89754_466137_150		37,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [4]	4,5 89754_466137_450		43,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [5]	1,5 89752_466138_150		37,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [5]	4,5 89752_466138_450		43,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [6]	1,5 89749_466147_150		37,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324 [6]	4,5 89749_466147_450		41,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [1]	1,5 89713_466133_150		39,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [1]	4,5 89713_466133_450		41,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [2]	1,5 89713_466135_150		38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrutie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4325 [2]	4,5 89713_466135_450		41,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [3]	1,5 89713_466137_150		38,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [3]	4,5 89713_466137_450		42,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [4]	1,5 89720_466140_150		38,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [4]	4,5 89720_466140_450		40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [5]	1,5 89719_466134_150		35,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325 [5]	4,5 89719_466134_450		40,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [1]	1,5 89710_466140_150		37,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [1]	4,5 89710_466140_450		42,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [2]	1,5 89708_466141_150		37,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [2]	4,5 89708_466141_450		41,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [3]	1,5 89708_466146_150		38,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [3]	4,5 89708_466146_450		42,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [4]	1,5 89714_466146_150		38,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326 [4]	4,5 89714_466146_450		40,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4331 [1]	1,5 89774_466105_150		39,3	41,95	0	40,64	-1,31	40,64	-1,31	40,65	-1,3	40,65	-1,3	40,64	-1,31	40,64	-1,31	41	-1
4331 [2]	1,5 89775_466098_150		39,92	42,83	0	41,43	-1,4	41,43	-1,4	41,39	-1,44	41,38	-1,45	41,4	-1,43	41,43	-1,4	41	-1
4331 [3]	1,5 89773_466099_150		40,72	43,81	0	42,16	-1,65	42,16	-1,65	42,16	-1,65	42,16	-1,65	42,16	-1,65	42,16	-1,65	42	-2
4331 [4]	1,5 89773_466102_150		38,17	41,2	0	39,58	-1,62	39,58	-1,62	39,58	-1,62	39,58	-1,62	39,58	-1,62	39,58	-1,62	40	-2
4331 [5]	1,5 89771_466102_150		40,2	43,06	0	41,48	-1,58	41,48	-1,58	41,48	-1,58	41,47	-1,59	41,48	-1,58	41,48	-1,58	41	-2
4331 [6]	1,5 89768_466110_150		39,91	42,88	0	41,37	-1,51	41,37	-1,51	41,38	-1,5	41,38	-1,5	41,38	-1,5	41,37	-1,51	41	-2
4332 [1]	1,5 89769_466121_150		40,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332 [1]	4,5 89769_466121_450		43,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332 [2]	1,5 89765_466128_150		38,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332 [2]	4,5 89765_466128_450		42,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332 [3]	1,5 89767_466129_150		39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332 [3]	4,5 89767_466129_450		42,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332 [4]	1,5 89770_466126_150		38,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332 [4]	4,5 89770_466126_450		42,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4333 [1]	1,5 89767_466096_150		40,21	42,98	0	41,64	-1,34	41,64	-1,34	41,64	-1,34	41,64	-1,34	41,65	-1,33	41,65	-1,33	42	-1
4333 [2]	1,5 89766_466094_150		39,38	42,32	0	40,94	-1,38	40,94	-1,38	40,94	-1,38	40,94	-1,38	40,95	-1,37	40,93	-1,39	41	-1
4333 [3]	1,5 89763_466107_150		39,34	42,45	0	40,98	-1,47	40,98	-1,47	40,98	-1,47	40,98	-1,47	40,98	-1,47	40,98	-1,47	41	-1
4333 [4]	1,5 89766_466100_150		40	42,8	0	41,46	-1,34	41,44	-1,36	41,38	-1,42	41,37	-1,43	41,39	-1,41	41,47	-1,33	41	-1
4334 [1]	1,5 89764_466119_150		39,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [1]	4,5 89764_466119_450		43,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [2]	1,5 89759_466120_150		39,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [2]	4,5 89759_466120_450		43,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [3]	1,5 89758_466124_150		39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [3]	4,5 89758_466124_450		43,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [4]	1,5 89759_466126_150		38,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [4]	4,5 89759_466126_450		41,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [5]	1,5 89762_466127_150		38,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334 [5]	4,5 89762_466127_450		42,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4335 [1]	1,5 89764_466093_150		39,08	42,15	0	40,76	-1,39	40,76	-1,39	40,76	-1,39	40,76	-1,39	40,76	-1,39	40,76	-1,39	41	-1
4335 [2]	1,5 89762_466094_150		40,21	43,43	0	41,85	-1,58	41,85	-1,58	41,85	-1,58	41,85	-1,58	41,85	-1,58	41,85	-1,58	42	-2
4335 [3]	1,5 89759_466097_150		39,54	42,43	0	40,99	-1,44	40,99	-1,44	40,99	-1,44	40,99	-1,44	40,99	-1,44	40,99	-1,44	41	-1
4335 [4]	1,5 89758_466094_150		40	42,4	0	41,06	-1,34	41,06	-1,34	41,07	-1,33	41,07	-1,33	41,07	-1,33	41,06	-1,34	41	-1
4335 [5]	1,5 89757_466091_150		39,4	42,26	0	40,85	-1,41	40,82	-1,44	40,78	-1,48	40,77	-1,49	40,79	-1,47	40,86	-1,4	41	-1
4335 [6]	1,5 89754_466093_150		40,06	43,1	0	41,51	-1,59	41,51	-1,59	41,51	-1,59	41,51	-1,59	41,51	-1,59	41,52	-1,58	42	-2
4335 [7]	1,5 89752_466098_150		40,21	43,17	0	41,58	-1,59	41,58	-1,59	41,58	-1,59	41,58	-1,59	41,58	-1,59	41,59	-1,58	42	-2
4335 [8]	1,5 89752_466103_150		39,97	42,92	0	41,5	-1,42	41,5	-1,42	41,51	-1,41	41,5	-1,42	41,51	-1,41	41,5	-1,42	42	-1
4335 [9]	1,5 89757_466105_150		39,51	42,57	0	41,16	-1,41	41,16	-1,41	41,16	-1,41	41,16	-1,41	41,16	-1,41	41,16	-1,41	41	-1
4336 [1]	1,5 89705_466096_150		40,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4336 [1]	4,5 89705_466096_450		41,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4336 [2]	1,5 89710_466091_150		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4336 [2]	4,5 89710_466091_450		42,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337 [1]	1,5 89700_466088_150		39,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337 [1]	4,5 89700_466088_450		41,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337 [2]	1,5 89701_466092_150		40,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337 [2]	4,5 89701_466092_450		41,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337 [3]	1,5 89706_466087_150		39,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337 [3]	4,5 89706_466087_450		42,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [1]	1,5 89719_466097_150		38,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [1]	4,5 89719_466097_450		42,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [2]	1,5 89713_466102_150		40,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [2]	4,5 89713_466102_450		41,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [3]	1,5 89713_466103_150		39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [3]	4,5 89713_466103_450		39,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [4]	1,5 89713_466106_150		40,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [4]	4,5 89713_466106_450		42,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [5]	1,5 89715_466108_150		40,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [5]	4,5 89715_466108_450		42,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [6]	1,5 89718_466109_150		37,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4338 [6]	4,5 89718_466109_450	41,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [7]	1,5 89717_466106_150	34,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [7]	4,5 89717_466106_450	38,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [8]	1,5 89719_466102_150	35,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338 [8]	4,5 89719_466102_450	39,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4339 [1]	1,5 89740_466087_150	38,95	41,66	0	40,23	-1,43	40,23	-1,43	40,23	-1,43	40,23	-1,43	40,24	-1,42	40,23	-1,43	40	-1	-1
4339 [1]	4,5 89740_466087_450	39,43	42,54	0	41,04	-1,5	40,96	-1,58	40,75	-1,79	40,75	-1,79	40,77	-1,77	41,22	-1,32	41	-2	-2
4339 [2]	1,5 89739_466081_150	37,77	41,01	0	39,55	-1,46	39,55	-1,46	39,55	-1,46	39,55	-1,46	39,55	-1,46	39,55	-1,46	40	-1	-1
4339 [2]	4,5 89739_466081_450	43,56	46,79	0	45,08	-1,71	45,08	-1,71	45,07	-1,72	45,06	-1,73	45,07	-1,72	45,11	-1,68	45	-2	-2
4339 [3]	1,5 89735_466082_150	37,66	40,69	0	39,3	-1,39	39,3	-1,39	39,3	-1,39	39,3	-1,39	39,3	-1,39	39,3	-1,39	39	-1	-1
4339 [3]	4,5 89735_466082_450	42,84	45,92	0	44,19	-1,73	44,15	-1,77	44,11	-1,81	44,1	-1,82	44,11	-1,81	44,2	-1,72	44	-2	-2
4339 [4]	1,5 89735_466080_150	34,72	37,46	0	36,02	-1,44	36,02	-1,44	36,02	-1,44	36,02	-1,44	36,03	-1,43	36,02	-1,44	36	-1	-1
4339 [4]	4,5 89735_466080_450	39,77	43,21	0	41,88	-1,33	41,76	-1,45	41,67	-1,54	41,67	-1,54	41,7	-1,51	41,88	-1,33	42	-2	-2
4339 [5]	1,5 89733_466079_150	39,58	42,6	0	41,14	-1,46	41,13	-1,47	41,11	-1,49	41,11	-1,49	41,11	-1,49	41,14	-1,46	41	-1	-1
4339 [5]	4,5 89733_466079_450	44,91	47,78	0	45,91	-1,87	45,91	-1,87	45,91	-1,87	45,9	-1,88	45,91	-1,87	45,93	-1,85	46	-2	-2
4339 [6]	1,5 89730_466088_150	40,08	42,99	0	41,56	-1,43	41,56	-1,43	41,55	-1,44	41,55	-1,44	41,55	-1,44	41,56	-1,43	42	-1	-1
4339 [6]	4,5 89730_466088_450	43,4	45,88	0	44,12	-1,76	44,13	-1,75	44,11	-1,77	44,1	-1,78	44,11	-1,77	44,17	-1,74	44	-2	-2
4339 [7]	1,5 89734_466092_150	39,38	42,94	0	40,95	-1,99	40,93	-2,01	40,88	-2,06	40,88	-2,06	40,88	-2,06	41,3	-1,64	41	-2	-2
4339 [7]	4,5 89734_466092_450	41,85	44,81	0	43,08	-1,73	43,04	-1,77	42,95	-1,86	42,94	-1,87	42,95	-1,86	43,25	-1,56	43	-2	-2
4340 [1]	1,5 89714_466094_150	39,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4340 [1]	4,5 89714_466094_450	43,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4340 [2]	1,5 89710_466099_150	40,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4340 [2]	4,5 89710_466099_450	41,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4341 [1]	1,5 89725_466078_150	40,65	43,68	0	42,33	-1,35	42,33	-1,35	42,34	-1,34	42,34	-1,34	42,34	-1,34	42,33	-1,35	42	-1	-1
4341 [1]	4,5 89725_466078_450	44,04	46,77	0	45,02	-1,75	44,99	-1,78	44,95	-1,82	44,95	-1,82	44,96	-1,81	45,07	-1,7	45	-2	-2
4341 [2]	1,5 89725_466085_150	39,35	42,42	0	41,05	-1,37	41,05	-1,37	41,05	-1,37	41,04	-1,38	41,05	-1,37	41,05	-1,37	41	-1	-1
4341 [2]	4,5 89725_466085_450	43,1	45,9	0	44,16	-1,74	44,16	-1,74	44,14	-1,76	44,14	-1,76	44,15	-1,75	44,22	-1,68	44	-2	-2
4341 [3]	1,5 89731_466078_150	38,67	41,52	0	40,2	-1,32	40,19	-1,33	40,17	-1,35	40,16	-1,36	40,18	-1,34	40,2	-1,32	40	-1	-1
4341 [3]	4,5 89731_466078_450	43,41	46,21	0	44,24	-1,97	44,23	-1,98	44,22	-1,99	44,22	-1,99	44,22	-1,99	44,27	-1,94	44	-2	-2
4341 [4]	1,5 89730_466076_150	36,24	39	0	37,56	-1,44	37,56	-1,44	37,56	-1,44	37,56	-1,44	37,56	-1,44	37,56	-1,44	38	-1	-1
4341 [4]	4,5 89730_466076_450	41,69	44,49	0	42,93	-1,56	42,93	-1,56	42,92	-1,57	42,92	-1,57	42,93	-1,56	42,94	-1,55	43	-2	-2
4342 [1]	1,5 89797_466010_150	37,1	39,68	0	38,11	-1,57	38,11	-1,57	38,12	-1,56	38,12	-1,56	38,12	-1,56	38,11	-1,57	38	-2	-2
4342 [1]	4,5 89797_466010_450	40,7	43,92	0	41,76	-2,16	41,76	-2,16	41,76	-2,16	41,75	-2,17	41,76	-2,16	42	-1,92	42	-2	-2
4342 [2]	1,5 89793_466007_150	37,57	40,03	0	38,51	-1,52	38,51	-1,52	38,51	-1,52	38,51	-1,52	38,51	-1,52	38,51	-1,52	39	-2	-2
4342 [2]	4,5 89793_466007_450	40,25	43,12	0	41,35	-1,77	41,35	-1,77	41,35	-1,77	41,35	-1,77	41,35	-1,77	41,35	-1,77	41	-2	-2
4342 [3]	1,5 89789_466009_150	39,58	42,57	0	41,15	-1,42	41,15	-1,42	41,15	-1,42	41,15	-1,42	41,15	-1,42	41,15	-1,42	41	-1	-1
4342 [3]	4,5 89789_466009_450	42,7	45,34	0	43,68	-1,66	43,68	-1,66	43,66	-1,68	43,66	-1,68	43,67	-1,67	43,69	-1,65	44	-2	-2
4342 [4]	1,5 89788_466015_150	40,18	43,34	0	41,92	-1,42	41,9	-1,44	41,89	-1,45	41,88	-1,46	41,89	-1,45	41,92	-1,42	42	-1	-1
4342 [4]	4,5 89788_466015_450	44,49	46,84	0	45,18	-1,66	45,12	-1,72	45,05	-1,79	45,05	-1,79	45,05	-1,79	45,25	-1,59	45	-2	-2
4342 [5]	1,5 89792_466016_150	37,73	40,42	0	39,05	-1,37	39,05	-1,37	39,05	-1,37	39,05	-1,37	39,05	-1,37	39,05	-1,37	39	-1	-1
4342 [5]	4,5 89792_466016_450	42,91	44,93	0	43,4	-1,53	43,36	-1,57	43,28	-1,65	43,28	-1,65	43,28	-1,65	43,44	-1,49	43	-2	-2
4342 [6]	1,5 89792_466013_150	34,15	36,47	0	34,93	-1,54	34,93	-1,54	34,93	-1,54	34,93	-1,54	34,93	-1,54	34,93	-1,54	35	-2	-2
4342 [6]	4,5 89792_466013_450	39,96	42,95	0	41,35	-1,6	41,35	-1,6	41,35	-1,6	41,35	-1,6	41,36	-1,59	41,35	-1,6	41	-2	-2
4342 [7]	1,5 89792_466012_150	34,02	36,63	0	35,03	-1,6	35,03	-1,6	35,03	-1,6	35,03	-1,6	35,03	-1,6	35,03	-1,6	35	-2	-2
4342 [7]	4,5 89792_466012_450	38,63	41,63	0	39,98	-1,65	39,98	-1,65	39,99	-1,64	39,99	-1,64	39,99	-1,64	39,98	-1,65	40	-2	-2
4342 [8]	1,5 89795_466013_150	37,22	40,11	0	38,79	-1,32	38,79	-1,32	38,79	-1,32	38,79	-1,32	38,8	-1,31	38,79	-1,32	39	-1	-1
4342 [8]	4,5 89795_466013_450	44,34	46,79	0	45,09	-1,7	45,06	-1,73	45	-1,79	45	-1,79	45,01	-1,78	45,13	-1,66	45	-2	-2
4342 [9]	1,5 89796_466017_150	38,52	41,96	0	40,55	-1,41	40,56	-1,4	40,53	-1,43	40,53	-1,43	40,54	-1,42	40,55	-1,41	41	-1	-1
4342 [9]	4,5 89796_466017_450	43,27	46,31	0	44,62	-1,69	44,53	-1,78	44,42	-1,89	44,42	-1,89	44,43	-1,88	44,7	-1,61	44	-2	-2
4342 [1]	1,5 89798_466021_150	38,43	41,51	0	40,03	-1,48	40,03	-1,48	40,02	-1,49	40,02	-1,49	40,02	-1,49	40,03	-1,48	40	-1	-1
4342 [1]	4,5 89798_466021_450	43,39	45,98	0	44,33	-1,65	44,28	-1,7	44,22	-1,76	44,21	-1,77	44,22	-1,76	44,39	-1,59	44	-2	-2
4342 [1]	1,5 89804_466021_150	40,59	43,37	0	41,82	-1,55	41,82	-1,55	41,81	-1,56	41,81	-1,56	41,81	-1,56	41,82	-1,55	42	-2	-2
4342 [1]	4,5 89804_466021_450	42,73	44,49	0	42,75	-1,74	42,72	-1,77	42,7	-1,79	42,7	-1,79	42,71	-1,78	42,83	-1,66	43	-2	-2
4343 [1]	1,5 89795_466025_150	38,48	41,37	0	39,77	-1,6	39,77	-1,6	39,77	-1,6	39,77	-1,6	39,77	-1,6	39,77	-1,6	40	-2	-2
4343 [2]	1,5 89789_466025_150	39,56	42,64	0	41,28	-1,36	41,27	-1,37	41,24	-1,4	41,24	-1,4	41,25	-1,39	41,28	-1,36	41	-1	-1
4343 [3]	1,5 89795_466031_150	40,9	43,8	0	42,18	-1,62	42,18	-1,62	42,17	-1,63	42,17	-1,63	42,17	-1,63	42,18	-1,62	42	-2	-2
4344 [1]	1,5 89785_466030_150	39,79	42,96	0	41,46	-1,5	41,44	-1,52	41,41	-1,55	41,41	-1,55	41,42	-1,54	41,51	-1,45	41	-2	-2
4344 [2]	1,5 89791_466035_150	40,99	43,87	0	42,24	-1,63	42,24	-1,63	42,24	-1,63	42,24	-1,63	42,24	-1,63	42,26	-1,61	42	-2	-2
4345 [1]	1,5 89781_466035_150	39,69	42,84	0	41,52	-1,32	41,51	-1,33	41,49	-1,35	41,48	-1,36	41,5	-1,34	41,52	-1,32	42	-1	-1
4345 [2]	1,5 89787_466040_150	40,81	43,77	0	42,17	-1,6	42,18	-1,59	42,17	-1,6	42,17	-1,6	42,17	-1,6	42,17	-1,6	42	-2	-2
4346 [1]	1,5 89779_466047_150	39,95	42,74	0	41,38	-1,36	41,39	-1,35	41,38	-1,36	41,38	-1,36	41,38	-1,36	41,38	-1,36	41	-1	-1
4346 [2]	1,5 89783_466045_150	40,83	43,72	0	42,12	-1,6	42,13	-1,59	42,13	-1,59	42,12	-1,6	42,13	-1,59	42,13	-1,59	42	-2	-2
4346 [3]	1,5 89776_466039_150	39,66	42,76	0	41,46	-1,3	41,43	-1,33	41,37	-1,39									

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4355 [8]	4,5 89715_466131_450	40,27		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4355 [9]	1,5 89721_466133_150	34,92		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4355 [9]	4,5 89721_466133_450	41,18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4356 [1]	1,5 89336_466551_150	32,15	36,66	0	34,02	-2,64	33,61	-3,05	33,5	-3,16	33,5	-3,16	33,51	-3,15	36,57	-0,09	34	-3	
4356 [1]	4,5 89336_466551_450	32,94	37,44	0	35,13	-2,31	34,47	-2,97	34,32	-3,12	34,32	-3,12	34,33	-3,11	37,35	-0,09	34	-3	
4356 [1]	7,5 89336_466551_750	33,49	36,3	0	35,2	-1,1	35,02	-1,28	34,92	-1,38	34,92	-1,38	34,92	-1,38	35,72	-0,58	35	-1	
4356 [2]	1,5 89340_466551_150	33,06	36,93	0	35,25	-1,68	35,03	-1,9	34,84	-2,09	34,83	-2,1	34,86	-2,07	36,73	-0,2	35	-2	
4356 [2]	4,5 89340_466551_450	35,31	37,65	0	36,94	-0,71	36,25	-1,4	35,89	-1,76	35,87	-1,78	35,91	-1,74	37,34	-0,31	36	-2	
4356 [2]	7,5 89340_466551_750	37,79	40,57	0	39,56	-1,01	39,51	-1,06	39,52	-1,05	39,5	-1,07	39,51	-1,06	39,7	-0,87	40	-1	
4356 [3]	1,5 89342_466551_150	35,67	38,12	0	37,59	-0,53	37,57	-0,55	37,45	-0,67	37,44	-0,68	37,46	-0,66	37,62	-0,5	37	-1	
4356 [3]	4,5 89342_466551_450	38,49	40,91	0	39,87	-1,04	39,49	-1,42	39,31	-1,6	39,3	-1,61	39,33	-1,58	40,08	-0,83	39	-2	
4356 [3]	7,5 89342_466551_750	39,09	40,67	0	39,12	-1,55	39,05	-1,62	39,01	-1,66	39,01	-1,66	39,02	-1,65	39,32	-1,35	39	-2	
4356 [4]	1,5 89341_466549_150	29,77	32,47	0	32,23	-0,24	32,23	-0,24	32,25	-0,22	32,25	-0,22	32,25	-0,22	32,23	-0,24	32	-0	
4356 [4]	4,5 89341_466549_450	30,34	33,08	0	32,91	-0,17	32,91	-0,17	32,84	-0,24	32,84	-0,24	32,84	-0,24	32,9	-0,18	33	-0	
4356 [4]	7,5 89341_466549_750	33,78	36,05	0	35,71	-0,34	35,69	-0,36	35,67	-0,38	35,68	-0,37	35,68	-0,37	35,76	-0,29	36	-0	
4356 [5]	1,5 89341_466548_150	29,87	32,84	0	32,35	-0,49	32,46	-0,38	32,44	-0,4	32,44	-0,4	32,45	-0,39	32,33	-0,51	32	-0	
4356 [5]	4,5 89341_466548_450	30,61	33,56	0	32,69	-0,87	32,53	-1,03	32,51	-1,05	32,51	-1,05	32,51	-1,05	33,17	-0,39	33	-1	
4356 [5]	7,5 89341_466548_750	33,89	37,19	0	36,35	-0,84	36,25	-0,94	36,24	-0,95	36,24	-0,95	36,25	-0,94	36,75	-0,44	36	-1	
4356 [6]	1,5 89342_466546_150	30,8	33,38	0	32,98	-0,4	32,98	-0,4	32,99	-0,39	32,99	-0,39	32,99	-0,39	32,98	-0,4	33	-0	
4356 [6]	4,5 89342_466546_450	32,1	34,73	0	34,33	-0,4	34,35	-0,38	34,29	-0,44	34,29	-0,44	34,29	-0,44	34,32	-0,41	34	-0	
4356 [6]	7,5 89342_466546_750	36,4	38,84	0	38,16	-0,68	38,15	-0,69	38,15	-0,69	38,15	-0,69	38,15	-0,69	38,19	-0,65	38	-1	
4356 [7]	1,5 89339_466544_150	30,12	32,78	0	32,52	-0,26	32,53	-0,25	32,53	-0,25	32,53	-0,25	32,53	-0,25	32,52	-0,26	33	-0	
4356 [7]	4,5 89339_466544_450	31,22	33,86	0	33,58	-0,28	33,63	-0,23	33,58	-0,28	33,58	-0,28	33,58	-0,28	33,58	-0,28	34	-0	
4356 [7]	7,5 89339_466544_750	34,17	36,8	0	35,95	-0,85	35,89	-0,91	35,89	-0,91	35,89	-0,91	35,89	-0,91	36,04	-0,76	36	-1	
4356 [8]	1,5 89327_466543_150	35,76	38,79	0	38,07	-0,72	38,08	-0,71	38,08	-0,71	38,05	-0,74	38,09	-0,7	38,07	-0,72	38	-1	
4356 [8]	4,5 89327_466543_450	38,53	41,7	0	40,77	-0,93	40,61	-1,09	40,35	-1,35	40,33	-1,37	40,39	-1,31	40,91	-0,79	40	-1	
4356 [8]	7,5 89327_466543_750	40,74	44,05	0	43,2	-0,85	42,74	-1,31	42,43	-1,62	42,41	-1,64	42,47	-1,58	43,48	-0,57	42	-2	
4357 [1]	1,5 89332_466562_150	32,49	35,29	0	34,89	-0,4	34,8	-0,49	34,5	-0,79	34,49	-0,8	34,51	-0,78	35,13	-0,16	35	-1	
4357 [1]	4,5 89332_466562_450	35,09	37,84	0	37,08	-0,76	36,56	-1,28	36,06	-1,79	36,05	-1,79	36,08	-1,76	37,49	-0,35	36	-2	
4357 [1]	7,5 89332_466562_750	36,09	36,59	0	35,23	-1,36	35,05	-1,54	34,93	-1,66	34,93	-1,66	34,94	-1,65	35,93	-0,66	35	-2	
4357 [2]	1,5 89336_466562_150	34,87	37,74	0	37,3	-0,44	37,23	-0,51	37,06	-0,68	37,06	-0,68	37,07	-0,67	37,37	-0,37	37	-1	
4357 [2]	4,5 89336_466562_450	37,56	40,62	0	39,78	-0,84	39,61	-1,01	39,45	-1,17	39,43	-1,19	39,46	-1,16	39,96	-0,66	39	-1	
4357 [2]	7,5 89336_466562_750	39,7	42,37	0	41,43	-0,94	40,74	-1,63	40,17	-2,2	40,15	-2,22	40,22	-2,15	41,84	-0,53	40	-2	
4357 [3]	1,5 89338_466561_150	35,02	37,78	0	37,11	-0,67	37,03	-0,75	36,88	-0,9	36,87	-0,91	36,89	-0,89	37,27	-0,51	37	-1	
4357 [3]	4,5 89338_466561_450	37,09	39,81	0	38,83	-0,98	38,55	-1,26	38,3	-1,51	38,29	-1,52	38,3	-1,51	39,04	-0,77	38	-2	
4357 [3]	7,5 89338_466561_750	38,78	41,11	0	39,25	-1,86	39,18	-1,93	39,14	-1,97	39,14	-1,97	39,14	-1,97	39,57	-1,54	39	-2	
4357 [4]	1,5 89337_466559_150	30,68	33,11	0	32,92	-0,19	32,92	-0,19	32,91	-0,2	32,91	-0,2	32,91	-0,2	32,92	-0,19	33	-0	
4357 [4]	4,5 89337_466559_450	30,91	32,93	0	32,76	-0,17	32,73	-0,2	32,65	-0,28	32,65	-0,28	32,66	-0,27	32,75	-0,18	33	-0	
4357 [4]	7,5 89337_466559_750	33,91	36,13	0	35,8	-0,33	35,78	-0,35	35,77	-0,36	35,79	-0,34	35,78	-0,35	35,84	-0,29	36	-0	
4357 [5]	1,5 89337_466558_150	29,08	32,7	0	31,87	-0,83	31,71	-0,99	31,67	-1,03	31,67	-1,03	31,68	-1,02	32,38	-0,32	32	-1	
4357 [5]	4,5 89337_466558_450	29,68	33,35	0	32,37	-0,98	32,21	-1,14	32,19	-1,16	32,19	-1,16	32,2	-1,15	33,11	-0,24	32	-1	
4357 [5]	7,5 89337_466558_750	33,4	36,74	0	36,03	-0,71	35,93	-0,81	35,92	-0,82	35,92	-0,82	35,92	-0,82	36,44	-0,3	36	-1	
4357 [6]	1,5 89338_466556_150	31,22	33,83	0	33,48	-0,35	33,49	-0,34	33,49	-0,34	33,48	-0,35	33,49	-0,34	33,48	-0,35	33	-0	
4357 [6]	4,5 89338_466556_450	32,36	34,5	0	34,15	-0,35	34,13	-0,37	34,08	-0,42	34,08	-0,42	34,08	-0,42	34,14	-0,36	34	-0	
4357 [6]	7,5 89338_466556_750	36,65	38,75	0	38,14	-0,61	38,11	-0,64	38,11	-0,64	38,11	-0,64	38,11	-0,64	38,16	-0,59	38	-1	
4357 [7]	1,5 89335_466554_150	30,51	33,22	0	33,02	-0,2	33,02	-0,2	33,02	-0,2	33,02	-0,2	33,03	-0,19	33,02	-0,2	33	-0	
4357 [7]	4,5 89335_466554_450	31,38	34,18	0	33,99	-0,19	33,96	-0,22	33,9	-0,28	33,9	-0,28	33,9	-0,28	33,98	-0,2	34	-0	
4357 [7]	7,5 89335_466554_750	33,49	35,94	0	35,14	-0,8	35,09	-0,85	35,08	-0,86	35,08	-0,86	35,08	-0,86	35,18	-0,76	35	-1	
4357 [8]	1,5 89323_466554_150	39,36	44,33	0	41,04	-3,29	40,47	-3,86	40,43	-3,9	40,43	-3,9	40,43	-3,9	44,09	-0,24	40	-4	
4357 [8]	4,5 89323_466554_450	40,91	45,26	0	43,15	-2,11	42,28	-2,98	42,25	-3,01	42,24	-3,02	42,26	-3	44,93	-0,33	42	-3	
4357 [8]	7,5 89323_466554_750	42,87	46,81	0	45,02	-1,79	43,67	-3,14	43,18	-3,63	43,16	-3,65	43,21	-3,6	46,57	-0,24	43	-4	
4357 [9]	1,5 89326_466561_150	37,57	42,18	0	39,75	-2,43	39,34	-2,84	39,3	-2,88	39,3	-2,88	39,31	-2,87	42,08	-0,1	39	-3	
4357 [9]	4,5 89326_466561_450	39,63	43,54	0	41,95	-1,59	41,38	-2,16	41,25	-2,29	41,24	-2,3	41,27	-2,27	43,31	-0,23	41	-2	
4357 [9]	7,5 89326_466561_750	41,33	44,76	0	43,21	-1,55	42,02	-2,74	41,39	-3,37	41,38	-3,38	41,43	-3,33	44,5	-0,26	41	-3	
4358 [1]	1,5 89344_466531_150	31,41	34,44	0	33,68	-0,76	33,56	-0,88	33,49	-0,95	33,48	-0,96	33,49	-0,95	34,21	-0,23	33	-1	
4358 [1]	4,5 89344_466531_450	32,9	35,93	0	34,76	-1,17	34,45	-1,48	34,31	-1,62	34,31	-1,62	34,32	-1,61	35,73	-0,2	34	-2	
4358 [1]	7,5 89344_466531_750	35,09	38,74	0	37,17	-1,57	36,9	-1,84	36,87	-1,87	36,87	-1,87	36,87	-1,87	38,13	-0,61	37	-2	
4358 [2]	1,5 89347_466531_150	32,9	35,97	0	35,51	-0,46	35,5	-0,47	35,41	-0,56	35,4	-0,57	35,42	-0,55	35,53	-0,44	35	-1	
4358 [2]	4,5 89347_466531_450	34,43	37,73	0	36,83	-0,9	36,49	-1,24	36,32	-1,41	36,31	-1,42	36,33	-1,4	37,25	-0,48	36	-1	
4358 [2]	7,5 89347_466531_750	38,71	41,72	0	40,47	-1,25	40,37	-1,35	40,36	-1,36	40,35	-1,37	40,36	-1,36	40,82	-0,9	40	-1	
4358 [3]	1,5 89350_466531_150	35,89	39,23	0	37,98	-1,25	37,92	-1,31	37,86	-1,37	37,86	-1,37	37,87	-1,36	38,47	-0,76	38	-1	
4358 [3]	4,5 89350_466531_450	38,93	41,61	0	40,05	-1,56	39,83	-1,78	39,74	-1,87	39,74	-1,87	39,75	-1,86	40,55	-1,06	40	-2	
4358 [3]	7,5 89350_466531_750	39,61	41,36	0	39,6	-1,76	39,41	-1,95	39,37	-1,99	39,37	-1,99	39,38	-1,98	40,11	-1,25	39	-2	
4358 [4]																			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4358 [7]	4,5 89342_466520_450		37,04	40,75	0	39,22	-1,53	38,98	-1,77	38,83	-1,92	38,82	-1,93	38,85	-1,9	40,19	-0,56	39	-2
4358 [7]	7,5 89342_466520_750		38,45	42,04	0	40,17	-1,87	39,89	-2,15	39,82	-2,22	39,81	-2,23	39,83	-2,21	40,78	-1,26	40	-2
4358 [8]	1,5 89334_466524_150		35,92	38,97	0	38,41	-0,56	38,41	-0,56	38,42	-0,55	38,41	-0,56	38,42	-0,55	38,4	-0,57	38	-1
4358 [8]	4,5 89334_466524_450		38,13	41,32	0	40,6	-0,72	40,61	-0,71	40,53	-0,79	40,51	-0,81	40,57	-0,75	40,6	-0,72	41	-1
4358 [8]	7,5 89334_466524_750		40,34	43,61	0	42,66	-0,95	42,7	-0,91	42,57	-1,04	42,55	-1,06	42,58	-1,03	42,72	-0,89	43	-1
4359 [1]	1,5 89340_466541_150		31,23	33,9	0	33,68	-0,22	33,72	-0,18	33,74	-0,16	33,74	-0,16	33,74	-0,16	33,68	-0,22	34	-0
4359 [1]	4,5 89340_466541_450		32,65	34,92	0	34,24	-0,68	34,15	-0,77	34	-0,92	34	-0,92	34,01	-0,91	34,7	-0,22	34	-1
4359 [1]	7,5 89340_466541_750		34,63	37,8	0	36,52	-1,28	36,33	-1,47	36,27	-1,53	36,27	-1,53	36,28	-1,52	37,18	-0,62	36	-2
4359 [2]	1,5 89344_466541_150		32,7	35,75	0	35,34	-0,41	35,37	-0,38	35,31	-0,44	35,29	-0,46	35,32	-0,43	35,33	-0,42	35	-0
4359 [2]	4,5 89344_466541_450		35,57	38,45	0	37,31	-1,14	37,02	-1,43	36,87	-1,58	36,86	-1,59	36,88	-1,57	37,73	-0,72	37	-2
4359 [2]	7,5 89344_466541_750		38,46	41,54	0	40,26	-1,28	40,16	-1,38	40,17	-1,37	40,15	-1,39	40,16	-1,38	40,6	-0,94	40	-1
4359 [3]	1,5 89346_466541_150		35,49	38,38	0	37,64	-0,74	37,62	-0,76	37,56	-0,82	37,55	-0,83	37,58	-0,8	37,67	-0,71	38	-1
4359 [3]	4,5 89346_466541_450		38,71	41,32	0	39,9	-1,42	39,77	-1,55	39,66	-1,66	39,65	-1,67	39,67	-1,65	40,23	-1,09	40	-2
4359 [3]	7,5 89346_466541_750		39,23	41,03	0	39,2	-1,83	39,05	-1,98	39,01	-2,02	39,01	-2,02	39,02	-2,01	39,78	-1,25	39	-2
4359 [4]	1,5 89345_466539_150		29,3	31,94	0	31,58	-0,36	31,59	-0,35	31,59	-0,35	31,59	-0,35	31,59	-0,35	31,58	-0,36	32	-0
4359 [4]	4,5 89345_466539_450		30,43	32,62	0	32,33	-0,29	32,29	-0,33	32,22	-0,4	32,22	-0,4	32,22	-0,4	32,35	-0,27	32	-0
4359 [4]	7,5 89345_466539_750		33,61	35,69	0	35,3	-0,39	35,29	-0,4	35,28	-0,41	35,29	-0,4	35,29	-0,4	35,32	-0,37	35	-0
4359 [5]	1,5 89345_466538_150		30,21	33,39	0	32,86	-0,53	32,97	-0,42	32,97	-0,42	32,97	-0,42	32,98	-0,41	32,85	-0,54	33	-0
4359 [5]	4,5 89345_466538_450		31,25	34,94	0	33,95	-0,99	33,78	-1,16	33,78	-1,16	33,78	-1,16	33,79	-1,15	34,6	-0,34	34	-1
4359 [5]	7,5 89345_466538_750		34,83	38,37	0	37,33	-1,04	37,08	-1,29	37,08	-1,29	37,09	-1,28	37,09	-1,28	37,94	-0,43	37	-1
4359 [6]	1,5 89346_466535_150		30,12	32,71	0	32,15	-0,56	32,16	-0,55	32,14	-0,57	32,14	-0,57	32,15	-0,56	32,15	-0,56	32	-1
4359 [6]	4,5 89346_466535_450		31,53	34,31	0	33,63	-0,68	33,58	-0,73	33,52	-0,79	33,52	-0,79	33,53	-0,78	33,69	-0,62	34	-1
4359 [6]	7,5 89346_466535_750		35,87	38,47	0	37,7	-0,77	37,69	-0,78	37,7	-0,77	37,69	-0,78	37,69	-0,78	37,71	-0,76	38	-1
4359 [7]	1,5 89343_466533_150		30,05	32,89	0	32,47	-0,42	32,51	-0,38	32,48	-0,41	32,48	-0,41	32,49	-0,4	32,47	-0,42	32	-0
4359 [7]	4,5 89343_466533_450		30,94	34,23	0	33,49	-0,74	33,38	-0,85	33,32	-0,91	33,32	-0,91	33,33	-0,9	33,8	-0,43	33	-1
4359 [7]	7,5 89343_466533_750		34,26	37,43	0	36,26	-1,17	36,2	-1,23	36,2	-1,23	36,2	-1,23	36,2	-1,23	36,61	-0,82	36	-1
4359 [8]	1,5 89331_466533_150		35,48	38,42	0	37,72	-0,7	37,72	-0,7	37,73	-0,69	37,72	-0,7	37,74	-0,68	37,72	-0,7	38	-1
4359 [8]	4,5 89331_466533_450		37,81	40,87	0	40,03	-0,84	40,01	-0,86	39,93	-0,94	39,91	-0,96	39,98	-0,89	40,04	-0,83	40	-1
4359 [8]	7,5 89331_466533_750		40,47	43,21	0	42,32	-0,89	42,39	-0,82	42,32	-0,89	42,31	-0,9	42,33	-0,88	42,34	-0,87	42	-1
4360 [1]	1,5 89299_466532_150		33,13	35,97	0	35,82	-0,15	35,82	-0,15	35,82	-0,15	35,82	-0,15	35,82	-0,15	35,82	-0,15	36	-0
4360 [1]	4,5 89299_466532_450		35,57	38,6	0	38,38	-0,22	38,38	-0,22	38,39	-0,21	38,39	-0,21	38,39	-0,21	38,38	-0,22	38	-0
4360 [1]	7,5 89299_466532_750		38,89	42,14	0	41,61	-0,53	41,68	-0,46	41,56	-0,58	41,54	-0,6	41,59	-0,55	41,61	-0,53	42	-1
4360 [2]	1,5 89297_466531_150		33,2	36,02	0	35,88	-0,14	35,88	-0,14	35,88	-0,14	35,88	-0,14	35,88	-0,14	35,88	-0,14	36	-0
4360 [2]	4,5 89297_466531_450		35,66	38,62	0	38,41	-0,21	38,41	-0,21	38,41	-0,21	38,42	-0,2	38,42	-0,2	38,41	-0,21	38	-0
4360 [2]	7,5 89297_466531_750		39	42,25	0	41,75	-0,5	41,81	-0,44	41,7	-0,55	41,67	-0,58	41,72	-0,53	41,74	-0,51	42	-1
4360 [3]	1,5 89295_466541_150		40,17	45,21	0	41,93	-3,28	41,28	-3,93	41,32	-3,89	41,32	-3,89	41,35	-3,86	45,08	-0,13	41	-4
4360 [3]	4,5 89295_466541_450		42,11	46,32	0	44,27	-2,05	43,33	-2,99	42,81	-3,51	42,78	-3,54	42,86	-3,46	46,15	-0,17	43	-3
4360 [3]	7,5 89295_466541_750		43,42	47,24	0	45,16	-2,08	43,64	-3,6	42,93	-4,31	42,91	-4,33	42,97	-4,27	46,93	-0,31	43	-4
4361 [1]	1,5 89293_466514_150		33,41	36,39	0	36,19	-0,2	36,19	-0,2	36,19	-0,2	36,2	-0,19	36,2	-0,19	36,19	-0,2	36	-0
4361 [1]	4,5 89293_466514_450		35,84	39,13	0	38,83	-0,3	38,84	-0,29	38,85	-0,28	38,85	-0,28	38,86	-0,27	38,83	-0,3	39	-0
4361 [1]	7,5 89293_466514_750		39,17	42,3	0	41,93	-0,37	41,95	-0,35	41,87	-0,43	41,86	-0,44	41,89	-0,41	41,91	-0,39	42	-0
4361 [2]	1,5 89295_466515_150		33,43	36,4	0	36,21	-0,19	36,21	-0,19	36,21	-0,19	36,21	-0,19	36,21	-0,19	36,2	-0,2	36	-0
4361 [2]	4,5 89295_466515_450		35,88	39,18	0	38,88	-0,3	38,88	-0,3	38,91	-0,27	38,91	-0,27	38,92	-0,26	38,88	-0,3	39	-0
4361 [2]	7,5 89295_466515_750		39,06	42,26	0	41,87	-0,39	41,91	-0,35	41,83	-0,43	41,82	-0,44	41,85	-0,41	41,86	-0,4	42	-0
4361 [3]	1,5 89298_466505_150		35,63	38,42	0	37,88	-0,54	37,88	-0,54	37,87	-0,55	37,87	-0,55	37,88	-0,54	37,88	-0,54	38	-1
4361 [3]	4,5 89298_466505_450		38,34	40,91	0	40,04	-0,87	40,03	-0,88	40,02	-0,89	40,02	-0,89	40,04	-0,87	40,05	-0,86	40	-1
4361 [3]	7,5 89298_466505_750		41,23	44,48	0	43,19	-1,29	43,06	-1,42	42,93	-1,55	42,92	-1,56	42,94	-1,54	43,3	-1,18	43	-2
4362 [1]	1,5 89294_466530_150		33,15	35,85	0	35,69	-0,16	35,69	-0,16	35,69	-0,16	35,69	-0,16	35,7	-0,15	35,69	-0,16	36	-0
4362 [1]	4,5 89294_466530_450		35,63	38,5	0	38,25	-0,25	38,26	-0,24	38,24	-0,26	38,25	-0,25	38,25	-0,25	38,25	-0,25	38	-0
4362 [1]	7,5 89294_466530_750		39,04	42,27	0	41,68	-0,59	41,7	-0,57	41,55	-0,72	41,53	-0,74	41,58	-0,69	41,73	-0,54	42	-1
4362 [2]	1,5 89290_466539_150		40,15	44,94	0	41,96	-2,98	41,35	-3,59	41,4	-3,54	41,38	-3,56	41,42	-3,52	44,81	-0,13	41	-4
4362 [2]	4,5 89290_466539_450		42,12	46,06	0	44,27	-1,79	43,4	-2,66	42,86	-3,2	42,83	-3,23	42,91	-3,15	45,91	-0,15	43	-3
4362 [2]	7,5 89290_466539_750		43,44	46,9	0	45,04	-1,86	43,57	-3,33	42,77	-4,13	42,75	-4,15	42,82	-4,08	46,65	-0,25	43	-4
4363 [1]	1,5 89293_466501_150		37,72	42,13	0	39,56	-2,57	39,14	-2,99	39,13	-3	39,13	-3	39,14	-2,99	41,93	-0,2	39	-3
4363 [1]	4,5 89293_466501_450		39,33	43,1	0	41,25	-1,85	40,84	-2,26	40,83	-2,27	40,83	-2,27	40,84	-2,26	42,59	-0,51	41	-2
4363 [1]	7,5 89293_466501_750		41,67	45,33	0	43,75	-1,58	43,38	-1,95	43,3	-2,03	43,3	-2,03	43,31	-2,02	44,44	-0,89	43	-2
4363 [2]	1,5 89290_466511_150		33,43	36,63	0	36,42	-0,21	36,42	-0,21	36,42	-0,21	36,42	-0,21	36,43	-0,2	36,42	-0,21	36	-0
4363 [2]	4,5 89290_466511_450		35,92	39,26	0	38,93	-0,33	38,94	-0,32	38,94	-0,32	38,94	-0,32	38,95	-0,31	38,93	-0,33	39	-0
4363 [2]	7,5 89290_466511_750		39,39	42,67	0	42,28	-0,39	42,33	-0,34	42,27	-0,4	42,26	-0,41	42,29	-0,38	42,28	-0,39	42	-0
4363 [3]	1,5 89291_466512_150		33,32	36,51	0	36,33	-0,18	36,33	-0,18	36,33	-0,18	36,33	-0,18	36,34	-0,17	36,32	-0,19	36	-0
4363 [3]	4,5 89291_466512_450		35,56	38,95	0	38,71	-0,24	38,71	-0,24	38,71	-0,24	38,71	-0,24	38,72	-0,23	38,71	-0,24	39	-0
4363 [3]	7,5 89291_466512_750																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4364 [4]	7,5 89287_466526_750	36,8	39,51	0	38,62	-0,89	38,62	-0,89	38,62	-0,89	38,62	-0,89	38,62	-0,89	38,62	-0,89	39	-1	
4365 [1]	1,5 89288_466499_150	38,47	43,07	0	40,25	-2,82	39,76	-3,31	39,76	-3,31	39,76	-3,31	39,76	-3,31	42,86	-0,21	40	-3	
4365 [1]	4,5 89288_466499_450	40,43	44,28	0	42,38	-1,9	41,94	-2,34	41,93	-2,35	41,93	-2,35	41,94	-2,34	43,73	-0,55	42	-2	
4365 [1]	7,5 89288_466499_750	41,96	45,72	0	44,22	-1,5	43,75	-1,97	43,59	-2,13	43,59	-2,13	43,62	-2,1	45,01	-0,71	44	-2	
4365 [2]	1,5 89284_466508_150	34,06	37,19	0	37,02	-0,17	37,03	-0,16	37,05	-0,14	37,05	-0,14	37,06	-0,13	37,01	-0,18	37	-0	
4365 [2]	4,5 89284_466508_450	36,56	39,77	0	39,51	-0,26	39,53	-0,24	39,49	-0,28	39,49	-0,28	39,5	-0,27	39,51	-0,26	40	-0	
4365 [2]	7,5 89284_466508_750	40,1	43,2	0	42,79	-0,41	42,69	-0,51	42,34	-0,86	42,32	-0,88	42,38	-0,82	42,96	-0,24	42	-1	
4365 [3]	1,5 89286_466509_150	33,47	36,68	0	36,47	-0,21	36,48	-0,2	36,48	-0,2	36,48	-0,2	36,48	-0,2	36,47	-0,21	36	-0	
4365 [3]	4,5 89286_466509_450	36,1	39,37	0	39,06	-0,31	39,06	-0,31	39,07	-0,3	39,07	-0,3	39,08	-0,29	39,06	-0,31	39	-0	
4365 [3]	7,5 89286_466509_750	39,36	42,67	0	42,32	-0,35	42,34	-0,33	42,08	-0,59	42,05	-0,62	42,1	-0,57	42,32	-0,35	42	-1	
4366 [1]	1,5 89283_466524_150	33,19	36,17	0	36	-0,17	36	-0,17	36,01	-0,16	36	-0,17	36,01	-0,16	36	-0,17	36	-0	
4366 [1]	4,5 89283_466524_450	35,48	38,74	0	38,49	-0,25	38,5	-0,24	38,45	-0,29	38,42	-0,32	38,49	-0,25	38,49	-0,25	38	-0	
4366 [1]	7,5 89283_466524_750	39,53	42,83	0	42,24	-0,59	42,12	-0,71	41,93	-0,9	41,91	-0,92	42	-0,83	42,34	-0,49	42	-1	
4366 [2]	1,5 89281_466533_150	41,13	46,28	0	42,79	-3,49	41,85	-4,43	41,86	-4,42	41,85	-4,43	41,89	-4,39	46,16	-0,12	42	-4	
4366 [2]	4,5 89281_466533_450	43	47,17	0	45,03	-2,14	43,92	-3,25	43,56	-3,61	43,54	-3,63	43,62	-3,55	46,94	-0,23	44	-4	
4366 [2]	7,5 89281_466533_750	44,09	47,6	0	45,73	-1,87	44,15	-3,45	43,33	-4,27	43,31	-4,29	43,38	-4,22	47,47	-0,13	43	-4	
4366 [3]	1,5 89286_466525_150	33,29	36,08	0	35,92	-0,16	35,92	-0,16	35,92	-0,16	35,92	-0,16	35,93	-0,15	35,92	-0,16	36	-0	
4366 [3]	4,5 89286_466525_450	35,49	38,62	0	38,39	-0,23	38,39	-0,23	38,38	-0,24	38,38	-0,24	38,39	-0,23	38,39	-0,23	38	-0	
4366 [3]	7,5 89286_466525_750	39,49	42,79	0	42,23	-0,56	42,14	-0,65	41,89	-0,9	41,87	-0,92	41,92	-0,87	42,3	-0,49	42	-1	
4367 [1]	1,5 89284_466498_150	38,52	43,16	0	40,38	-2,78	39,9	-3,26	39,9	-3,26	39,9	-3,26	39,9	-3,26	42,95	-0,21	40	-3	
4367 [1]	4,5 89284_466498_450	40,36	44,02	0	42,18	-1,84	41,7	-2,32	41,71	-2,31	41,7	-2,32	41,72	-2,3	43,58	-0,44	42	-2	
4367 [1]	7,5 89284_466498_750	42,02	45,97	0	44,38	-1,59	43,99	-1,98	43,8	-2,17	43,79	-2,18	43,83	-2,14	45,16	-0,81	44	-2	
4367 [2]	1,5 89281_466507_150	34,36	37,52	0	37,35	-0,17	37,36	-0,16	37,37	-0,15	37,36	-0,15	37,37	-0,15	37,35	-0,17	37	-0	
4367 [2]	4,5 89281_466507_450	36,74	39,95	0	39,71	-0,24	39,71	-0,24	39,73	-0,22	39,71	-0,24	39,74	-0,21	39,71	-0,24	40	-0	
4367 [2]	7,5 89281_466507_750	40,48	43,58	0	43,27	-0,31	43,12	-0,46	42,62	-0,96	42,59	-0,99	42,68	-0,9	43,35	-0,23	43	-1	
4368 [1]	1,5 89278_466522_150	33,28	36,27	0	36,11	-0,16	36,11	-0,16	36,12	-0,15	36,11	-0,16	36,12	-0,15	36,11	-0,16	36	-0	
4368 [1]	4,5 89278_466522_450	35,62	38,86	0	38,61	-0,25	38,62	-0,24	38,6	-0,26	38,59	-0,27	38,61	-0,25	38,61	-0,25	39	-0	
4368 [1]	7,5 89278_466522_750	39,29	42,7	0	42,13	-0,57	42,11	-0,59	42,09	-0,61	42,07	-0,63	42,12	-0,58	42,16	-0,54	42	-1	
4368 [2]	1,5 89276_466531_150	40,75	45,5	0	42,47	-3,03	41,74	-3,76	41,74	-3,76	41,73	-3,77	41,76	-3,74	45,37	-0,13	42	-4	
4368 [2]	4,5 89276_466531_450	42,69	46,61	0	44,77	-1,84	43,81	-2,8	43,41	-3,2	43,4	-3,21	43,45	-3,16	46,39	-0,22	43	-3	
4368 [2]	7,5 89276_466531_750	43,88	47,38	0	45,71	-1,67	44,19	-3,19	43,23	-4,15	43,21	-4,17	43,29	-4,09	47,28	-0,1	43	-4	
4368 [3]	1,5 89281_466523_150	33,16	36,14	0	36	-0,14	36	-0,14	36	-0,14	35,99	-0,15	36	-0,14	36	-0,14	36	-0	
4368 [3]	4,5 89281_466523_450	35,51	38,74	0	38,52	-0,22	38,53	-0,21	38,49	-0,25	38,47	-0,27	38,52	-0,22	38,52	-0,22	39	-1	
4368 [3]	7,5 89281_466523_750	39,38	42,68	0	42,14	-0,54	42,1	-0,58	42	-0,68	41,98	-0,7	42,03	-0,65	42,21	-0,47	42	-1	
4369 [1]	1,5 89279_466496_150	37,05	40,51	0	39,47	-1,04	39,33	-1,18	39,33	-1,18	39,33	-1,18	39,33	-1,18	40,19	-0,32	39	-1	
4369 [1]	4,5 89279_466496_450	38,69	42,03	0	41,18	-0,85	41,07	-0,96	41,08	-0,95	41,07	-0,96	41,08	-0,95	41,56	-0,47	41	-1	
4369 [1]	7,5 89279_466496_750	41,35	45,09	0	44,09	-1	43,93	-1,16	43,73	-1,36	43,71	-1,38	43,79	-1,3	44,25	-0,84	44	-1	
4369 [2]	1,5 89274_466500_150	36,41	40	0	39,51	-0,49	39,51	-0,49	39,51	-0,49	39,51	-0,49	39,52	-0,48	39,5	-0,5	40	-0	
4369 [2]	4,5 89274_466500_450	38,3	42,41	0	41,74	-0,67	41,74	-0,67	41,75	-0,66	41,76	-0,65	41,76	-0,65	41,78	-0,63	42	-1	
4369 [2]	7,5 89274_466500_750	40,96	44,76	0	44,59	-0,17	44,51	-0,25	44,27	-0,49	44,23	-0,53	44,33	-0,43	44,61	-0,15	44	-1	
4369 [3]	1,5 89274_466504_150	35,37	38,59	0	38,18	-0,41	38,18	-0,41	38,18	-0,41	38,18	-0,41	38,19	-0,4	38,17	-0,42	38	-0	
4369 [3]	4,5 89274_466504_450	37,18	40,65	0	40,31	-0,34	40,3	-0,35	40,31	-0,34	40,31	-0,34	40,32	-0,33	40,31	-0,34	40	-0	
4369 [3]	7,5 89274_466504_750	40,14	43,42	0	43,12	-0,33	42,96	-0,46	42,83	-0,59	42,81	-0,61	42,85	-0,57	43,21	-0,21	43	-1	
4369 [4]	1,5 89276_466505_150	34,97	38,43	0	38,2	-0,23	38,21	-0,22	38,22	-0,21	38,21	-0,22	38,22	-0,21	38,2	-0,23	38	-0	
4369 [4]	4,5 89276_466505_450	37,16	40,92	0	40,64	-0,28	40,51	-0,41	40,5	-0,42	40,49	-0,43	40,51	-0,41	40,68	-0,24	41	-1	
4369 [4]	7,5 89276_466505_750	40,46	44,1	0	43,54	-0,56	43,23	-0,87	43,01	-1,09	42,99	-1,11	43,04	-1,06	43,83	-0,27	43	-1	
4370 [1]	1,5 89321_466514_150	37,62	41,8	0	39,42	-2,38	39,1	-2,7	39,1	-2,7	39,1	-2,7	39,11	-2,69	41,41	-0,39	39	-3	
4370 [1]	4,5 89321_466514_450	39,23	43,06	0	41,17	-1,89	40,88	-2,18	40,89	-2,17	40,89	-2,17	40,9	-2,16	42,3	-0,76	41	-2	
4370 [1]	7,5 89321_466514_750	41,1	44,45	0	42,61	-1,84	42,26	-2,19	42,2	-2,25	42,2	-2,25	42,22	-2,23	43,28	-1,17	42	-2	
4370 [2]	1,5 89318_466524_150	34,07	37,36	0	37	-0,36	37,03	-0,33	37	-0,36	36,99	-0,37	37,01	-0,35	37	-0,36	37	-0	
4370 [2]	4,5 89318_466524_450	37,16	40,76	0	40,11	-0,65	39,86	-0,9	39,62	-1,14	39,61	-1,15	39,64	-1,12	40,26	-0,5	40	-1	
4370 [2]	7,5 89318_466524_750	40,24	43,81	0	42,94	-0,87	42,97	-0,84	42,64	-1,17	42,61	-1,2	42,67	-1,14	43,18	-0,63	43	-1	
4370 [3]	1,5 89322_466520_150	34,77	38,21	0	36,91	-1,3	36,81	-1,4	36,8	-1,41	36,79	-1,42	36,82	-1,39	37,47	-0,74	37	-1	
4370 [3]	4,5 89322_466520_450	36,88	40,59	0	39,3	-1,29	39,21	-1,38	39,16	-1,43	39,15	-1,44	39,18	-1,41	39,64	-0,95	39	-1	
4370 [3]	7,5 89322_466520_750	39,13	43,3	0	41,72	-1,58	41,73	-1,57	41,59	-1,71	41,57	-1,73	41,61	-1,69	41,97	-1,33	42	-2	
4371 [1]	1,5 89273_466520_150	33,48	36,77	0	36,62	-0,15	36,62	-0,15	36,62	-0,15	36,62	-0,15	36,63	-0,14	36,62	-0,15	37	-0	
4371 [1]	4,5 89273_466520_450	35,85	39,21	0	38,99	-0,22	38,99	-0,22	38,99	-0,22	38,99	-0,22	39	-0,21	38,99	-0,22	39	-0	
4371 [1]	7,5 89273_466520_750	39,1	42,84	0	42,36	-0,48	42,37	-0,47	42,31	-0,53	42,3	-0,54	42,34	-0,5	42,36	-0,48	42	-1	
4371 [2]	1,5 89271_466530_150	40,78	45,5	0	42,52	-2,98	41,79	-3,71	41,76	-3,74	41,75	-3,75	41,78	-3,72	45,37	-0,13	42	-4	
4371 [2]	4,5 89271_466530_450	42,58	46,53	0	44,68	-1,85	43,73	-2,8	43,35	-3,18	43,33	-3,2	43,39	-3,14	46,32	-0,21	43	-3	
4371 [2]	7,5 89271_466530_750	43,84	47,38	0	45,7	-1,68	44,16	-3,22	43	-4,38	42,97	-4,41	43,08	-4,3	47,35	-0,03	43	-4	
4371 [3]	1,5 89276_466521_150	33,47	36,53	0	36,38	-0,15	36,38	-0,15	36,38	-0,15	36,38	-0,15	36,39	-0,14	36,38	-0,15	36	-0	
4371 [3]	4,5 89276_466521_450	35,76	38,99	0	38,77	-0,22	38,77	-0,22	38,76	-0,23	38,77								

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4372 [4]	1,5 89271_466519_150		34,17	37,47	0	37,35	-0,12	37,35	-0,12	37,35	-0,12	37,35	-0,12	37,36	-0,11	37,35	-0,12	37	-0
4372 [4]	4,5 89271_466519_450		36,65	39,94	0	39,75	-0,19	39,76	-0,18	39,78	-0,16	39,78	-0,16	39,79	-0,15	39,75	-0,19	40	-0
4372 [4]	7,5 89271_466519_750		40,18	43,89	0	43,47	-0,42	43,31	-0,58	43,07	-0,82	43,06	-0,83	43,09	-0,8	43,51	-0,38	43	-1
4373 [1]	1,5 89316_466538_150		34,78	37,97	0	37,14	-0,83	37,14	-0,83	37,14	-0,83	37,14	-0,83	37,14	-0,83	37,14	-0,83	37	-1
4373 [1]	4,5 89316_466538_450		36,66	40,56	0	39,34	-1,22	39,34	-1,22	39,34	-1,22	39,34	-1,22	39,34	-1,22	39,47	-1,09	39	-1
4373 [1]	7,5 89316_466538_750		39,46	43,04	0	41,86	-1,18	41,91	-1,13	41,79	-1,25	41,78	-1,26	41,82	-1,22	41,98	-1,06	42	-1
4373 [2]	1,5 89314_466548_150		39,84	45,11	0	41,59	-3,52	40,91	-4,2	40,93	-4,18	40,91	-4,2	40,95	-4,16	45,02	-0,09	41	-4
4373 [2]	4,5 89314_466548_450		41,72	46,04	0	43,81	-2,23	42,91	-3,13	42,48	-3,56	42,45	-3,59	42,52	-3,52	45,84	-0,22	43	-4
4373 [2]	7,5 89314_466548_750		43,28	46,94	0	44,92	-2,02	43,3	-3,64	42,66	-4,28	42,65	-4,29	42,71	-4,23	46,71	-0,23	43	-4
4373 [3]	1,5 89318_466545_150		35,57	38,54	0	37,26	-1,28	37,13	-1,41	37,12	-1,42	37,12	-1,42	37,12	-1,42	38,13	-0,41	37	-1
4373 [3]	4,5 89318_466545_450		37,48	40,53	0	39,65	-0,88	39,29	-1,24	39,09	-1,44	39,07	-1,46	39,13	-1,4	40,08	-0,45	39	-1
4373 [3]	7,5 89318_466545_750		40,25	43,35	0	42,05	-1,3	41,43	-1,92	40,84	-2,51	40,82	-2,53	40,87	-2,48	42,61	-0,74	41	-2
4373 [4]	1,5 89318_466539_150		35,23	37,94	0	37,25	-0,69	37,25	-0,69	37,25	-0,69	37,25	-0,69	37,25	-0,69	37,25	-0,69	37	-1
4373 [4]	4,5 89318_466539_450		36,63	40,42	0	39,5	-0,92	39,5	-0,92	39,51	-0,91	39,51	-0,91	39,51	-0,91	39,51	-0,91	40	-1
4373 [4]	7,5 89318_466539_750		39,04	43,24	0	42,07	-1,17	42,09	-1,15	41,98	-1,26	41,97	-1,27	42,01	-1,23	42,11	-1,13	42	-1
4374 [1]	1,5 89316_466512_150		38,16	42,4	0	40,05	-2,35	39,76	-2,64	39,76	-2,64	39,76	-2,64	39,76	-2,64	41,92	-0,48	40	-3
4374 [1]	4,5 89316_466512_450		39,88	43,95	0	41,93	-2,02	41,66	-2,29	41,66	-2,29	41,66	-2,29	41,67	-2,28	42,98	-0,97	42	-2
4374 [1]	7,5 89316_466512_750		40,79	45,06	0	42,89	-2,17	42,6	-2,46	42,55	-2,51	42,54	-2,52	42,57	-2,49	43,65	-1,41	43	-2
4374 [2]	1,5 89312_466521_150		33,38	36,47	0	36,24	-0,23	36,24	-0,23	36,23	-0,24	36,23	-0,24	36,24	-0,23	36,24	-0,23	36	-0
4374 [2]	4,5 89312_466521_450		36,22	39,35	0	39,01	-0,34	39	-0,35	38,99	-0,36	38,99	-0,36	38,99	-0,36	39,01	-0,34	39	-0
4374 [2]	7,5 89312_466521_750		39,64	42,83	0	42,25	-0,58	42,3	-0,53	42,14	-0,69	42,11	-0,72	42,15	-0,68	42,35	-0,48	42	-1
4374 [3]	1,5 89314_466522_150		33,84	36,97	0	36,73	-0,24	36,74	-0,23	36,68	-0,29	36,68	-0,29	36,69	-0,28	36,73	-0,24	37	-0
4374 [3]	4,5 89314_466522_450		36,75	39,87	0	39,58	-0,29	39,46	-0,41	39,3	-0,57	39,3	-0,57	39,31	-0,56	39,65	-0,22	39	-1
4374 [3]	7,5 89314_466522_750		40,22	43,27	0	42,69	-0,58	42,69	-0,58	42,43	-0,84	42,41	-0,86	42,44	-0,83	42,78	-0,49	42	-1
4375 [1]	1,5 89309_466546_150		40,19	45,31	0	41,79	-3,52	41,06	-4,25	41,06	-4,25	41,05	-4,26	41,08	-4,23	45,23	-0,08	41	-4
4375 [1]	4,5 89309_466546_450		42,01	46,22	0	44,03	-2,19	43,04	-3,18	42,57	-3,65	42,55	-3,67	42,62	-3,6	46,05	-0,17	43	-4
4375 [1]	7,5 89309_466546_750		43,09	46,94	0	44,79	-2,15	43,11	-3,83	42,48	-4,46	42,47	-4,47	42,53	-4,41	46,7	-0,24	43	-4
4375 [2]	1,5 89313_466537_150		34,2	37,11	0	36,69	-0,42	36,69	-0,42	36,69	-0,42	36,69	-0,42	36,69	-0,42	36,69	-0,42	37	-0
4375 [2]	4,5 89313_466537_450		37,01	40,27	0	39,57	-0,7	39,57	-0,7	39,57	-0,7	39,57	-0,7	39,57	-0,7	39,57	-0,7	40	-1
4375 [2]	7,5 89313_466537_750		39,73	43,13	0	42,18	-0,95	42,24	-0,89	42,13	-1	42,12	-1,01	42,16	-0,97	42,21	-0,92	42	-1
4376 [1]	1,5 89311_466511_150		38,93	43,02	0	40,9	-2,12	40,7	-2,32	40,7	-2,32	40,7	-2,32	40,7	-2,32	42,22	-0,8	41	-2
4376 [1]	4,5 89311_466511_450		40,71	44,44	0	42,39	-2,05	42,18	-2,26	42,19	-2,25	42,18	-2,26	42,19	-2,25	43,23	-1,21	42	-2
4376 [1]	7,5 89311_466511_750		41,06	45,39	0	43,19	-2,2	42,97	-2,42	42,92	-2,47	42,92	-2,47	42,94	-2,45	43,82	-1,57	43	-2
4376 [2]	1,5 89309_466520_150		33,54	36,73	0	36,5	-0,23	36,5	-0,23	36,5	-0,23	36,5	-0,23	36,5	-0,23	36,49	-0,24	37	-0
4376 [2]	4,5 89309_466520_450		36,37	39,57	0	39,23	-0,34	39,23	-0,34	39,22	-0,35	39,22	-0,35	39,23	-0,34	39,23	-0,34	39	-0
4376 [2]	7,5 89309_466520_750		39,61	42,97	0	42,43	-0,54	42,45	-0,52	42,3	-0,67	42,29	-0,68	42,32	-0,65	42,47	-0,5	42	-1
4377 [1]	1,5 89306_466535_150		32,83	35,76	0	35,61	-0,15	35,61	-0,15	35,61	-0,15	35,61	-0,15	35,62	-0,14	35,61	-0,15	36	-0
4377 [1]	4,5 89306_466535_450		35,35	38,31	0	38,07	-0,24	38,07	-0,24	38,08	-0,23	38,08	-0,23	38,08	-0,23	38,07	-0,24	38	-0
4377 [1]	7,5 89306_466535_750		38,62	41,86	0	41,31	-0,55	41,36	-0,5	41,25	-0,61	41,23	-0,63	41,28	-0,58	41,31	-0,55	41	-1
4377 [2]	1,5 89304_466544_150		40,14	45,31	0	41,88	-3,43	41,21	-4,1	41,2	-4,11	41,19	-4,12	41,22	-4,09	45,22	-0,09	41	-4
4377 [2]	4,5 89304_466544_450		42,09	46,35	0	44,24	-2,11	43,31	-3,04	42,8	-3,55	42,78	-3,57	42,85	-3,5	46,19	-0,16	43	-4
4377 [2]	7,5 89304_466544_750		43,06	47,14	0	45,05	-2,09	43,41	-3,73	42,77	-4,37	42,75	-4,39	42,81	-4,33	46,86	-0,28	43	-4
4377 [3]	1,5 89309_466536_150		33,05	35,95	0	35,76	-0,19	35,76	-0,19	35,76	-0,19	35,76	-0,19	35,77	-0,18	35,76	-0,19	36	-0
4377 [3]	4,5 89309_466536_450		35,51	38,4	0	38,13	-0,27	38,13	-0,27	38,13	-0,27	38,13	-0,27	38,13	-0,27	38,13	-0,27	38	-0
4377 [3]	7,5 89309_466536_750		38,66	41,78	0	41,21	-0,57	41,26	-0,52	41,13	-0,65	41,12	-0,66	41,16	-0,62	41,21	-0,57	41	-1
4378 [1]	1,5 89307_466509_150		40,2	43,09	0	40,98	-2,11	40,76	-2,33	40,76	-2,33	40,76	-2,33	40,76	-2,33	42,4	-0,69	41	-2
4378 [1]	4,5 89307_466509_450		41,06	43,97	0	42,17	-1,8	41,92	-2,05	41,9	-2,07	41,9	-2,07	41,91	-2,06	43,07	-0,9	42	-2
4378 [1]	7,5 89307_466509_750		42,08	45,12	0	43,26	-1,86	43,02	-2,1	43,01	-2,11	43,01	-2,11	43,02	-2,1	43,87	-1,25	43	-2
4378 [2]	1,5 89302_466517_150		33,24	36,35	0	36,14	-0,21	36,14	-0,21	36,14	-0,21	36,14	-0,21	36,15	-0,2	36,13	-0,22	36	-0
4378 [2]	4,5 89302_466517_450		35,9	39,18	0	38,88	-0,3	38,88	-0,3	38,89	-0,29	38,89	-0,29	38,9	-0,28	38,88	-0,3	39	-0
4378 [2]	7,5 89302_466517_750		39,23	42,54	0	42,08	-0,46	42,17	-0,37	42,08	-0,46	42,06	-0,48	42,09	-0,45	42,07	-0,47	42	-0
4378 [3]	1,5 89304_466518_150		33,44	36,53	0	36,29	-0,24	36,29	-0,24	36,3	-0,23	36,3	-0,23	36,31	-0,22	36,29	-0,24	36	-0
4378 [3]	4,5 89304_466518_450		36,13	39,36	0	39,03	-0,33	39,03	-0,33	39,04	-0,32	39,04	-0,32	39,05	-0,31	39,03	-0,33	39	-0
4378 [3]	7,5 89304_466518_750		39,44	42,56	0	42,11	-0,45	42,2	-0,36	42,09	-0,47	42,08	-0,48	42,11	-0,45	42,1	-0,46	42	-0
4379 [1]	1,5 89299_466542_150		39,88	44,88	0	41,74	-3,14	41,14	-3,74	41,16	-3,72	41,16	-3,72	41,19	-3,69	44,78	-0,1	41	-4
4379 [1]	4,5 89299_466542_450		41,83	46,05	0	44,17	-1,88	43,27	-2,78	42,72	-3,33	42,69	-3,36	42,77	-3,28	45,91	-0,14	43	-3
4379 [1]	7,5 89299_466542_750		43,12	47,12	0	45,15	-1,97	43,63	-3,49	42,95	-4,17	42,93	-4,19	42,99	-4,13	46,8	-0,32	43	-4
4379 [2]	1,5 89304_466534_150		32,99	35,89	0	35,73	-0,16	35,73	-0,16	35,73	-0,16	35,73	-0,16	35,74	-0,15	35,73	-0,16	36	-0
4379 [2]	4,5 89304_466534_450		35,43	38,43	0	38,18	-0,25	38,18	-0,25	38,18	-0,25	38,19	-0,24	38,19	-0,24	38,18	-0,25	38	-0
4379 [2]	7,5 89304_466534_750		38,85	42,07	0	41,5	-0,57	41,57	-0,5	41,45	-0,62	41,43	-0,64	41,48	-0,59	41,5	-0,57	41	-1
4380 [1]	1,5 89302_466507_150		38,95	41,39	0	40,34	-1,05	40,34	-1,05	40,33	-1,06	40,33	-1,06	40,34	-1,05	40,36	-1,03	40	-1
4380 [1]	4,5																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4381 [3]	4,5 89205_466502_450		44,91	48,87	0,87	47,07	-0,93	45,4	-2,6	43,72	-4,28	43,7	-4,3	43,81	-4,19	48,71	0,71	44	-4
4381 [3]	7,5 89205_466502_750		46,31	50,07	2,07	48,63	0,63	47,64	-0,36	46,75	-1,25	46,73	-1,27	46,82	-1,18	49,77	1,77	47	-1
4381 [4]	1,5 89207_466507_150		43,52	48,15	0,15	45,21	-2,79	43,5	-4,5	43,1	-4,9	43,09	-4,91	43,12	-4,88	48,06	0,06	43	-5
4381 [4]	4,5 89207_466507_450		45,76	49,57	1,57	47,73	-0,27	46,02	-1,98	44,55	-3,45	44,53	-3,47	44,62	-3,38	49,44	1,44	45	-3
4381 [4]	7,5 89207_466507_750		47,39	50,78	2,78	48,95	0,95	47,46	-0,54	46,26	-1,74	46,24	-1,76	46,33	-1,67	50,53	2,53	46	-2
4381 [5]	1,5 89212_466498_150		35,84	39,53	0	38,64	-0,89	38,37	-1,16	38,38	-1,15	38,38	-1,15	38,38	-1,15	39,38	-0,15	38	-1
4381 [5]	4,5 89212_466498_450		37,98	41,49	0	40,88	-0,61	40,64	-0,85	40,64	-0,85	40,64	-0,85	40,64	-0,85	41,23	-0,26	41	-1
4381 [5]	7,5 89212_466498_750		41,21	44,53	0	43,91	-0,62	43,82	-0,71	43,82	-0,71	43,81	-0,72	43,84	-0,69	44,07	-0,46	44	-1
4382 [1]	1,5 89201_466492_150		36,79	40,58	0	39,22	-1,36	38,44	-2,14	38,44	-2,14	38,45	-2,13	38,45	-2,13	40,48	-0,1	38	-2
4382 [1]	4,5 89201_466492_450		38,72	42,33	0	41,48	-0,85	40,91	-1,42	40,91	-1,42	40,91	-1,42	40,91	-1,42	42,15	-0,18	41	-1
4382 [1]	7,5 89201_466492_750		41,71	45,18	0	44,45	-0,73	44,26	-0,92	44,22	-0,96	44,2	-0,98	44,25	-0,93	44,76	-0,42	44	-1
4382 [2]	1,5 89197_466500_150		45,16	50,15	2,15	46,5	-1,5	44,49	-3,51	43,56	-4,44	43,54	-4,46	43,61	-4,39	50,09	2,09	44	-4
4382 [2]	4,5 89197_466500_450		47,61	51,34	3,34	49,01	1,01	47	-1	45,53	-2,47	45,51	-2,49	45,59	-2,41	51,27	3,27	46	-2
4382 [2]	7,5 89197_466500_750		49,11	52,31	3,2	50,17	1,06	48,36	-0,75	47,47	-1,64	47,46	-1,65	47,52	-1,59	52,07	2,96	48	-2
4382 [3]	1,5 89202_466498_150		41,17	45,77	0	43,12	-2,65	41,08	-4,69	40,46	-5,31	40,45	-5,32	40,5	-5,27	45,61	-0,16	41	-5
4382 [3]	4,5 89202_466498_450		42,77	46,78	0	45,02	-1,76	43,47	-3,31	42,19	-4,59	42,18	-4,6	42,23	-4,55	46,53	-0,25	42	-5
4382 [3]	7,5 89202_466498_750		45,15	48,66	0,66	47,07	-0,93	46,28	-1,72	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,66	-2,34	48,02	0,02	46	-2
4382 [4]	1,5 89203_466493_150		36,45	40,04	0	38,78	-1,26	38,25	-1,79	38,25	-1,79	38,26	-1,78	38,26	-1,78	39,92	-0,12	38	-2
4382 [4]	4,5 89203_466493_450		38,38	41,88	0	41,06	-0,82	40,67	-1,21	40,67	-1,21	40,67	-1,21	40,67	-1,21	41,7	-0,18	41	-1
4382 [4]	7,5 89203_466493_750		41,43	44,9	0	44,19	-0,71	44,03	-0,87	43,97	-0,93	43,95	-0,95	44,01	-0,89	44,46	-0,44	44	-1
4383 [1]	1,5 89197_466488_150		36,17	39,59	0	38,77	-0,82	38,33	-1,26	38,33	-1,26	38,33	-1,26	38,34	-1,25	39,48	-0,11	38	-1
4383 [1]	4,5 89197_466488_450		38,21	41,73	0	41,2	-0,53	40,95	-0,78	40,94	-0,79	40,94	-0,79	40,95	-0,78	41,55	-0,18	41	-1
4383 [1]	7,5 89197_466488_750		41,34	44,94	0	44,38	-0,56	44,28	-0,66	44,24	-0,7	44,23	-0,71	44,27	-0,67	44,54	-0,4	44	-1
4383 [2]	1,5 89192_466497_150		45,66	50,52	2,52	46,77	-1,23	44,86	-3,14	43,65	-4,35	43,62	-4,38	43,7	-4,3	50,52	2,52	44	-4
4383 [2]	4,5 89192_466497_450		47,96	51,62	3,62	49,12	1,12	47,06	-0,94	45,62	-2,38	45,6	-2,4	45,68	-2,32	51,57	3,57	46	-2
4383 [2]	7,5 89192_466497_750		49,52	52,56	3,04	50,37	0,85	48,5	-1,02	47,73	-1,79	47,72	-1,8	47,78	-1,74	52,35	2,83	48	-2
4383 [3]	1,5 89199_466490_150		36,94	40,57	0	39,33	-1,24	38,59	-1,98	38,59	-1,98	38,59	-1,98	38,6	-1,97	40,47	-0,1	39	-2
4383 [3]	4,5 89199_466490_450		38,78	42,37	0	41,58	-0,79	41,09	-1,28	41,09	-1,28	41,09	-1,28	41,1	-1,27	42,18	-0,19	41	-1
4383 [3]	7,5 89199_466490_750		41,69	45,23	0	44,53	-0,7	44,36	-0,87	44,31	-0,92	44,29	-0,94	44,35	-0,88	44,81	-0,42	44	-1
4384 [1]	1,5 89193_466485_150		37,17	39,63	0	38,85	-0,78	38,54	-1,09	38,54	-1,09	38,55	-1,08	38,55	-1,08	39,58	-0,05	39	-1
4384 [1]	4,5 89193_466485_450		39,09	41,82	0	41,31	-0,51	41,08	-0,74	41,08	-0,74	41,08	-0,74	41,08	-0,74	41,65	-0,17	41	-1
4384 [1]	7,5 89193_466485_750		42,24	45,19	0	44,63	-0,56	44,51	-0,68	44,48	-0,71	44,46	-0,73	44,5	-0,69	44,78	-0,41	45	-1
4384 [2]	1,5 89188_466493_150		45,54	50,53	2,53	46,33	-1,67	44,76	-3,24	43,56	-4,44	43,54	-4,46	43,6	-4,4	50,48	2,48	44	-4
4384 [2]	4,5 89188_466493_450		48,06	51,69	3,63	48,86	0,8	46,66	-1,4	45,82	-2,24	45,81	-2,25	45,88	-2,18	51,6	3,54	46	-2
4384 [2]	7,5 89188_466493_750		49,88	52,8	2,92	50,51	0,63	48,63	-1,25	48,24	-1,64	48,22	-1,66	48,28	-1,6	52,56	2,68	48	-2
4384 [3]	1,5 89195_466487_150		36,38	39,74	0	38,88	-0,86	38,43	-1,31	38,43	-1,31	38,43	-1,31	38,44	-1,3	39,61	-0,13	38	-1
4384 [3]	4,5 89195_466487_450		38,48	41,91	0	41,35	-0,56	41,09	-0,82	41,09	-0,82	41,09	-0,82	41,1	-0,81	41,7	-0,21	41	-1
4384 [3]	7,5 89195_466487_750		41,85	45,25	0	44,65	-0,6	44,55	-0,7	44,52	-0,73	44,51	-0,74	44,54	-0,71	44,81	-0,44	45	-1
4385 [1]	1,5 89189_466482_150		36,83	39,69	0	39,34	-0,35	39,13	-0,56	38,89	-0,8	38,89	-0,8	38,89	-0,79	39,61	-0,08	39	-1
4385 [1]	4,5 89189_466482_450		38,9	41,77	0	41,45	-0,32	41,4	-0,37	41,26	-0,51	41,26	-0,51	41,27	-0,5	41,62	-0,15	41	-1
4385 [1]	7,5 89189_466482_750		42,27	45,24	0	44,78	-0,46	44,76	-0,48	44,69	-0,55	44,68	-0,56	44,71	-0,53	44,85	-0,39	45	-1
4385 [2]	1,5 89183_466490_150		45,29	50,44	2,44	45,07	-2,93	43,34	-4,66	43,21	-4,79	43,2	-4,8	43,23	-4,77	50,42	2,42	43	-5
4385 [2]	4,5 89183_466490_450		48,37	51,83	3,46	48,49	0,12	45,67	-2,7	45,45	-2,92	45,44	-2,93	45,47	-2,9	51,77	3,4	45	-3
4385 [2]	7,5 89183_466490_750		50,59	53,13	2,54	50,77	0,18	48,69	-1,9	48,54	-2,05	48,53	-2,06	48,54	-2,05	52,98	2,39	49	-2
4385 [3]	1,5 89191_466483_150		37,16	41,08	0	40,15	-0,93	39,46	-1,62	39,18	-1,9	39,18	-1,9	39,19	-1,89	41,03	-0,05	39	-2
4385 [3]	4,5 89191_466483_450		38,98	42,68	0	42,06	-0,62	41,74	-0,94	41,55	-1,13	41,55	-1,13	41,56	-1,12	42,55	-0,13	42	-1
4385 [3]	7,5 89191_466483_750		42,2	45,56	0	44,94	-0,62	44,8	-0,76	44,7	-0,86	44,69	-0,87	44,73	-0,83	45,18	-0,38	45	-1
4386 [1]	1,5 89185_466478_150		34,68	37,62	0	37,45	-0,17	37,46	-0,16	37,46	-0,16	37,46	-0,16	37,46	-0,16	37,45	-0,17	37	-0
4386 [1]	4,5 89185_466478_450		37,28	40,41	0	40,14	-0,27	40,14	-0,27	40,14	-0,27	40,13	-0,28	40,14	-0,27	40,14	-0,27	40	-0
4386 [1]	7,5 89185_466478_750		41,44	44,64	0	44,14	-0,5	44,08	-0,56	43,95	-0,69	43,93	-0,71	44	-0,64	44,16	-0,48	44	-1
4386 [2]	1,5 89180_466487_150		46,25	51,13	3,13	45,62	-2,38	43,61	-4,39	43,56	-4,44	43,55	-4,45	43,56	-4,44	51,11	3,11	44	-4
4386 [2]	4,5 89180_466487_450		49,24	52,53	3,29	49,16	-0,08	46,29	-2,95	46,17	-3,07	46,16	-3,08	46,18	-3,06	52,46	3,22	46	-3
4386 [2]	7,5 89180_466487_750		51,32	53,76	2,44	51,56	0,24	49,5	-1,82	49,41	-1,91	49,41	-1,91	49,42	-1,9	53,65	2,33	49	-2
4386 [3]	1,5 89187_466480_150		35,85	39,42	0	39,46	0,04	39,31	-0,11	38,87	-0,55	38,87	-0,55	38,88	-0,54	39,75	0,33	39	-1
4386 [3]	4,5 89187_466480_450		38,08	41,54	0	41,43	-0,11	41,38	-0,16	41,2	-0,34	41,2	-0,34	41,21	-0,33	41,6	0,06	41	-0
4386 [3]	7,5 89187_466480_750		41,99	45,25	0	44,83	-0,42	44,79	-0,46	44,66	-0,59	44,64	-0,61	44,7	-0,55	44,91	-0,34	45	-1
4387 [1]	1,5 89180_466475_150		34,26	37,44	0	37	-0,44	37,01	-0,43	37,01	-0,43	37,01	-0,43	37,01	-0,43	37	-0,44	37	-0
4387 [1]	4,5 89180_466475_450		36,84	40,25	0	39,63	-0,62	39,63	-0,62	39,63	-0,62	39,63	-0,62	39,63	-0,62	39,63	-0,62	40	-1
4387 [1]	7,5 89180_466475_750		40,94	44,82	0	43,78	-1,04	43,74	-1,08	43,69	-1,13	43,68	-1,14	43,7	-1,12	43,79	-1,03	44	-1
4387 [2]	1,5 89177_466477_150		46,33	50,81	2,81	45,33	-2,67	42,39	-5,61	42,39	-5,61	42,39	-5,61	42,4	-5,6	50,81	2,81	42	-6
4387 [2]	4,5 89177_466477_450		49,41	52,23	2,82	48,93	-0,48	45,78	-3,63	45,78	-3,63	45,78	-3,63	45,79	-3,62</				

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4388 [1]	7,5 89162_466506_750		41,3	44,22	0	42,86	-1,36	41,65	-2,57	41,22	-3	41,22	-3	41,24	-2,98	44,08	-0,14	41	-3
4388 [2]	1,5 89165_466505_150		43,34	47,02	0	44,78	-2,24	43,73	-3,29	42,47	-4,55	42,44	-4,58	42,56	-4,46	46,9	-0,12	43	-4
4388 [2]	4,5 89165_466505_450		44,78	48,36	0,36	46,59	-1,41	45,52	-2,48	44,81	-3,19	44,79	-3,21	44,89	-3,11	47,97	-0,03	45	-3
4388 [2]	7,5 89165_466505_750		44,71	48,38	0,38	46,81	-1,19	45,76	-2,24	45,13	-2,87	45,11	-2,89	45,22	-2,78	47,92	-0,08	45	-3
4388 [3]	1,5 89169_466502_150		37,75	40,38	0	40,02	-0,36	40,05	-0,33	39,91	-0,47	39,91	-0,47	39,92	-0,46	40,21	-0,17	40	-0
4388 [3]	4,5 89169_466502_450		40,5	42,87	0	42,26	-0,61	41,94	-0,93	41,72	-1,15	41,72	-1,15	41,73	-1,14	42,59	-0,28	42	-1
4388 [3]	7,5 89169_466502_750		42,44	45,5	0	44,39	-1,11	43,68	-1,82	43,42	-2,08	43,39	-2,11	43,44	-2,06	45,12	-0,38	43	-2
4388 [4]	1,5 89166_466496_150		46,56	51,05	3,05	45,24	-2,76	44,24	-5,76	42,24	-5,76	42,24	-5,76	42,24	-5,76	51,08	3,08	42	-6
4388 [4]	4,5 89166_466496_450		49,94	52,4	2,46	49,03	-0,91	45,53	-4,41	45,53	-4,41	45,53	-4,41	45,54	-4,4	52,42	2,48	46	-4
4388 [4]	7,5 89166_466496_750		51,37	53,67	2,3	51,74	0,37	49,69	-1,68	49,69	-1,68	49,68	-1,69	49,69	-1,68	53,66	2,29	50	-2
4388 [5]	1,5 89159_466505_150		47,16	51,09	3,09	48,73	0,73	46,5	-1,5	44,09	-3,91	44,06	-3,94	44,2	-3,8	51,01	3,01	44	-4
4388 [5]	4,5 89159_466505_450		48,28	51,95	3,67	50,19	1,91	48,61	0,33	47,2	-1,08	47,19	-1,09	47,3	-0,98	51,77	3,49	47	-1
4388 [5]	7,5 89159_466505_750		48,65	52,2	3,55	50,89	2,24	49,9	1,25	49,04	0,39	49,02	0,37	49,12	0,47	52,01	3,36	49	0,5
4388 [6]	1,5 89160_466507_150		47,01	51,1	3,1	48,21	0,21	45,97	-2,03	44,45	-3,55	44,43	-3,57	44,51	-3,49	51,03	3,03	45	-3
4388 [6]	4,5 89160_466507_450		48,78	52,23	3,45	50,15	1,37	48,39	-0,39	47,34	-1,44	47,33	-1,45	47,4	-1,38	52,04	3,26	47	-1
4388 [6]	7,5 89160_466507_750		49,23	52,57	3,34	50,93	1,7	49,5	0,27	48,82	-0,41	48,8	-0,43	48,87	-0,36	52,36	3,13	49	-0
4389 [1]	1,5 89153_466504_150		37,94	41,79	0	39,38	-2,41	38,97	-2,82	38,89	-2,9	38,89	-2,9	38,91	-2,88	41,59	-0,2	39	-3
4389 [1]	4,5 89153_466504_450		41,13	43,78	0	42,08	-1,7	41,4	-2,38	41,23	-2,55	41,23	-2,55	41,25	-2,53	43,38	-0,4	41	-3
4389 [1]	7,5 89153_466504_750		41,91	44,9	0	43,54	-1,36	42,39	-2,51	42,06	-2,84	42,06	-2,84	42,07	-2,83	44,77	-0,13	42	-3
4389 [2]	1,5 89156_466503_150		44,8	48,77	0,77	46,29	-1,71	44,11	-3,89	42,73	-5,27	42,71	-5,29	42,81	-5,19	48,72	0,72	43	-5
4389 [2]	4,5 89156_466503_450		46,49	50,04	2,04	48,21	0,21	46,82	-1,18	45,84	-2,16	45,83	-2,17	45,9	-2,1	49,75	1,75	46	-2
4389 [2]	7,5 89156_466503_750		46,65	50,05	2,05	48,72	0,72	47,76	-0,24	47,12	-0,88	47,1	-0,9	47,18	-0,82	49,77	1,77	47	-1
4389 [3]	1,5 89158_466494_150		48,31	52,5	4,19	47,65	-0,66	44,49	-3,82	44,49	-3,82	44,49	-3,82	44,5	-3,81	52,46	4,15	45	-4
4389 [3]	4,5 89158_466494_450		51,29	53,96	2,67	51,12	-0,17	48,23	-3,06	48,23	-3,06	48,23	-3,06	48,24	-3,05	53,9	2,61	48	-3
4389 [3]	7,5 89158_466494_750		52,59	55,17	2,58	53,43	0,84	51,54	-1,05	51,54	-1,05	51,54	-1,05	51,55	-1,04	55,08	2,49	52	-1
4389 [4]	1,5 89151_466506_150		47,59	51,58	3,58	48,75	0,75	46,37	-1,63	44,94	-3,06	44,92	-3,08	44,99	-3,01	51,5	3,5	45	-3
4389 [4]	4,5 89151_466506_450		49,47	52,77	3,3	50,7	1,23	48,89	-0,58	47,97	-1,5	47,96	-1,51	48,02	-1,45	52,6	3,13	48	-1
4389 [4]	7,5 89151_466506_750		49,95	53,1	3,15	51,58	1,63	50,15	0,2	49,5	-0,45	49,49	-0,46	49,55	-0,4	52,97	3,02	50	-0
4390 [1]	1,5 89149_466492_150		49,59	53,09	3,5	48,65	-0,94	45,67	-3,92	45,35	-4,24	45,35	-4,24	45,36	-4,23	53,14	3,55	45	-4
4390 [1]	4,5 89149_466492_450		52,34	54,6	2,26	52,14	-0,2	49,47	-2,87	49,33	-3,01	49,33	-3,01	49,33	-3,01	54,63	2,29	49	-3
4390 [1]	7,5 89149_466492_750		53,4	55,79	2,39	54,4	1	52,59	-0,81	52,5	-0,9	52,5	-0,9	52,51	-0,89	55,81	2,41	53	-1
4390 [2]	1,5 89142_466502_150		48,16	51,79	3,63	49,72	1,56	47,4	-0,76	45,32	-2,84	45,3	-2,86	45,42	-2,74	51,71	3,55	45	-3
4390 [2]	4,5 89142_466502_450		49,49	53	3,51	51,42	1,93	49,98	0,49	48,83	-0,66	48,82	-0,67	48,91	-0,58	52,86	3,37	49	-1
4390 [2]	7,5 89142_466502_750		50,34	53,63	3,29	52,51	2,17	51,57	1,23	50,67	0,33	50,65	0,31	50,72	0,38	53,62	3,18	51	0,4
4390 [3]	1,5 89143_466504_150		48,09	51,82	3,73	49	0,91	46,58	-1,51	45,17	-2,92	45,16	-2,93	45,24	-2,85	51,75	3,66	45	-3
4390 [3]	4,5 89143_466504_450		50,11	53,24	3,13	51,29	1,18	49,45	-0,66	48,56	-1,55	48,54	-1,57	48,63	-1,48	53,08	2,97	49	-1
4390 [3]	7,5 89143_466504_750		50,89	53,81	2,92	52,4	1,51	50,94	0,05	50,26	-0,63	50,24	-0,65	50,32	-0,57	53,69	2,8	50	-1
4390 [4]	1,5 89147_466505_150		47,55	51,45	3,45	48,74	0,74	46,37	-1,63	44,91	-3,09	44,89	-3,11	44,97	-3,03	51,37	3,37	45	-3
4390 [4]	4,5 89147_466505_450		49,4	52,74	3,34	50,78	1,38	49,03	-0,37	48,1	-1,3	48,09	-1,31	48,16	-1,24	52,56	3,16	48	-1
4390 [4]	7,5 89147_466505_750		49,94	53,11	3,17	51,67	1,73	50,28	0,34	49,59	-0,35	49,57	-0,37	49,64	-0,3	52,97	3,03	50	-0
4391 [1]	1,5 89255_466512_150		35,08	38,05	0	37,81	-0,24	37,81	-0,24	37,81	-0,24	37,81	-0,24	37,82	-0,23	37,81	-0,24	38	-0
4391 [1]	4,5 89255_466512_450		37,73	40,7	0	40,33	-0,37	40,33	-0,37	40,33	-0,37	40,33	-0,37	40,33	-0,37	40,33	-0,37	40	-0
4391 [1]	7,5 89255_466512_750		41,43	44,75	0	43,98	-0,77	43,98	-0,77	43,92	-0,83	43,9	-0,85	43,96	-0,79	44	-0,75	44	-1
4391 [2]	1,5 89253_466521_150		41,4	45,94	0	43,11	-2,83	42,27	-3,67	42,13	-3,81	42,13	-3,81	42,15	-3,79	45,83	-0,11	42	-4
4391 [2]	4,5 89253_466521_450		43,47	47,45	0	45,64	-1,81	44,43	-3,02	44	-3,45	43,99	-3,46	44,03	-3,42	47,17	-0,28	44	-3
4391 [2]	7,5 89253_466521_750		44,72	48,4	0,4	46,77	-1,23	45,08	-2,92	43,83	-4,17	43,81	-4,19	43,91	-4,09	48,36	0,36	44	-4
4391 [3]	1,5 89257_466519_150		39,06	43,52	0	40,69	-2,83	39,88	-3,64	39,84	-3,68	39,83	-3,69	39,87	-3,65	43,33	-0,19	40	-4
4391 [3]	4,5 89257_466519_450		41,69	45,14	0	43,35	-1,79	42,43	-2,71	41,96	-3,18	41,94	-3,2	41,99	-3,15	44,7	-0,44	42	-3
4391 [3]	7,5 89257_466519_750		42,77	46,38	0	44,56	-1,82	43,18	-3,2	42,53	-3,85	42,51	-3,87	42,55	-3,83	45,93	-0,45	43	-4
4391 [4]	1,5 89258_466513_150		35,34	38,25	0	37,96	-0,29	37,96	-0,29	37,96	-0,29	37,96	-0,29	37,97	-0,28	37,96	-0,29	38	-0
4391 [4]	4,5 89258_466513_450		37,95	40,83	0	40,41	-0,42	40,41	-0,42	40,41	-0,42	40,42	-0,41	40,42	-0,41	40,41	-0,42	40	-1
4391 [4]	7,5 89258_466513_750		41,65	44,99	0	44,13	-0,86	44,13	-0,86	44,08	-0,91	44,06	-0,93	44,12	-0,87	44,17	-0,82	44	-1
4392 [1]	1,5 89136_466501_150		39,48	43,31	0	40,64	-2,67	39,77	-3,54	39,56	-3,75	39,51	-3,8	39,64	-3,67	43,15	-0,16	40	-4
4392 [1]	4,5 89136_466501_450		43,44	46,1	0	44,48	-1,62	43,24	-2,86	42,34	-3,76	42,3	-3,8	42,48	-3,62	45,87	-0,23	42	-4
4392 [1]	7,5 89136_466501_750		44,13	46,85	0	45,52	-1,33	44,16	-2,69	43,5	-3,35	43,48	-3,37	43,59	-3,26	46,72	-0,13	44	-3
4392 [2]	1,5 89139_466500_150		45,8	49,24	1,24	47,12	-0,88	44,86	-3,14	43,35	-4,65	43,32	-4,68	43,45	-4,55	49,13	1,13	43	-5
4392 [2]	4,5 89139_466500_450		47,65	50,83	2,83	49,23	1,23	47,92	-0,08	46,78	-1,22	46,75	-1,25	46,87	-1,13	50,6	2,6	47	-1
4392 [2]	7,5 89139_466500_750		48,29	51,32	3,03	50,12	1,83	49,17	0,88	48,37	0,08	48,35	0,06	48,45	0,16	51,15	2,86	48	0,2
4392 [3]	1,5 89140_466490_150		50,84	54,09	3,25	49,61	-1,23	46,51	-4,33	46,51	-4,33	46,51	-4,33	46,51	-4,33	54	3,16	47	-3
4392 [3]	4,5 89140_466490_450		53,41	55,63	2,22	53,31	-0,1	50,64	-2,77	50,64	-2,77	50,64	-2,77	50,64	-2,77	55,55	2,14	51	-4
4392 [3]	7,5 89140_466490_750		54,2	56,67	2,47	55,49	1,29	53,59	-0,61	53,59	-0,61	5							

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4393 [3]	1,5 89253_466511_150		34,8	37,87	0	37,71	-0,16	37,71	-0,16	37,72	-0,15	37,72	-0,15	37,73	-0,14	37,71	-0,16	38	-0
4393 [3]	4,5 89253_466511_450		36,98	40,1	0	39,87	-0,23	39,88	-0,22	39,89	-0,21	39,89	-0,21	39,89	-0,21	39,88	-0,22	40	-0
4393 [3]	7,5 89253_466511_750		40,27	43,76	0	43,32	-0,44	43,32	-0,44	43,25	-0,51	43,22	-0,54	43,29	-0,47	43,33	-0,43	43	-0
4394 [1]	1,5 89245_466508_150		34,93	37,91	0	37,79	-0,12	37,79	-0,12	37,8	-0,11	37,8	-0,11	37,81	-0,1	37,79	-0,12	38	-0
4394 [1]	4,5 89245_466508_450		37,02	40,2	0	40,02	-0,18	40,04	-0,16	40,04	-0,16	40,04	-0,16	40,04	-0,16	40,02	-0,18	40	-0
4394 [1]	7,5 89245_466508_750		40,5	43,9	0	43,48	-0,42	43,48	-0,42	43,45	-0,45	43,43	-0,47	43,49	-0,41	43,49	-0,41	43	-0
4394 [2]	1,5 89243_466518_150		41,33	46,18	0	43,25	-2,93	42,24	-3,94	42,07	-4,11	42,07	-4,11	42,1	-4,08	46,11	-0,07	42	-4
4394 [2]	4,5 89243_466518_450		43,48	47,54	0	45,68	-1,86	44,37	-3,17	43,95	-3,59	43,94	-3,6	43,98	-3,56	47,35	-0,19	44	-4
4394 [2]	7,5 89243_466518_750		44,91	48,59	0,59	47,05	-0,95	45,38	-2,62	44,16	-3,84	44,14	-3,86	44,23	-3,77	48,6	0,6	44	-4
4394 [3]	1,5 89248_466509_150		34,81	37,87	0	37,75	-0,12	37,75	-0,12	37,75	-0,12	37,75	-0,12	37,76	-0,11	37,75	-0,12	38	-0
4394 [3]	4,5 89248_466509_450		36,97	40,16	0	39,96	-0,2	39,97	-0,19	39,97	-0,19	39,98	-0,18	39,98	-0,18	39,96	-0,2	40	-0
4394 [3]	7,5 89248_466509_750		40,23	43,77	0	43,35	-0,42	43,35	-0,42	43,32	-0,45	43,29	-0,48	43,36	-0,41	43,36	-0,41	43	-0
4395 [1]	1,5 89236_466516_150		36,72	38,94	0	38,43	-0,51	38,52	-0,42	38,42	-0,52	38,4	-0,54	38,46	-0,48	38,73	-0,21	38	-0
4395 [1]	4,5 89236_466516_450		39,14	41,72	0	41,11	-0,61	40,42	-1,3	39,53	-2,19	39,51	-2,21	39,59	-2,13	41,54	-0,18	40	-2
4395 [1]	7,5 89236_466516_750		41,07	43,72	0	42,13	-1,59	40,6	-3,12	39,75	-3,97	39,74	-3,98	39,78	-3,94	43,61	-0,11	40	-4
4395 [2]	1,5 89238_466516_150		37,84	41,26	0	40,76	-0,5	40,84	-0,42	40,75	-0,51	40,74	-0,52	40,79	-0,47	40,98	-0,28	41	-0
4395 [2]	4,5 89238_466516_450		41,09	44,39	0	43,66	-0,73	43,18	-1,21	42,68	-1,71	42,66	-1,73	42,73	-1,66	44,04	-0,35	43	-2
4395 [2]	7,5 89238_466516_750		42,88	46,54	0	45,57	-0,97	44,5	-2,04	43,47	-3,07	43,45	-3,09	43,56	-2,98	46,42	-0,12	44	-3
4395 [3]	1,5 89243_466507_150		35,06	38,01	0	37,89	-0,12	37,89	-0,12	37,9	-0,11	37,9	-0,11	37,9	-0,11	37,89	-0,12	38	-0
4395 [3]	4,5 89243_466507_450		37,15	40,27	0	40,08	-0,19	40,09	-0,18	40,09	-0,18	40,09	-0,18	40,09	-0,18	40,08	-0,19	40	-0
4395 [3]	7,5 89243_466507_750		40,69	44,01	0	43,6	-0,41	43,6	-0,41	43,53	-0,48	43,5	-0,51	43,57	-0,44	43,6	-0,41	44	-0
4395 [4]	1,5 89240_466506_150		35	37,88	0	37,76	-0,12	37,76	-0,12	37,76	-0,12	37,76	-0,12	37,77	-0,11	37,75	-0,13	38	-0
4395 [4]	4,5 89240_466506_450		37,04	40,08	0	39,87	-0,21	39,88	-0,2	39,88	-0,2	39,89	-0,19	39,88	-0,2	39,87	-0,21	40	-0
4395 [4]	7,5 89240_466506_750		40,6	43,84	0	43,39	-0,45	43,4	-0,44	43,34	-0,5	43,3	-0,54	43,38	-0,46	43,4	-0,44	43	-0
4396 [1]	1,5 89238_466507_150		35,14	38,28	0	38,17	-0,11	38,17	-0,11	38,17	-0,11	38,17	-0,11	38,17	-0,11	38,16	-0,12	38	-0
4396 [1]	4,5 89238_466507_450		36,92	40,15	0	39,98	-0,17	39,98	-0,17	39,98	-0,17	39,99	-0,16	39,99	-0,16	39,98	-0,17	40	-0
4396 [1]	7,5 89238_466507_750		40,65	44,32	0	44,01	-0,31	44,02	-0,3	43,97	-0,35	43,94	-0,38	44	-0,32	44,01	-0,31	44	-0
4396 [2]	1,5 89237_466508_150		35,28	38,25	0	38,12	-0,13	38,12	-0,13	38,12	-0,13	38,12	-0,13	38,13	-0,12	38,12	-0,13	38	-0
4396 [2]	4,5 89237_466508_450		36,85	40,64	0	40,05	-0,59	39,96	-0,68	39,91	-0,73	39,91	-0,73	39,91	-0,73	40,3	-0,34	40	-1
4396 [2]	7,5 89237_466508_750		40,63	44,25	0	43,72	-0,53	43,66	-0,59	43,58	-0,67	43,56	-0,69	43,64	-0,61	43,8	-0,45	44	-1
4396 [3]	1,5 89234_466507_150		35,11	38,05	0	37,93	-0,12	37,93	-0,12	37,93	-0,12	37,93	-0,12	37,94	-0,11	37,93	-0,12	38	-0
4396 [3]	4,5 89234_466507_450		37,32	40,53	0	40,07	-0,46	39,96	-0,57	39,8	-0,73	39,81	-0,72	39,81	-0,72	40,22	-0,31	40	-1
4396 [3]	7,5 89234_466507_750		40,78	44,08	0	43,56	-0,52	43,51	-0,57	43,41	-0,67	43,39	-0,69	43,45	-0,63	43,62	-0,46	43	-1
4396 [4]	1,5 89232_466516_150		42,22	47,12	0	43,97	-3,15	42,82	-4,3	42,6	-4,52	42,6	-4,52	42,62	-4,5	47,06	-0,06	43	-5
4396 [4]	4,5 89232_466516_450		44,07	48,21	0,21	46,16	-1,84	44,42	-3,58	43,78	-4,22	43,77	-4,23	43,81	-4,19	48,1	0,1	44	-4
4396 [4]	7,5 89232_466516_750		45,63	49,45	1,45	47,66	-3,4	45,92	-2,08	44,82	-3,18	44,79	-3,21	44,9	-3,1	49,36	1,36	45	-3
4397 [1]	1,5 89229_466505_150		35,2	37,86	0	37,74	-0,12	37,74	-0,12	37,73	-0,13	37,72	-0,14	37,74	-0,12	37,74	-0,12	38	-0
4397 [1]	4,5 89229_466505_450		37,39	40,19	0	39,94	-0,25	39,89	-0,3	39,77	-0,42	39,75	-0,44	39,84	-0,35	39,98	-0,21	40	-0
4397 [1]	7,5 89229_466505_750		40,91	43,84	0	43,33	-0,51	43,31	-0,53	43,21	-0,63	43,18	-0,66	43,28	-0,56	43,34	-0,5	43	-1
4397 [2]	1,5 89227_466514_150		42,26	47,19	0	44,07	-3,12	42,73	-4,46	42,54	-4,65	42,54	-4,65	42,55	-4,64	47,13	-0,06	43	-5
4397 [2]	4,5 89227_466514_450		44,24	48,42	0,42	46,45	-1,55	44,55	-3,45	43,73	-4,27	43,72	-4,28	43,76	-4,24	48,33	0,33	44	-4
4397 [2]	7,5 89227_466514_750		45,83	49,59	1,59	47,85	-1,15	46,15	-1,85	44,95	-3,05	44,93	-3,07	45,03	-2,97	49,5	1,5	45	-3
4397 [3]	1,5 89232_466506_150		35,43	38,23	0	38,32	0,09	38,28	0,05	38,04	-0,19	38,04	-0,19	38,04	-0,19	38,32	0,09	38	-0
4397 [3]	4,5 89232_466506_450		37,65	40,47	0	40,42	-0,05	40,32	-0,15	40,18	-0,29	40,18	-0,29	40,19	-0,28	40,48	0,01	40	-0
4397 [3]	7,5 89232_466506_750		40,87	43,89	0	43,51	-0,38	43,47	-0,42	43,36	-0,53	43,33	-0,56	43,4	-0,49	43,54	-0,35	43	-0
4398 [1]	1,5 89224_466503_150		34,81	37,9	0	37,76	-0,14	37,76	-0,14	37,76	-0,14	37,76	-0,14	37,76	-0,14	37,76	-0,14	38	-0
4398 [1]	4,5 89224_466503_450		37,09	40,22	0	39,96	-0,26	39,96	-0,26	39,96	-0,26	39,96	-0,26	39,97	-0,25	39,96	-0,26	40	-0
4398 [1]	7,5 89224_466503_750		40,64	43,96	0	43,45	-0,51	43,46	-0,5	43,4	-0,56	43,39	-0,57	43,42	-0,54	43,45	-0,51	43	-1
4398 [2]	1,5 89222_466512_150		42,46	47,64	0	44,51	-3,13	43,08	-4,56	42,83	-4,81	42,83	-4,81	42,85	-4,79	47,55	-0,09	43	-5
4398 [2]	4,5 89222_466512_450		44,65	48,89	0,89	46,84	-1,16	44,94	-3,06	43,94	-4,06	43,91	-4,09	43,97	-4,03	48,77	0,77	44	-4
4398 [2]	7,5 89222_466512_750		46,3	50	2	48,16	0,16	46,46	-1,54	45,21	-2,79	45,19	-2,81	45,28	-2,72	49,88	1,88	45	-3
4398 [3]	1,5 89227_466504_150		34,68	37,64	0	37,49	-0,15	37,49	-0,15	37,49	-0,15	37,49	-0,15	37,49	-0,15	37,49	-0,15	37	-0
4398 [3]	4,5 89227_466504_450		36,83	39,88	0	39,61	-0,27	39,61	-0,27	39,61	-0,27	39,61	-0,27	39,61	-0,27	39,61	-0,27	40	-0
4398 [3]	7,5 89227_466504_750		40,33	43,54	0	42,98	-0,56	42,99	-0,55	42,98	-0,56	42,97	-0,57	43	-0,54	42,98	-0,56	43	-1
4399 [1]	1,5 89219_466501_150		35,74	39,17	0	38,04	-1,13	37,89	-1,28	37,9	-1,27	37,9	-1,27	37,9	-1,27	39,05	-0,12	38	-1
4399 [1]	4,5 89219_466501_450		37,84	40,91	0	40,2	-0,71	40,06	-0,85	40,05	-0,86	40,05	-0,86	40,07	-0,84	40,67	-0,24	40	-1
4399 [1]	7,5 89219_466501_750		41,03	44,18	0	43,48	-0,7	43,34	-0,84	43,26	-0,92	43,24	-0,94	43,3	-0,88	43,71	-0,47	43	-1
4399 [2]	1,5 89216_466510_150		42,96	47,66	0	44,59	-3,07	43,09	-4,57	42,79	-4,87	42,78	-4,88	42,8	-4,86	47,58	-0,08	43	-5
4399 [2]	4,5 89216_466510_450		45,23	49,19	1,19	47,17	-0,83	45,23	-2,77	43,95	-4,05	43,93	-4,07	43,98	-4,02	49,04	1,04	44	-4
4399 [2]	7,5 89216_466510_750		46,87	50,48	2,48	48,56	0,56	47	-1	45,79	-2,21	45,77	-2,23	45,86	-2,14	50,21	2,21	46	-2
4399 [3]	1,5 89219_466511_150		42,71	47,64	0	44,51	-3,13	43,03	-4,61	42,75	-4,89	42,75	-4,89	42,77	-4,87	47,57	-0,07	43	-5
4																			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]		
4401 [1]	4,5 89249_466122_450		56,02	57,23	1,21	55,15	-0,87	55,19	-0,83	55,18	-0,84	55,18	-0,84	55,19	-0,83	54,97	-1,05	55	-1		
4401 [1]	7,5 89249_466122_750		56,87	58,28	1,41	55,88	-0,99	55,91	-0,96	55,91	-0,96	55,91	-0,96	55,91	-0,96	55,86	-1,01	56	-1		
4401 [2]	1,5 89246_466114_150		52,57	54,96	2,39	52,4	-0,17	52,4	-0,17	52,4	-0,17	52,4	-0,17	52,4	-0,17	51,89	-0,68	52	-0		
4401 [2]	4,5 89246_466114_450		53,35	55,95	2,6	53,07	-0,28	53,07	-0,28	53,07	-0,28	53,07	-0,28	53,07	-0,28	52,83	-0,52	53	-0		
4401 [2]	7,5 89246_466114_750		54,02	57,02	3	53,86	-0,16	53,86	-0,16	53,86	-0,16	53,86	-0,16	53,86	-0,16	53,84	-0,18	54	-0		
4401 [3]	1,5 89238_466115_150		32,82	32,85	0	31,78	-1,07	31,78	-1,07	31,78	-1,07	31,78	-1,07	31,78	-1,07	31,78	-1,07	32	-1		
4401 [3]	4,5 89238_466115_450		33,63	34,93	0	34,09	-0,84	34,09	-0,84	34,09	-0,84	34,09	-0,84	34,09	-0,84	34,09	-0,84	34	-1		
4401 [3]	7,5 89238_466115_750		34,95	39,52	0	38,69	-0,83	38,69	-0,83	38,69	-0,83	38,69	-0,83	38,69	-0,83	38,69	-0,83	39	-1		
4401 [4]	1,5 89235_466117_150		43,44	48,03	0,03	45,5	-2,5	45,49	-2,51	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,49	-2,51	45,5	-2,5	45	-3		
4401 [4]	4,5 89235_466117_450		43,95	48,33	0,33	45,5	-2,5	45,5	-2,5	45,5	-2,5	45,5	-2,5	45,5	-2,5	45,49	-2,51	46	-3		
4401 [4]	7,5 89235_466117_750		44,86	49,52	1,52	46,86	-1,14	46,86	-1,14	46,86	-1,14	46,86	-1,14	46,86	-1,14	46,85	-1,15	47	-1		
4401 [5]	1,5 89234_466115_150		42,2	46,42	0	45	-1,42	44,98	-1,44	44,97	-1,45	44,97	-1,45	44,98	-1,44	45	-1,42	45	-1		
4401 [5]	4,5 89234_466115_450		42,11	46,32	0	44,48	-1,84	44,48	-1,84	44,48	-1,84	44,48	-1,84	44,48	-1,84	44,45	-1,87	44	-2		
4401 [5]	7,5 89234_466115_750		43,54	48,53	0,53	46,72	-1,28	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,69	-1,31	47	-1		
4401 [6]	1,5 89233_466111_150		49,01	53,5	4,49	50,9	1,89	50,9	1,89	50,9	1,89	50,9	1,89	50,9	1,89	50,48	1,47	51	1,9		
4401 [6]	4,5 89233_466111_450		49,55	54,3	4,75	51,58	2,03	51,58	2,03	51,58	2,03	51,58	2,03	51,58	2,03	51,23	1,68	52	2		
4401 [6]	7,5 89233_466111_750		49,81	54,87	5,06	51,95	2,14	51,95	2,14	51,95	2,14	51,95	2,14	51,95	2,14	51,75	1,94	52	2,1		
4401 [7]	1,5 89230_466108_150		50,57	53,41	2,84	50,9	0,33	50,9	0,33	50,89	0,32	50,89	0,32	50,9	0,33	50,4	-0,17	51	0,3		
4401 [7]	4,5 89230_466108_450		51,2	54,64	3,44	51,95	0,75	51,95	0,75	51,95	0,75	51,95	0,75	51,95	0,75	51,52	0,32	52	0,8		
4401 [7]	7,5 89230_466108_750		51,64	55,44	3,8	52,44	0,8	52,44	0,8	52,44	0,8	52,44	0,8	52,44	0,8	52,24	0,6	52	0,8		
4401 [8]	1,5 89226_466110_150		41,9	37,22	0	35,58	-1,64	35,58	-1,64	35,58	-1,64	35,58	-1,64	35,58	-1,64	35,58	-1,64	36	-2		
4401 [8]	4,5 89226_466110_450		35,61	39,02	0	38,94	-0,08	38,94	-0,08	38,94	-0,08	38,94	-0,08	38,94	-0,08	38,94	-0,08	39	-0		
4401 [8]	7,5 89226_466110_750		23,61	25,82	0	24,95	-0,87	24,95	-0,87	24,95	-0,87	24,95	-0,87	24,95	-0,87	24,96	-0,86	25	-1		
4401 [9]	1,5 89223_466113_150		42,27	39,58	0	36,98	-2,6	36,98	-2,6	36,98	-2,6	36,98	-2,6	36,98	-2,6	36,98	-2,6	37	-3		
4401 [9]	4,5 89223_466113_450		35,1	36,97	0	36,84	-0,13	36,84	-0,13	36,84	-0,13	36,84	-0,13	36,84	-0,13	36,84	-0,13	37	-0		
4401 [9]	7,5 89223_466113_750		24,57	25,82	0	24,92	-0,9	24,92	-0,9	24,92	-0,9	24,92	-0,9	24,92	-0,9	24,94	-0,89	24,94	-0,88	25	-1
4401 [1]	1,5 89227_466117_150		49,34	46,5	0	47,03	0,53	47,01	0,51	47	0,5	46,99	0,49	47,01	0,51	46,79	0,29	47	0,5		
4401 [1]	4,5 89227_466117_450		50,28	49,33	-0,95	49,81	-0,47	49,81	-0,47	49,79	-0,49	49,79	-0,49	49,8	-0,48	49,57	-0,71	50	-0		
4401 [1]	7,5 89227_466117_750		50,69	49,13	-1,56	49,47	-1,22	49,59	-1,1	49,56	-1,13	49,56	-1,13	49,57	-1,12	49,38	-1,31	50	-1		
4401 [1]	1,5 89233_466122_150		50,13	46,95	0	47,55	0,6	47,55	0,6	47,52	0,57	47,52	0,57	47,54	0,59	47,33	0,38	48	0,6		
4401 [1]	4,5 89233_466122_450		51,17	49,5	-1,67	50,04	-1,13	50,08	-1,09	50,05	-1,12	50,05	-1,12	50,06	-1,11	49,81	-1,36	50	-1		
4401 [1]	7,5 89233_466122_750		51,39	49,78	-1,61	50,08	-1,31	50,2	-1,19	50,18	-1,21	50,18	-1,21	50,19	-1,2	50,03	-1,36	50	-1		
4401 [1]	1,5 89237_466122_150		52,71	49,61	-3,1	49,94	-2,77	49,93	-2,78	49,91	-2,8	49,91	-2,8	49,92	-2,79	49,81	-2,9	50	-3		
4401 [1]	4,5 89237_466122_450		53,71	51,97	-1,74	52,25	-1,46	52,29	-1,42	52,27	-1,44	52,27	-1,44	52,29	-1,42	52,12	-1,59	52	-1		
4401 [1]	7,5 89237_466122_750		54,7	52,82	-1,88	52,87	-1,83	52,95	-1,75	52,93	-1,77	52,93	-1,77	52,94	-1,76	52,83	-1,87	53	-2		
4401 [1]	1,5 89243_466123_150		51,59	47,76	0	48,21	0,45	48,2	0,44	48,18	0,42	48,18	0,42	48,19	0,43	48,02	0,26	48	0,4		
4401 [1]	4,5 89243_466123_450		52,68	50,09	-2,59	50,5	-2,18	50,57	-2,11	50,55	-2,13	50,55	-2,13	50,56	-2,12	50,31	-2,37	51	-2		
4401 [1]	7,5 89243_466123_750		53,43	50,54	-2,89	50,71	-2,72	50,85	-2,58	50,83	-2,6	50,83	-2,6	50,84	-2,59	50,7	-2,73	51	-3		
4402 [1]	1,5 89368_465975_150		49,81	55	5,19	51,64	1,83	51,64	1,83	51,64	1,83	51,64	1,83	51,64	1,83	51,4	1,59	52	1,8		
4402 [1]	4,5 89368_465975_450		51,54	56,61	5,07	53,51	1,97	53,51	1,97	53,51	1,97	53,51	1,97	53,51	1,97	53,04	1,54	54	2		
4402 [1]	7,5 89368_465975_750		52,86	57,97	5,11	54,8	1,94	54,8	1,94	54,8	1,94	54,8	1,94	54,8	1,94	54,55	1,69	55	1,9		
4402 [2]	1,5 89361_465976_150		41,38	45,4	0	42,75	-2,65	42,74	-2,66	42,72	-2,68	42,72	-2,68	42,74	-2,66	42,76	-2,64	43	-3		
4402 [2]	4,5 89361_465976_450		40,42	43,67	0	42,49	-1,18	42,48	-1,19	42,45	-1,22	42,45	-1,22	42,48	-1,19	42,51	-1,16	42	-1		
4402 [2]	7,5 89361_465976_750		32,92	40,17	0	39,94	-0,23	39,92	-0,25	39,88	-0,29	39,87	-0,3	39,92	-0,25	39,96	-0,21	40	-0		
4402 [3]	1,5 89360_465980_150		51,09	56	4,91	52,84	1,75	52,83	1,74	52,83	1,74	52,83	1,74	52,83	1,74	52,64	1,55	53	1,7		
4402 [3]	4,5 89360_465980_450		53,65	58,06	4,41	55,14	1,49	55,13	1,48	55,13	1,48	55,13	1,48	55,13	1,48	54,84	1,19	55	1,5		
4402 [3]	7,5 89360_465980_750		54,67	59,55	4,88	56,33	1,66	56,33	1,66	56,32	1,65	56,32	1,65	56,33	1,66	56,2	1,53	56	1,7		
4402 [4]	1,5 89365_465983_150		51,81	57,05	5,24	53,87	2,06	53,87	2,06	53,86	2,05	53,86	2,05	53,87	2,06	53,62	1,81	54	2,1		
4402 [4]	4,5 89365_465983_450		54,3	59,17	4,87	56,17	1,87	56,17	1,87	56,17	1,87	56,17	1,87	56,17	1,87	55,89	1,59	56	1,9		
4402 [4]	7,5 89365_465983_750		55,24	60,43	5,19	57,23	1,99	57,22	1,98	57,22	1,98	57,22	1,98	57,22	1,98	57,1	1,86	57	2		
4402 [5]	1,5 89371_465982_150		55,01	60,44	5,43	57,29	2,28	57,29	2,28	57,29	2,28	57,29	2,28	57,29	2,28	56,94	1,93	57	2,3		
4402 [5]	4,5 89371_465982_450		56,37	61,69	5,32	58,64	2,27	58,64	2,27	58,64	2,27	58,64	2,27	58,64	2,27	58,25	1,88	59	2,3		
4402 [5]	7,5 89371_465982_750		57,76	63,05	5,29	59,77	2,01	59,77	2,01	59,77	2,01	59,77	2,01	59,77	2,01	59,68	1,92	60	2		
4403 [1]	1,5 89527_466162_150		39,58	42,61	0	40,95	-1,66	40,95	-1,66	40,96	-1,65	40,95	-1,66	40,96	-1,65	40,95	-1,66	41	-2		
4403 [1]	4,5 89527_466162_450		42,61	45,51	0	43,11	-2,4	43,09	-2,42	43,07	-2,44	43,07	-2,44	43,08	-2,43	43,29	-2,22	43	-2		
4403 [1]	7,5 89527_466162_750		45,7	49,51	1,51	46,29	-1,71	46,28	-1,72	46,28	-1,72	46,28	-1,72	46,28	-1,72	46,64	-1,36	46	-2		
4403 [2]	1,5 89524_466161_150		38,22	41,46	0	39,67	-1,79	39,67	-1,79	39,67	-1,79	39,67	-1,79	39,67	-1,79	39,67	-1,79	40	-2		
4403 [2]	4,5 89524_466161_450		40,58	43,95	0	41,89	-2,06	41,88	-2,07	41,88	-2,07	41,88	-2,07	41,88	-2,07	41,89	-2,06	42	-2		
4403 [2]	7,5 89524_466161_750		45,12	49,47	1,47	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,43	-1,57	46	-2		
4403 [3]	1,5 89521_466161_150		38,51	41,38	0	39,88	-1,5	39,88	-1,5	39,88	-1,5	39,88	-1,5	39,88	-1,5	39,88	-1,5	40	-2		
4403 [3]	4,5 89521_466161_450		40,79	43,86	0	42	-1,86	4													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4403 [7]	7,5 89520_466175_750		43,86	46,02	0	43,99	-2,03	43,91	-2,11	43,81	-2,21	43,81	-2,21	43,84	-2,18	44,19	-1,83	44	-2
4403 [8]	1,5 89523_466175_150		39,45	41,59	0	39,89	-1,7	39,89	-1,7	39,89	-1,7	39,89	-1,7	39,9	-1,69	39,98	-1,61	40	-2
4403 [8]	4,5 89523_466175_450		40,4	42,72	0	41,11	-1,61	41,11	-1,61	41,1	-1,62	41,1	-1,62	41,1	-1,62	41,18	-1,54	41	-2
4403 [8]	7,5 89523_466175_750		42,48	44,43	0	42,64	-1,79	42,64	-1,79	42,63	-1,8	42,63	-1,8	42,63	-1,8	42,69	-1,74	43	-2
4403 [9]	1,5 89527_466169_150		38,12	40,62	0	39,49	-1,13	39,49	-1,13	39,49	-1,13	39,49	-1,13	39,49	-1,13	39,49	-1,13	39	-1
4403 [9]	4,5 89527_466169_450		40,54	43,08	0	41,15	-1,93	41,14	-1,94	41,13	-1,95	41,13	-1,95	41,13	-1,95	41,37	-1,71	41	-2
4403 [9]	7,5 89527_466169_750		42,59	44,72	0	42,83	-1,89	42,78	-1,94	42,74	-1,98	42,74	-1,98	42,75	-1,97	42,94	-1,78	43	-2
4404 [1]	1,5 89512_466151_150		39,85	44,77	0	41,08	-3,69	41,08	-3,69	41,08	-3,69	41,08	-3,69	41,08	-3,69	42,19	-2,58	41	-4
4404 [1]	4,5 89512_466151_450		42,63	46,83	0	43,77	-3,06	43,77	-3,06	43,76	-3,07	43,76	-3,07	43,76	-3,07	44,29	-2,54	44	-3
4404 [1]	7,5 89512_466151_750		47,2	50,75	2,75	47,33	-0,67	47,31	-0,69	47,3	-0,7	47,3	-0,7	47,3	-0,7	47,86	-0,14	47	-1
4404 [2]	1,5 89508_466155_150		39,54	43,55	0	40,21	-3,34	40,21	-3,34	40,21	-3,34	40,21	-3,34	40,21	-3,33	41,27	-2,28	40	-3
4404 [2]	4,5 89508_466155_450		42,54	45,43	0	43,15	-2,28	43,13	-2,3	43,07	-2,36	43,06	-2,37	43,08	-2,35	43,39	-2,04	43	-2
4404 [2]	7,5 89508_466155_750		45,5	49,04	1,04	46,15	-1,85	46,09	-1,91	46,02	-1,98	46,01	-1,99	46,03	-1,97	46,65	-1,35	46	-2
4404 [3]	1,5 89510_466165_150		40,36	44,38	0	40,44	-3,94	40,45	-3,93	40,45	-3,93	40,45	-3,93	40,45	-3,93	41,82	-2,56	40	-4
4404 [3]	4,5 89510_466165_450		41,84	45,31	0	42,07	-3,24	42,07	-3,24	42,07	-3,24	42,07	-3,24	42,07	-3,24	43	-2,31	42	-3
4404 [3]	7,5 89510_466165_750		44,21	47,14	0	44,51	-2,63	44,46	-2,68	44,39	-2,75	44,39	-2,75	44,41	-2,73	45,03	-2,11	44	-3
4404 [4]	1,5 89515_466166_150		36,38	38,13	0	36,55	-1,58	36,55	-1,58	36,55	-1,58	36,55	-1,58	36,56	-1,57	36,55	-1,58	37	-2
4404 [4]	4,5 89515_466166_450		37,21	39,08	0	37,5	-1,58	37,45	-1,63	37,4	-1,68	37,4	-1,68	37,42	-1,66	37,55	-1,53	37	-2
4404 [4]	7,5 89515_466166_750		39,35	40,63	0	38,81	-1,82	38,76	-1,87	38,73	-1,9	38,72	-1,91	38,74	-1,89	38,89	-1,74	39	-2
4404 [5]	1,5 89518_466158_150		37,57	40,5	0	38,98	-1,52	38,98	-1,52	38,98	-1,52	38,98	-1,52	38,98	-1,52	38,98	-1,52	39	-2
4404 [5]	4,5 89518_466158_450		40	43,75	0	41,26	-2,49	41,26	-2,49	41,26	-2,49	41,26	-2,49	41,26	-2,49	41,61	-2,14	41	-2
4404 [5]	7,5 89518_466158_750		42,76	46,34	0	44,13	-2,21	44,1	-2,24	44,1	-2,24	44,1	-2,24	44,1	-2,24	44,27	-2,07	44	-2
4404 [6]	1,5 89517_466157_150		36,05	38,78	0	37,4	-1,38	37,4	-1,38	37,4	-1,38	37,4	-1,38	37,4	-1,38	37,4	-1,38	37	-1
4404 [6]	4,5 89517_466157_450		38,35	41,43	0	39,59	-1,84	39,59	-1,84	39,59	-1,84	39,59	-1,84	39,6	-1,83	39,75	-1,68	40	-2
4404 [6]	7,5 89517_466157_750		43,13	45,27	0	43,25	-2,02	43,25	-2,02	43,25	-2,02	43,25	-2,02	43,25	-2,02	43,32	-1,95	43	-2
4404 [7]	1,5 89515_466153_150		38,86	42,28	0	40,55	-1,73	40,55	-1,73	40,55	-1,73	40,55	-1,73	40,55	-1,73	40,54	-1,74	41	-2
4404 [7]	4,5 89515_466153_450		41,68	45,29	0	42,93	-2,36	42,93	-2,36	42,93	-2,36	42,93	-2,36	42,93	-2,36	43,04	-2,25	43	-2
4404 [7]	7,5 89515_466153_750		46,41	49,99	1,99	46,77	-1,23	46,75	-1,25	46,75	-1,25	46,75	-1,25	46,75	-1,25	47,12	-0,88	47	-1
4405 [1]	1,5 89502_466154_150		35,52	38,14	0	36,7	-1,44	36,69	-1,45	36,69	-1,45	36,69	-1,45	36,69	-1,45	36,7	-1,44	37	-1
4405 [1]	4,5 89502_466154_450		37,69	40,72	0	39,05	-1,67	39,05	-1,67	39,05	-1,67	39,05	-1,67	39,05	-1,67	39,05	-1,67	39	-2
4405 [1]	7,5 89502_466154_750		41,44	43,96	0	41,33	-2,63	41,33	-2,63	41,33	-2,63	41,33	-2,63	41,33	-2,63	41,56	-2,4	41	-3
4405 [2]	1,5 89507_466151_150		36,79	39,92	0	38,57	-1,35	38,57	-1,35	38,57	-1,35	38,57	-1,35	38,58	-1,34	38,58	-1,34	39	-1
4405 [2]	4,5 89507_466151_450		38,99	42,54	0	40,8	-1,74	40,8	-1,74	40,8	-1,74	40,8	-1,74	40,8	-1,74	40,91	-1,63	41	-2
4405 [2]	7,5 89507_466151_750		43,56	46,17	0	44,22	-1,95	44,22	-1,95	44,22	-1,95	44,22	-1,95	44,22	-1,95	44,28	-1,89	44	-2
4405 [3]	1,5 89502_466144_150		41,93	47,54	0	43,09	-4,45	43,09	-4,45	43,09	-4,45	43,08	-4,46	43,09	-4,45	44,67	-2,87	43	-4
4405 [3]	4,5 89502_466144_450		45,18	49,06	1,06	45,57	-2,43	45,56	-2,44	45,54	-2,46	45,53	-2,47	45,54	-2,46	46,38	-1,62	46	-2
4405 [3]	7,5 89502_466144_750		48,59	51,61	3,02	48,19	-0,4	48,17	-0,42	48,14	-0,45	48,13	-0,46	48,14	-0,45	48,68	0,09	48	-0
4405 [4]	1,5 89495_466142_150		45,33	51,26	3,26	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,94	-3,06	44,95	-3,05	47,73	-0,27	45	-3
4405 [4]	4,5 89495_466142_450		48,09	52,06	3,97	47,19	-0,9	47,19	-0,9	47,17	-0,92	47,16	-0,93	47,18	-0,91	48,76	0,67	47	-1
4405 [4]	7,5 89495_466142_750		50,63	53,74	3,11	49,66	-0,97	49,63	-1	49,57	-1,06	49,57	-1,06	49,58	-1,05	50,56	-0,07	50	-1
4405 [5]	1,5 89494_466149_150		44,26	50,4	2,4	44,23	-3,77	44,23	-3,77	44,23	-3,77	44,23	-3,77	44,24	-3,76	46,89	-1,11	44	-4
4405 [5]	4,5 89494_466149_450		46,96	51,07	3,07	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,18	-1,82	47,75	-0,25	46	-2
4405 [5]	7,5 89494_466149_750		49,34	52,67	3,33	48,76	-0,58	48,73	-0,61	48,64	-0,7	48,64	-0,7	48,65	-0,69	49,66	0,32	49	-1
4405 [6]	1,5 89497_466155_150		40,96	46,07	0	41,17	-4,9	41,18	-4,89	41,18	-4,89	41,18	-4,89	41,18	-4,89	43,21	-2,86	41	-5
4405 [6]	4,5 89497_466155_450		42,92	46,89	0	42,93	-3,96	42,93	-3,96	42,93	-3,96	42,93	-3,96	42,93	-3,96	44,24	-2,65	43	-4
4405 [6]	7,5 89497_466155_750		44,33	47,91	0	44,54	-3,37	44,52	-3,39	44,5	-3,41	44,5	-3,41	44,51	-3,4	45,4	-2,51	45	-3
4412 [1]	1,5 89467_466619_150		35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [1]	4,5 89467_466619_450		36,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [1]	7,5 89467_466619_750		35,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [2]	1,5 89468_466613_150		31,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [2]	4,5 89468_466613_450		33,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [2]	7,5 89468_466613_750		36,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [3]	1,5 89467_466611_150		30,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [3]	4,5 89467_466611_450		30,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [3]	7,5 89467_466611_750		29,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [4]	1,5 89476_466596_150		32,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [4]	4,5 89476_466596_450		33,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [4]	7,5 89476_466596_750		34,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [5]	1,5 89477_466578_150		36,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [5]	4,5 89477_466578_450		37,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [5]	7,5 89477_466578_750		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [6]	1,5 89464_466591_150		34,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [6]	4,5 89464_466591_450		36,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [6]	7,5 89464_466591_750		39,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [7]	1,5 89455_466607_150		34,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [7]	4,5 89455_466607_450		36,43	0	0	0	0	0											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4412 [1]	1,5 89426_466600_150		36,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [1]	4,5 89426_466600_450		39,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [1]	7,5 89426_466600_750		42,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [1]	1,5 89444_466615_150		37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [1]	4,5 89444_466615_450		39,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412 [1]	7,5 89444_466615_750		39,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4413 [1]	1,5 89490_466436_150		37,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4413 [1]	4,5 89490_466436_450		40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4413 [1]	7,5 89490_466436_750		39,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4413 [2]	1,5 89484_466448_150		33,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4413 [2]	4,5 89484_466448_450		35,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4413 [2]	7,5 89484_466448_750		39,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [1]	1,5 89485_466433_150		37,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [1]	4,5 89485_466433_450		40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [1]	7,5 89485_466433_750		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [2]	1,5 89480_466435_150		36,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [2]	4,5 89480_466435_450		39,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [2]	7,5 89480_466435_750		40,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [3]	1,5 89478_466440_150		36,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [3]	4,5 89478_466440_450		39,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [3]	7,5 89478_466440_750		40,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [4]	1,5 89480_466443_150		33,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [4]	4,5 89480_466443_450		36,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [4]	7,5 89480_466443_750		39,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [5]	1,5 89481_466445_150		33,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [5]	4,5 89481_466445_450		35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415 [5]	7,5 89481_466445_750		38,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [1]	1,5 89470_466425_150		37,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [1]	4,5 89470_466425_450		40,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [1]	7,5 89470_466425_750		40,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [2]	1,5 89464_466437_150		34,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [2]	4,5 89464_466437_450		37,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [2]	7,5 89464_466437_750		39,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [3]	1,5 89470_466432_150		36,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [3]	4,5 89470_466432_450		40,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417 [3]	7,5 89470_466432_750		40,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [1]	1,5 89465_466422_150		37,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [1]	4,5 89465_466422_450		40,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [1]	7,5 89465_466422_750		40,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [2]	1,5 89460_466432_150		33,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [2]	4,5 89460_466432_450		35,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [2]	7,5 89460_466432_750		39,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [3]	1,5 89461_466434_150		33,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [3]	4,5 89461_466434_450		35,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419 [3]	7,5 89461_466434_750		38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421 [1]	1,5 89460_466420_150		37,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421 [1]	4,5 89460_466420_450		40,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421 [1]	7,5 89460_466420_750		40,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421 [2]	1,5 89454_466429_150		33,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421 [2]	4,5 89454_466429_450		35,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421 [2]	7,5 89454_466429_750		39,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4424 [1]	1,5 89454_466417_150		38,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4424 [1]	4,5 89454_466417_450		41,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4424 [1]	7,5 89454_466417_750		40,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4424 [2]	1,5 89449_466426_150		33,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4424 [2]	4,5 89449_466426_450		35,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4424 [2]	7,5 89449_466426_750		39,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4426 [1]	1,5 89449_466414_150		37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4426 [1]	4,5 89449_466414_450		40,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4426 [1]	7,5 89449_466414_750		40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4426 [2]	1,5 89444_466423_150		33,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4426 [2]	4,5 89444_466423_450		36,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4426 [2]	7,5 89444_466423_750		39,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4428 [1]	1,5 89444_466411_150		37,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4428 [1]	4,5 89444_466411_450		40,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4428 [1]	7,5 89444_466411_750		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4428 [2]	1,5 89439_466420_150		33,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4428 [2]	4,5 89439_466420_450		35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4428 [2]	7,5 89439_466420_750		39,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4430 [1]	1,5 89438_466408_150		37,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4430 [1]	4,5 89438_466408_450		41,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4430 [1]	7,5 89438_466408_750		40,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4430 [2]	1,5 89433_466417_150		33,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4430 [2]	4,5 89433_466417_450		36,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4430 [2]	7,5 89433_466417_750		40,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [1]	1,5 89429_466407_150		36,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [1]	4,5 89429_466407_450		38,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [1]	7,5 89429_466407_750		39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [2]	1,5 89426_466412_150		36,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [2]	4,5 89426_466412_450		38,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [2]	7,5 89426_466412_750		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [3]	1,5 89427_466417_150		33,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [3]	4,5 89427_466417_450		36,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [3]	7,5 89427_466417_750		39,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [4]	1,5 89433_466405_150		37,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [4]	4,5 89433_466405_450		40,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4432 [4]	7,5 89433_466405_750		40,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [1]	1,5 89511_466448_150		37,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [1]	4,5 89511_466448_450		40,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [1]	7,5 89511_466448_750		40,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [2]	1,5 89506_466460_150		33,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [2]	4,5 89506_466460_450		36,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [2]	7,5 89506_466460_750		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [3]	1,5 89511_466459_150		36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [3]	4,5 89511_466459_450		39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [3]	7,5 89511_466459_750		38,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [4]	1,5 89513_466452_150		35,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [4]	4,5 89513_466452_450		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4433 [4]	7,5 89513_466452_750		38,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4435 [1]	1,5 89506_466445_150		37,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4435 [1]	4,5 89506_466445_450		41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4435 [1]	7,5 89506_466445_750		40,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4435 [2]	1,5 89499_466457_150		33,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4435 [2]	4,5 89499_466457_450		35,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4435 [2]	7,5 89499_466457_750		38,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [1]	1,5 89501_466442_150		37,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [1]	4,5 89501_466442_450		41,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [1]	7,5 89501_466442_750		40,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [2]	1,5 89495_466451_150		32,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [2]	4,5 89495_466451_450		35,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [2]	7,5 89495_466451_750		39,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [3]	1,5 89497_466454_150		32,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [3]	4,5 89497_466454_450		35,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4437 [3]	7,5 89497_466454_750		38,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [1]	1,5 89495_466439_150		37,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [1]	4,5 89495_466439_450		41,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [1]	7,5 89495_466439_750		40,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [2]	1,5 89487_466448_150		29,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [2]	4,5 89487_466448_450		31,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [2]	7,5 89487_466448_750		35,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [3]	1,5 89490_466449_150		32,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [3]	4,5 89490_466449_450		34,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4439 [3]	7,5 89490_466449_750		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4441 [1]	1,5 89412_466511_150		31,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4441 [1]	4,5 89412_466511_450		34,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4441 [1]	7,5 89412_466511_750		38,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4441 [2]	1,5 89408_466521_150		36,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4441 [2]	4,5 89408_466521_450		39,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4441 [2]	7,5 89408_466521_750		40,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [1]	1,5 89403_466519_150		36,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [1]	4,5 89403_466519_450		39,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [1]	7,5 89403_466519_750		40,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [2]	1,5 89407_466509_150		31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [2]	4,5 89407_466509_450		33,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [2]	7,5 89407_466509_750		38,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [3]	1,5 89405_466507_150		29,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [3]	4,5 89405_466507_450		31,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4442 [3]	7,5 89405_466507_750		36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [1]	1,5 89403_466505_150		31,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [1]	4,5 89403_466505_450		34,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [1]	7,5 89403_466505_750		38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [2]	1,5 89396_466516_150		36,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [2]	4,5 89396_466516_450		39,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [2]	7,5 89396_466516_750		39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [3]	1,5 89399_466518_150		36,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4443 [3]	4,5 89399_466518_450		39,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4443 [3]	7,5 89399_466518_750		40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4444 [1]	1,5 89398_466503_150		31,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4444 [1]	4,5 89398_466503_450		34,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4444 [1]	7,5 89398_466503_750		37,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4444 [2]	1,5 89393_466515_150		37,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4444 [2]	4,5 89393_466515_450		39,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4444 [2]	7,5 89393_466515_750		39,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [1]	1,5 89389_466513_150		36,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [1]	4,5 89389_466513_450		39,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [1]	7,5 89389_466513_750		39,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [2]	1,5 89395_466503_150		32,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [2]	4,5 89395_466503_450		34,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [2]	7,5 89395_466503_750		37,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [3]	1,5 89392_466503_150		31,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [3]	4,5 89392_466503_450		34,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [3]	7,5 89392_466503_750		38,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [4]	1,5 89390_466501_150		28,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [4]	4,5 89390_466501_450		31,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [4]	7,5 89390_466501_750		36,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [5]	1,5 89386_466513_150		36,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [5]	4,5 89386_466513_450		39,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4445 [5]	7,5 89386_466513_750		39,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [1]	1,5 89388_466499_150		32,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [1]	4,5 89388_466499_450		35,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [1]	7,5 89388_466499_750		38,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [2]	1,5 89383_466504_150		35,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [2]	4,5 89383_466504_450		38,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [2]	7,5 89383_466504_750		40,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [3]	1,5 89383_466511_150		36,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [3]	4,5 89383_466511_450		38,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4446 [3]	7,5 89383_466511_750		39,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [1]	1,5 89461_466546_150		36,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [1]	4,5 89461_466546_450		38,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [1]	7,5 89461_466546_750		40,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [2]	1,5 89465_466546_150		35,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [2]	4,5 89465_466546_450		36,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [2]	7,5 89465_466546_750		37,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [3]	1,5 89467_466544_150		35,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [3]	4,5 89467_466544_450		36,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [3]	7,5 89467_466544_750		38,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [4]	1,5 89469_466543_150		38,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [4]	4,5 89469_466543_450		39,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [4]	7,5 89469_466543_750		39,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [5]	1,5 89469_466540_150		36,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [5]	4,5 89469_466540_450		37,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [5]	7,5 89469_466540_750		38,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [6]	1,5 89466_466537_150		32,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [6]	4,5 89466_466537_450		35,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4447 [6]	7,5 89466_466537_750		38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4448 [1]	1,5 89461_466535_150		32,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4448 [1]	4,5 89461_466535_450		34,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4448 [1]	7,5 89461_466535_750		38,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4448 [2]	1,5 89456_466544_150		34,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4448 [2]	4,5 89456_466544_450		37,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4448 [2]	7,5 89456_466544_750		40,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [1]	1,5 89456_466532_150		31,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [1]	4,5 89456_466532_450		34,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [1]	7,5 89456_466532_750		38,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [2]	1,5 89455_466530_150		29,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [2]	4,5 89455_466530_450		31,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [2]	7,5 89455_466530_750		34,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [3]	1,5 89451_466542_150		34,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [3]	4,5 89451_466542_450		37,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4449 [3]	7,5 89451_466542_750		40,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4450 [1]	1,5 89452_466527_150		32,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4450 [1]	4,5 89452_466527_450		34,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4450 [1]	7,5 89452_466527_750		38,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4450 [2]	1,5 89447_466539_150		34,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4450 [2]	4,5 89447_466539_450		37,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4450 [2]	7,5 89447_466539_750		40,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [1]	1,5 89448_466525_150		32,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [1]	4,5 89448_466525_450		35,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [1]	7,5 89448_466525_750		38,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4451 [2]	1,5 89440_466537_150		35,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [2]	4,5 89440_466537_450		38,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [2]	7,5 89440_466537_750		40,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [3]	1,5 89443_466538_150		34,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [3]	4,5 89443_466538_450		37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4451 [3]	7,5 89443_466538_750		40,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [1]	1,5 89443_466523_150		32,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [1]	4,5 89443_466523_450		35,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [1]	7,5 89443_466523_750		38,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [2]	1,5 89437_466527_150		35,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [2]	4,5 89437_466527_450		38,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [2]	7,5 89437_466527_750		40,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [3]	1,5 89437_466534_150		35,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [3]	4,5 89437_466534_450		37,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4452 [3]	7,5 89437_466534_750		40,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [1]	1,5 89423_466528_150		36,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [1]	4,5 89423_466528_450		39,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [1]	7,5 89423_466528_750		40,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [2]	1,5 89428_466524_150		34,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [2]	4,5 89428_466524_450		36,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [2]	7,5 89428_466524_750		39,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [3]	1,5 89427_466518_150		34,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [3]	4,5 89427_466518_450		36,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4453 [3]	7,5 89427_466518_750		39,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [1]	1,5 89422_466515_150		32,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [1]	4,5 89422_466515_450		34,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [1]	7,5 89422_466515_750		38,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [2]	1,5 89416_466525_150		35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [2]	4,5 89416_466525_450		38,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [2]	7,5 89416_466525_750		39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [3]	1,5 89418_466527_150		35,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [3]	4,5 89418_466527_450		39,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4454 [3]	7,5 89418_466527_750		39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4455 [1]	1,5 89417_466513_150		31,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4455 [1]	4,5 89417_466513_450		34,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4455 [1]	7,5 89417_466513_750		38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4455 [2]	1,5 89413_466523_150		35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4455 [2]	4,5 89413_466523_450		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4455 [2]	7,5 89413_466523_750		39,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4456 [1]	1,5 89424_466482_150		33,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4456 [1]	4,5 89424_466482_450		35,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4456 [1]	7,5 89424_466482_750		38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4456 [2]	1,5 89420_466492_150		32,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4456 [2]	4,5 89420_466492_450		35,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4456 [2]	7,5 89420_466492_750		38,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4457 [1]	1,5 89419_466480_150		33,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4457 [1]	4,5 89419_466480_450		35,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4457 [1]	7,5 89419_466480_750		38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4457 [2]	1,5 89415_466489_150		32,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4457 [2]	4,5 89415_466489_450		35,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4457 [2]	7,5 89415_466489_750		38,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4458 [1]	1,5 89414_466478_150		33,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4458 [1]	4,5 89414_466478_450		35,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4458 [1]	7,5 89414_466478_750		38,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4458 [2]	1,5 89410_466487_150		32,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4458 [2]	4,5 89410_466487_450		35,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4458 [2]	7,5 89410_466487_750		38,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4459 [1]	1,5 89409_466476_150		33,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4459 [1]	4,5 89409_466476_450		35,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4459 [1]	7,5 89409_466476_750		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4459 [2]	1,5 89405_466485_150		32,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4459 [2]	4,5 89405_466485_450		35,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4459 [2]	7,5 89405_466485_750		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4460 [1]	1,5 89403_466472_150		34,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4460 [1]	4,5 89403_466472_450		35,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4460 [1]	7,5 89403_466472_750		38,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4460 [2]	1,5 89400_466483_150		32,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4460 [2]	4,5 89400_466483_450		35,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4460 [2]	7,5 89400_466483_750		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [1]	1,5 89399_466471_150		34,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [1]	4,5 89399_466471_450		37,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [1]	7,5 89399_466471_750		39,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [2]	1,5 89394_466475_150		35,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4461 [2]	4,5 89394_466475_450		38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [2]	7,5 89394_466475_750		39,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [3]	1,5 89395_466481_150		33,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [3]	4,5 89395_466481_450		35,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4461 [3]	7,5 89395_466481_750		38,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [1]	1,5 89475_466518_150		33,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [1]	4,5 89475_466518_450		36,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [1]	7,5 89475_466518_750		38,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [2]	1,5 89480_466518_150		35,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [2]	4,5 89480_466518_450		36,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [2]	7,5 89480_466518_750		38,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [3]	1,5 89482_466517_150		38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [3]	4,5 89482_466517_450		39,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [3]	7,5 89482_466517_750		39,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [4]	1,5 89482_466514_150		35,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [4]	4,5 89482_466514_450		38,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [4]	7,5 89482_466514_750		38,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [5]	1,5 89482_466512_150		36,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [5]	4,5 89482_466512_450		39,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [5]	7,5 89482_466512_750		39,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [6]	1,5 89480_466508_150		34,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [6]	4,5 89480_466508_450		36,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4462 [6]	7,5 89480_466508_750		38,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4463 [1]	1,5 89475_466506_150		33,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4463 [1]	4,5 89475_466506_450		35,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4463 [1]	7,5 89475_466506_750		38,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4463 [2]	1,5 89471_466515_150		33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4463 [2]	4,5 89471_466515_450		35,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4463 [2]	7,5 89471_466515_750		38,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4464 [1]	1,5 89470_466503_150		33,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4464 [1]	4,5 89470_466503_450		35,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4464 [1]	7,5 89470_466503_750		38,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4464 [2]	1,5 89466_466513_150		32,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4464 [2]	4,5 89466_466513_450		35,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4464 [2]	7,5 89466_466513_750		38,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4465 [1]	1,5 89466_466501_150		33,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4465 [1]	4,5 89466_466501_450		35,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4465 [1]	7,5 89466_466501_750		38,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4465 [2]	1,5 89461_466511_150		32,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4465 [2]	4,5 89461_466511_450		35,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4465 [2]	7,5 89461_466511_750		38,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [1]	1,5 89462_466499_150		32,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [1]	4,5 89462_466499_450		34,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [1]	7,5 89462_466499_750		38,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [2]	1,5 89460_466497_150		33,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [2]	4,5 89460_466497_450		35,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [2]	7,5 89460_466497_750		38,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [3]	1,5 89453_466508_150		29,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [3]	4,5 89453_466508_450		31,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [3]	7,5 89453_466508_750		35,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [4]	1,5 89456_466508_150		32,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [4]	4,5 89456_466508_450		34,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4466 [4]	7,5 89456_466508_750		37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [1]	1,5 89456_466496_150		33,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [1]	4,5 89456_466496_450		35,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [1]	7,5 89456_466496_750		38,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [2]	1,5 89450_466501_150		35,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [2]	4,5 89450_466501_450		37,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [2]	7,5 89450_466501_750		40,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [3]	1,5 89451_466508_150		33,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [3]	4,5 89451_466508_450		35,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4467 [3]	7,5 89451_466508_750		38,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [1]	1,5 89435_466498_150		32,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [1]	4,5 89435_466498_450		35,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [1]	7,5 89435_466498_750		38,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [2]	1,5 89440_466494_150		35,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [2]	4,5 89440_466494_450		38,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [2]	7,5 89440_466494_750		39,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [3]	1,5 89439_466488_150		36,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [3]	4,5 89439_466488_450		38,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4468 [3]	7,5 89439_466488_750		39,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4469 [1]	1,5 89436_466485_150		33,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4469 [1]	4,5 89436_466485_450		35,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4469 [1]	7,5 89436_466485_750		38,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4469 [2]	1,5 89429_466498_150		32,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4469 [2]	4,5 89429_466498_450		36,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4469 [2]	7,5 89429_466498_750		39,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4470 [1]	1,5 89429_466484_150		33,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4470 [1]	4,5 89429_466484_450		35,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4470 [1]	7,5 89429_466484_750		39,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4470 [2]	1,5 89425_466494_150		32,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4470 [2]	4,5 89425_466494_450		35,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4470 [2]	7,5 89425_466494_750		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4471 [1]	1,5 89440_466443_150		32,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4471 [1]	4,5 89440_466443_450		35,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4471 [1]	7,5 89440_466443_750		37,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4471 [2]	1,5 89433_466455_150		33,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4471 [2]	4,5 89433_466455_450		36,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4471 [2]	7,5 89433_466455_750		39,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4472 [1]	1,5 89433_466443_150		32,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4472 [1]	4,5 89433_466443_450		34,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4472 [1]	7,5 89433_466443_750		38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4472 [2]	1,5 89428_466452_150		33,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4472 [2]	4,5 89428_466452_450		35,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4472 [2]	7,5 89428_466452_750		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4473 [1]	1,5 89428_466440_150		32,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4473 [1]	4,5 89428_466440_450		34,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4473 [1]	7,5 89428_466440_750		38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4473 [2]	1,5 89423_466449_150		33,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4473 [2]	4,5 89423_466449_450		35,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4473 [2]	7,5 89423_466449_750		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4474 [1]	1,5 89417_466446_150		34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4474 [1]	4,5 89417_466446_450		36,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4474 [1]	7,5 89417_466446_750		39,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4474 [2]	1,5 89423_466437_150		32,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4474 [2]	4,5 89423_466437_450		35,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4474 [2]	7,5 89423_466437_750		37,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [1]	1,5 89418_466432_150		34,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [1]	4,5 89418_466432_450		37,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [1]	7,5 89418_466432_750		37,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [2]	1,5 89412_466437_150		36,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [2]	4,5 89412_466437_450		38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [2]	7,5 89412_466437_750		38,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [3]	1,5 89412_466443_150		34,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [3]	4,5 89412_466443_450		36,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4475 [3]	7,5 89412_466443_750		38,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [1]	1,5 89494_466485_150		34,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [1]	4,5 89494_466485_450		36,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [1]	7,5 89494_466485_750		37,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [2]	1,5 89499_466482_150		36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [2]	4,5 89499_466482_450		39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [2]	7,5 89499_466482_750		39,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [3]	1,5 89495_466477_150		33,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [3]	4,5 89495_466477_450		35,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [3]	7,5 89495_466477_750		37,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [4]	1,5 89490_466486_150		34,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [4]	4,5 89490_466486_450		36,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4476 [4]	7,5 89490_466486_750		39,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [1]	1,5 89485_466483_150		33,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [1]	4,5 89485_466483_450		36,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [1]	7,5 89485_466483_750		39,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [2]	1,5 89491_466475_150		32,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [2]	4,5 89491_466475_450		34,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [2]	7,5 89491_466475_750		37,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [3]	1,5 89489_466473_150		32,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [3]	4,5 89489_466473_450		33,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4477 [3]	7,5 89489_466473_750		35,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4478 [1]	1,5 89486_466469_150		33,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4478 [1]	4,5 89486_466469_450		35,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4478 [1]	7,5 89486_466469_750		37,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4478 [2]	1,5 89480_466480_150		33,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4478 [2]	4,5 89480_466480_450		35,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4478 [2]	7,5 89480_466480_750		39,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4479 [1]	1,5 89481_466466_150		33,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4479 [1]	4,5 89481_466466_450		35,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4479 [1]	7,5 89481_466466_750		37,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4479 [2]	1,5 89474_466478_150		33,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4479 [2]	4,5 89474_466478_450		36,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4479 [2]	7,5 89474_466478_750		39,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4480 [1]	1,5 89475_466463_150		33,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4480 [1]	4,5 89475_466463_450		35,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4480 [1]	7,5 89475_466463_750		37,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4480 [2]	1,5 89469_466475_150		34,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4480 [2]	4,5 89469_466475_450		36,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4480 [2]	7,5 89469_466475_750		38,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [1]	1,5 89470_466460_150		33,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [1]	4,5 89470_466460_450		35,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [1]	7,5 89470_466460_750		37,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [2]	1,5 89464_466465_150		36,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [2]	4,5 89464_466465_450		38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [2]	7,5 89464_466465_750		39,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [3]	1,5 89464_466472_150		36,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [3]	4,5 89464_466472_450		38,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4481 [3]	7,5 89464_466472_750		40,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [1]	1,5 89449_466464_150		33,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [1]	4,5 89449_466464_450		36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [1]	7,5 89449_466464_750		38,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [2]	1,5 89454_466461_150		36,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [2]	4,5 89454_466461_450		38,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [2]	7,5 89454_466461_750		39,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [3]	1,5 89454_466454_150		33,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [3]	4,5 89454_466454_450		35,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4482 [3]	7,5 89454_466454_750		38,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4483 [1]	1,5 89444_466461_150		35,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4483 [1]	4,5 89444_466461_450		37,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4483 [1]	7,5 89444_466461_750		39,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4483 [2]	1,5 89449_466451_150		31,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4483 [2]	4,5 89449_466451_450		34,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4483 [2]	7,5 89449_466451_750		38,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4484 [1]	1,5 89445_466446_150		33,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4484 [1]	4,5 89445_466446_450		35,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4484 [1]	7,5 89445_466446_750		38,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4484 [2]	1,5 89438_466458_150		33,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4484 [2]	4,5 89438_466458_450		36,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4484 [2]	7,5 89438_466458_750		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [1]	1,5 89373_466457_150		35,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [1]	4,5 89373_466457_450		37,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [1]	7,5 89373_466457_750		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [1]	10,5 89373_466457_1050		40,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [2]	1,5 89364_466465_150		36,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [2]	4,5 89364_466465_450		38,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [2]	7,5 89364_466465_750		40,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [2]	10,5 89364_466465_1050		42,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [3]	1,5 89355_466487_150		36,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [3]	4,5 89355_466487_450		38,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [3]	7,5 89355_466487_750		39,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [3]	10,5 89355_466487_1050		42,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [4]	1,5 89355_466502_150		35,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [4]	4,5 89355_466502_450		37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [4]	7,5 89355_466502_750		39,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [4]	10,5 89355_466502_1050		41,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [5]	1,5 89368_466486_150		37,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [5]	4,5 89368_466486_450		40,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [5]	7,5 89368_466486_750		40,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [5]	10,5 89368_466486_1050		39,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [6]	1,5 89376_466467_150		38,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [6]	4,5 89376_466467_450		40,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [6]	7,5 89376_466467_750		40,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [6]	10,5 89376_466467_1050		39,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [7]	1,5 89378_466462_150		38,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [7]	4,5 89378_466462_450		40,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [7]	7,5 89378_466462_750		40,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4485 [7]	10,5 89378_466462_1050		39,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4486 [1]	1,5 89408_466389_150		38,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4486 [1]	4,5 89408_466389_450		39,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4486 [1]	7,5 89408_466389_750		40,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4486 [2]	1,5 89392_466407_150		36,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4486 [2]	4,5 89392_466407_450		38,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4486 [2]	7,5 89392_466407_750		39,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4490 [3]	4,5 89884_465935_450		47,15	49,96	1,96	47,25	-0,75	47,24	-0,76	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,51	-0,49	47	-1
4490 [3]	7,5 89884_465935_750		49,15	52,11	2,96	48,4	-0,75	48,4	-0,75	48,4	-0,75	48,4	-0,75	49,21	-0,75	49,21	0,06	48	-1
4490 [4]	1,5 89881_465946_150		33,33	36,1	0	34,8	-1,3	34,8	-1,3	34,8	-1,3	34,8	-1,3	34,81	-1,29	34,8	-1,3	35	-1
4490 [4]	4,5 89881_465946_450		36,04	38,98	0	37,8	-1,18	37,8	-1,18	37,8	-1,18	37,8	-1,18	37,8	-1,18	37,8	-1,18	38	-1
4490 [4]	7,5 89881_465946_750		39,98	42,9	0	41,41	-1,49	41,42	-1,48	41,42	-1,48	41,41	-1,49	41,42	-1,48	41,41	-1,49	41	-1
4490 [5]	1,5 89882_465948_150		34,91	37,75	0	36,29	-1,46	36,29	-1,46	36,29	-1,46	36,29	-1,46	36,29	-1,46	36,29	-1,46	36	-1
4490 [5]	4,5 89882_465948_450		37,54	40,49	0	39,07	-1,42	39,07	-1,42	39,07	-1,42	39,08	-1,41	39,08	-1,41	39,07	-1,42	39	-1
4490 [5]	7,5 89882_465948_750		41,71	44,61	0	42,83	-1,78	42,84	-1,77	42,84	-1,77	42,84	-1,77	42,84	-1,77	42,83	-1,78	43	-2
4490 [6]	1,5 89885_465951_150		37,46	42,2	0	37,95	-4,25	37,95	-4,25	37,95	-4,25	37,95	-4,25	37,95	-4,25	39,72	-2,48	38	-4
4490 [6]	4,5 89885_465951_450		39,37	43,42	0	40,4	-3,02	40,4	-3,02	40,4	-3,02	40,4	-3,02	40,4	-3,02	41,27	-2,15	40	-3
4490 [6]	7,5 89885_465951_750		42,47	45,55	0	42,81	-2,74	42,81	-2,74	42,81	-2,74	42,81	-2,74	42,82	-2,73	43,44	-2,11	43	-3
4491 [1]	1,5 89895_465952_150		33,5	36,62	0	35,31	-1,31	35,31	-1,31	35,31	-1,31	35,31	-1,31	35,31	-1,31	35,31	-1,31	35	-1
4491 [1]	4,5 89895_465952_450		36,07	39,31	0	38,06	-1,25	38,06	-1,25	38,06	-1,25	38,07	-1,24	38,06	-1,25	38,06	-1,25	38	-1
4491 [1]	7,5 89895_465952_750		39,66	42,81	0	41,19	-1,62	41,19	-1,62	41,18	-1,63	41,17	-1,64	41,19	-1,62	41,18	-1,63	41	-2
4491 [2]	1,5 89900_465942_150		43,62	46,07	0	43,91	-2,16	43,91	-2,16	43,9	-2,17	43,9	-2,17	43,91	-2,16	44,16	-1,91	44	-2
4491 [2]	4,5 89900_465942_450		46,91	49,89	1,89	47,28	-0,72	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,48	-0,52	47	-1
4491 [2]	7,5 89900_465942_750		48,68	51,79	3,11	48,28	-0,4	48,28	-0,4	48,28	-0,4	48,28	-0,4	48,28	-0,4	48,99	0,31	48	-0
4491 [3]	1,5 89897_465940_150		44,71	47,97	0	44,64	-3,33	44,64	-3,33	44,64	-3,33	44,64	-3,33	44,63	-3,34	45,6	-2,37	45	-3
4491 [3]	4,5 89897_465940_450		47,94	51,19	3,19	48,11	0,11	48,1	0,1	48,1	0,1	48,1	0,1	48,09	0,09	48,62	0,62	48	0,1
4491 [3]	7,5 89897_465940_750		49,34	52,57	3,23	48,88	-0,46	48,88	-0,46	48,88	-0,46	48,88	-0,46	48,88	-0,46	49,72	0,38	49	0
4491 [4]	1,5 89893_465944_150		38,82	41,94	0	40,08	-1,86	40,08	-1,86	40,08	-1,86	40,08	-1,86	40,08	-1,86	40,08	-1,86	40	-2
4491 [4]	4,5 89893_465944_450		45,19	48,41	0,41	45,85	-2,15	45,84	-2,16	45,83	-2,17	45,83	-2,17	45,83	-2,17	45,89	-2,11	46	-2
4491 [4]	7,5 89893_465944_750		48,04	51,12	3,08	47,64	-0,4	47,64	-0,4	47,64	-0,4	47,64	-0,4	47,64	-0,4	48,32	0,28	48	-0
4491 [5]	1,5 89891_465945_150		43,16	44,69	0	42,85	-1,84	42,85	-1,84	42,85	-1,84	42,85	-1,84	42,83	-1,86	42,83	-1,86	43	-2
4491 [5]	4,5 89891_465945_450		46,7	49,42	1,42	46,94	-1,06	46,94	-1,06	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,92	-1,08	47	-1	47	-1
4491 [5]	7,5 89891_465945_750		48,71	51,41	2,7	48,1	-0,61	48,1	-0,61	48,1	-0,61	48,1	-0,61	48,09	-0,62	48,74	0,03	48	-1
4491 [6]	1,5 89889_465952_150		38,08	43,31	0	38,23	-5,08	38,23	-5,08	38,23	-5,08	38,23	-5,08	38,23	-5,08	40,64	-2,67	38	-5
4491 [6]	4,5 89889_465952_450		39,24	43,24	0	40,19	-3,05	40,19	-3,05	40,19	-3,05	40,19	-3,05	40,19	-3,05	41,05	-2,19	40	-3
4491 [6]	7,5 89889_465952_750		42,25	45,06	0	42,39	-2,67	42,39	-2,67	42,4	-2,66	42,39	-2,67	42,4	-2,66	42,91	-2,15	42	-3
4492 [1]	1,5 89906_465944_150		42,52	45,36	0	43,51	-1,85	43,5	-1,86	43,5	-1,86	43,5	-1,86	43,5	-1,86	43,51	-1,85	44	-2
4492 [1]	4,5 89906_465944_450		46,16	49,77	1,77	47,04	-0,96	47,03	-0,97	47,03	-0,97	47,03	-0,97	47,03	-0,97	47,27	-0,73	47	-1
4492 [1]	7,5 89906_465944_750		48,85	51,98	3,13	48,29	-0,56	48,29	-0,56	48,29	-0,56	48,29	-0,56	48,28	-0,57	49,1	0,25	48	-1
4492 [2]	1,5 89902_465943_150		43,3	45,55	0	43,74	-1,81	43,73	-1,82	43,73	-1,82	43,73	-1,82	43,73	-1,82	43,76	-1,79	44	-2
4492 [2]	4,5 89902_465943_450		46,58	49,7	1,7	47,14	-0,86	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,29	-0,71	47	-1
4492 [2]	7,5 89902_465943_750		48,69	51,94	3,25	48,39	-0,3	48,39	-0,3	48,39	-0,3	48,39	-0,3	48,38	-0,31	49,09	0,4	48	-0
4492 [3]	1,5 89899_465953_150		33,66	36,87	0	35,58	-1,29	35,58	-1,29	35,58	-1,29	35,58	-1,29	35,58	-1,29	35,58	-1,29	36	-1
4492 [3]	4,5 89899_465953_450		36,63	39,82	0	38,52	-1,3	38,52	-1,3	38,52	-1,3	38,52	-1,3	38,52	-1,3	38,52	-1,3	39	-1
4492 [3]	7,5 89899_465953_750		40,2	43,58	0	41,84	-1,74	41,85	-1,73	41,85	-1,73	41,85	-1,73	41,86	-1,72	41,84	-1,74	42	-2
4492 [4]	1,5 89903_465958_150		35,78	39,59	0	36,76	-2,83	36,76	-2,83	36,75	-2,84	36,75	-2,84	36,76	-2,83	37,6	-1,99	37	-3
4492 [4]	4,5 89903_465958_450		40,92	43,87	0	41,6	-2,27	41,6	-2,27	41,6	-2,27	41,6	-2,27	41,6	-2,27	41,91	-1,96	42	-2
4492 [4]	7,5 89903_465958_750		41,73	44,99	0	42,38	-2,61	42,38	-2,61	42,38	-2,61	42,38	-2,61	42,38	-2,61	42,83	-2,16	42	-3
4492 [5]	1,5 89907_465955_150		37,88	40,47	0	39,03	-1,44	39,03	-1,44	39,03	-1,44	39,03	-1,44	39,03	-1,44	39,03	-1,44	39	-1
4492 [5]	4,5 89907_465955_450		42,69	44,85	0	43,04	-1,81	43,04	-1,81	43,04	-1,81	43,04	-1,81	43,03	-1,82	43,12	-1,73	43	-2
4492 [5]	7,5 89907_465955_750		44,78	46,26	0	44,04	-2,22	44,04	-2,22	44,04	-2,22	44,04	-2,22	44,02	-2,24	44,27	-1,99	44	-2
4492 [6]	1,5 89906_465949_150		37,16	39,78	0	38,14	-1,64	38,14	-1,64	38,14	-1,64	38,14	-1,64	38,14	-1,64	38,14	-1,64	38	-2
4492 [6]	4,5 89906_465949_450		40,97	43,6	0	41,59	-2,01	41,59	-2,01	41,59	-2,01	41,59	-2,01	41,58	-2,02	41,7	-1,94	42	-2
4492 [6]	7,5 89906_465949_750		44,1	45,99	0	43,42	-2,57	43,42	-2,57	43,42	-2,57	43,42	-2,57	43,41	-2,58	43,79	-2,2	43	-3
4493 [1]	1,5 89933_465915_150		38,93	41,7	0	40,13	-1,57	40,13	-1,57	40,13	-1,57	40,13	-1,57	40,13	-1,57	40,13	-1,57	40	-2
4493 [1]	4,5 89933_465915_450		44,67	46,57	0	43,64	-2,93	43,64	-2,93	43,64	-2,93	43,64	-2,93	43,64	-2,93	44,32	-2,25	44	-3
4493 [2]	1,5 89937_465913_150		38,53	40,65	0	39,21	-1,44	39,21	-1,44	39,22	-1,43	39,22	-1,43	39,22	-1,43	39,26	-1,39	39	-1
4493 [2]	4,5 89937_465913_450		43,33	44,65	0	42,78	-1,87	42,78	-1,87	42,78	-1,87	42,78	-1,87	42,78	-1,87	42,94	-1,71	43	-2
4493 [3]	1,5 89940_465912_150		40,49	44,36	0	41,01	-3,35	41,01	-3,35	41,01	-3,35	41,01	-3,35	41,01	-3,35	42,1	-2,26	41	-3
4493 [3]	4,5 89940_465912_450		44,64	47,7	0	44,2	-3,5	44,2	-3,5	44,2	-3,5	44,2	-3,5	44,2	-3,5	45,19	-2,51	44	-4
4493 [4]	1,5 89939_465906_150		44,67	47,54	0	45,35	-2,19	45,34	-2,2	45,34	-2,2	45,34	-2,2	45,33	-2,21	45,55	-1,99	45	-2
4493 [4]	4,5 89939_465906_450		48,42	51,22	2,8	47,96	-0,46	47,96	-0,46	47,96	-0,46	47,96	-0,46	47,95	-0,47	48,64	0,22	48	-0
4493 [5]	1,5 89934_465906_150		44,05	47,43	0	44,89	-2,54	44,89	-2,54	44,89	-2,54	44,89	-2,54	44,87	-2,56	45,33	-2,1	45	-3
4493 [5]	4,5 89934_465906_450		49,2	51,73	2,53	48,77	-0,43	48,77	-0,43	48,77	-0,43	48,77	-0,43	48,77	-0,43	49,25	0,05	49	-0
4493 [6]	1,5 89927_465904_150		42,65	45,52	0	43,47	-2,05	43,47	-2,05	43,47	-2,05	43,47	-2,05	43,46	-2,06	43,62	-1,9	43	-2
4493 [6]	4,5 89927_465904_450		48,06	50,91	2,85	48,09	0,03	48,08	0,02	48,08	0,02	48,08	0,02	48,07	0,01	48,39	0,33	48	0
4493 [7]	1,5 89920_465905_150		43,64	47,47	0	43,83	-3,64	43,83	-3,64	43,83	-3,64	43,82	-3,65	43,82	-3,65	44,95	-2,52	44	-4
4493 [7]	4,5 89920_465905_450		48,24	51,06	2,82	47,88	-0,36	47,88	-0,36	47,88	-0,36	47,88	-0,36	47,88	-0,36	48,46	0,22	48	-0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4494 [2]	4,5 89821_465910_450		48,11	52,08	3,97	47,47	-0,64	47,47	-0,64	47,46	-0,65	47,46	-0,65	47,46	-0,65	49,05	0,94	47	-1
4494 [2]	7,5 89821_465910_750		50,68	53,63	2,95	48,93	-1,75	48,93	-1,75	48,93	-1,75	48,93	-1,75	48,93	-1,75	50,48	-0,2	49	-2
4494 [3]	1,5 89819_465914_150		42,31	47,63	0	41,83	-5,8	41,83	-5,8	41,83	-5,8	41,83	-5,8	41,83	-5,8	44,41	-3,22	42	-6
4494 [3]	4,5 89819_465914_450		45,89	50,23	2,23	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,95	-2,05	45,95	-2,05	45,95	-2,05	47,14	-0,86	46	-2
4494 [3]	7,5 89819_465914_750		49,46	52,81	3,35	48,07	-1,39	48,07	-1,39	48,07	-1,39	48,06	-1,4	48,07	-1,39	49,55	0,09	48	-1
4494 [4]	1,5 89817_465916_150		43,16	49,06	1,06	42,26	-5,74	42,26	-5,74	42,26	-5,74	42,26	-5,74	42,27	-5,73	45,71	-2,29	42	-6
4494 [4]	4,5 89817_465916_450		46,5	50,81	2,81	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,31	-1,69	46,31	-1,69	46,31	-1,69	47,83	-0,17	46	-2
4494 [4]	7,5 89817_465916_750		49,69	52,85	3,16	48,05	-1,64	48,05	-1,64	48,04	-1,65	48,04	-1,65	48,04	-1,65	49,66	-0,03	48	-2
4494 [5]	1,5 89818_465924_150		39,83	45,57	0	39,5	-6,07	39,5	-6,07	39,51	-6,06	39,51	-6,06	39,51	-6,06	42,56	-3,01	40	-6
4494 [5]	4,5 89818_465924_450		40,96	45,78	0	41,24	-4,54	41,24	-4,54	41,24	-4,54	41,24	-4,54	41,25	-4,53	43,07	-2,71	41	-5
4494 [5]	7,5 89818_465924_750		43,72	47,17	0	43,85	-3,32	43,85	-3,32	43,85	-3,32	43,85	-3,32	43,85	-3,32	44,74	-2,43	44	-3
4495 [1]	1,5 89832_465914_150		41,12	46,05	0	41,75	-4,3	41,75	-4,3	41,74	-4,31	41,74	-4,31	41,75	-4,3	43,24	-2,81	42	-4
4495 [1]	4,5 89832_465914_450		45,94	49,99	1,99	46,57	-1,43	46,55	-1,45	46,52	-1,48	46,52	-1,48	46,53	-1,47	47,33	-0,67	47	-1
4495 [1]	7,5 89832_465914_750		49,45	52,6	3,15	48,4	-1,05	48,38	-1,07	48,37	-1,08	48,37	-1,08	48,37	-1,08	49,64	0,19	48	-1
4495 [2]	1,5 89828_465913_150		41,9	47,74	0	42,27	-5,47	42,27	-5,47	42,27	-5,47	42,27	-5,47	42,27	-5,47	44,63	-3,11	42	-5
4495 [2]	4,5 89828_465913_450		46,47	50,69	2,69	46,78	-1,22	46,77	-1,23	46,76	-1,24	46,76	-1,24	46,76	-1,24	47,84	-0,16	47	-1
4495 [2]	7,5 89828_465913_750		49,52	52,78	3,26	48,28	-1,24	48,27	-1,25	48,26	-1,26	48,26	-1,26	48,26	-1,26	49,71	0,19	48	-1
4495 [3]	1,5 89826_465927_150		39	44,36	0	38,99	-5,37	38,99	-5,37	38,99	-5,37	38,99	-5,37	38,99	-5,37	41,47	-2,89	39	-5
4495 [3]	4,5 89826_465927_450		40,38	44,89	0	40,99	-3,9	40,99	-3,9	40,99	-3,9	40,99	-3,9	40,99	-3,9	42,36	-2,53	41	-4
4495 [3]	7,5 89826_465927_750		43,33	46,67	0	43,79	-2,88	43,79	-2,88	43,79	-2,88	43,79	-2,88	43,79	-2,88	44,39	-2,28	44	-3
4495 [4]	1,5 89832_465919_150		36,99	39,55	0	37,84	-1,71	37,84	-1,71	37,84	-1,71	37,84	-1,71	37,84	-1,71	37,83	-1,72	38	-2
4495 [4]	4,5 89832_465919_450		44,37	45,65	0	43,56	-2,09	43,56	-2,09	43,56	-2,09	43,56	-2,09	43,56	-2,09	43,71	-1,94	44	-2
4495 [4]	7,5 89832_465919_750		46,61	47,49	0	45,42	-2,07	45,42	-2,07	45,42	-2,07	45,42	-2,07	45,42	-2,06	45,55	-1,94	45	-2
4496 [1]	1,5 89845_465920_150		40,8	45,88	0	41,71	-4,17	41,7	-4,18	41,69	-4,19	41,69	-4,19	41,69	-4,19	43,17	-2,71	42	-4
4496 [1]	4,5 89845_465920_450		46,47	49,66	1,66	46,5	-1,5	46,47	-1,53	46,43	-1,57	46,43	-1,57	46,44	-1,56	47,18	-0,82	46	-2
4496 [1]	7,5 89845_465920_750		49,02	51,91	2,89	47,84	-1,18	47,83	-1,19	47,82	-1,2	47,82	-1,2	47,82	-1,2	49,03	0,01	48	-1
4496 [2]	1,5 89841_465918_150		42,46	48,09	0,09	42,63	-5,37	42,62	-5,38	42,61	-5,39	42,61	-5,39	42,61	-5,39	45,09	-2,91	43	-5
4496 [2]	4,5 89841_465918_450		47,21	50,85	2,85	47,14	-0,86	47,11	-0,89	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,08	-0,92	48,17	0,17	47	-1
4496 [2]	7,5 89841_465918_750		49,85	52,69	2,84	48,43	-1,42	48,41	-1,44	48,4	-1,45	48,4	-1,45	48,4	-1,45	49,76	-0,09	48	-1
4496 [3]	1,5 89837_465921_150		39,02	42,81	0	39,85	-2,96	39,84	-2,97	39,82	-2,99	39,82	-2,99	39,83	-2,98	40,45	-2,36	40	-3
4496 [3]	4,5 89837_465921_450		43	46,59	0	44,12	-2,47	44,06	-2,53	44	-2,59	44	-2,59	44,01	-2,58	44,34	-2,25	44	-3
4496 [3]	7,5 89837_465921_750		48,2	51,14	2,94	47,09	-1,11	47,07	-1,13	47,05	-1,15	47,05	-1,15	47,05	-1,15	48,21	0,01	47	-1
4496 [4]	1,5 89835_465923_150		38,66	41,52	0	39,61	-1,91	39,6	-1,92	39,57	-1,95	39,57	-1,95	39,58	-1,94	39,63	-1,89	40	-2
4496 [4]	4,5 89835_465923_450		44,43	46,65	0	44,6	-2,05	44,56	-2,09	44,51	-2,14	44,51	-2,14	44,52	-2,13	44,63	-2,02	45	-2
4496 [4]	7,5 89835_465923_750		48,18	50,42	2,24	47,04	-1,14	47,02	-1,16	47,01	-1,17	47,01	-1,17	47,01	-1,17	47,77	-0,41	47	-1
4496 [5]	1,5 89836_465931_150		38,78	44,43	0	39	-5,43	39	-5,43	39	-5,43	39	-5,43	39	-5,43	41,51	-2,92	39	-5
4496 [5]	4,5 89836_465931_450		40,12	44,94	0	40,94	-4	40,94	-4	40,94	-4	40,94	-4	40,94	-4	42,34	-2,6	41	-4
4496 [5]	7,5 89836_465931_750		43,35	46,84	0	43,82	-3,02	43,82	-3,02	43,82	-3,02	43,82	-3,02	43,82	-3,02	44,45	-2,39	44	-3
4497 [1]	1,5 89850_465927_150		36,89	40,93	0	37,91	-3,02	37,91	-3,02	37,91	-3,02	37,91	-3,02	37,91	-3,02	38,64	-2,29	38	-3
4497 [1]	4,5 89850_465927_450		44,68	46,52	0	43,69	-2,83	43,69	-2,83	43,69	-2,83	43,69	-2,83	43,69	-2,83	44,19	-2,33	44	-3
4497 [1]	7,5 89850_465927_750		46,14	47,74	0	45,08	-2,66	45,08	-2,66	45,08	-2,66	45,08	-2,66	45,08	-2,66	45,51	-2,23	45	-3
4497 [2]	1,5 89851_465922_150		40,51	43,89	0	41,37	-2,52	41,37	-2,52	41,37	-2,52	41,37	-2,52	41,37	-2,52	41,72	-2,17	41	-3
4497 [2]	4,5 89851_465922_450		46,75	49,08	1,08	46,4	-1,6	46,37	-1,63	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,76	-1,24	46	-2
4497 [2]	7,5 89851_465922_750		48,95	51,6	2,65	47,65	-1,3	47,63	-1,32	47,63	-1,32	47,63	-1,32	47,63	-1,32	48,75	-0,2	48	-1
4497 [3]	1,5 89847_465920_150		40,97	45,75	0	41,9	-3,85	41,9	-3,85	41,89	-3,86	41,89	-3,86	41,89	-3,86	43,12	-2,63	42	-4
4497 [3]	4,5 89847_465920_450		46,96	49,8	1,8	46,77	-1,23	46,74	-1,26	46,71	-1,29	46,7	-1,3	46,71	-1,29	47,35	-0,65	47	-1
4497 [3]	7,5 89847_465920_750		49,23	52,05	2,82	47,98	-1,25	47,97	-1,26	47,96	-1,27	47,96	-1,27	47,96	-1,27	49,18	-0,05	48	-1
4497 [4]	1,5 89843_465931_150		33,13	36,11	0	34,65	-1,46	34,65	-1,46	34,65	-1,46	34,65	-1,46	34,65	-1,46	34,65	-1,46	35	-1
4497 [4]	4,5 89843_465931_450		35,75	38,93	0	37,65	-1,28	37,65	-1,28	37,65	-1,28	37,65	-1,28	37,65	-1,28	37,65	-1,28	38	-1
4497 [4]	7,5 89843_465931_750		40,69	43,64	0	42,03	-1,61	42,03	-1,61	42,03	-1,61	42,03	-1,61	42,04	-1,6	42,03	-1,61	42	-2
4497 [5]	1,5 89845_465934_150		34,79	37,67	0	36,1	-1,57	36,1	-1,57	36,1	-1,57	36,1	-1,57	36,1	-1,57	36,1	-1,57	36	-2
4497 [5]	4,5 89845_465934_450		37,32	40,44	0	38,95	-1,49	38,95	-1,49	38,95	-1,49	38,95	-1,49	38,95	-1,49	38,95	-1,49	39	-1
4497 [5]	7,5 89845_465934_750		41,84	44,97	0	43,12	-1,85	43,13	-1,84	43,13	-1,84	43,13	-1,84	43,13	-1,84	43,12	-1,85	43	-2
4497 [6]	1,5 89848_465936_150		38,68	44,05	0	38,8	-5,25	38,8	-5,25	38,8	-5,25	38,8	-5,25	38,8	-5,25	41,2	-2,85	39	-5
4497 [6]	4,5 89848_465936_450		40,09	44,66	0	40,81	-3,85	40,81	-3,85	40,81	-3,85	40,81	-3,85	40,81	-3,85	42,16	-2,5	41	-4
4497 [6]	7,5 89848_465936_750		42,92	46,33	0	43,39	-2,94	43,38	-2,95	43,38	-2,95	43,38	-2,95	43,38	-2,95	44,04	-2,29	43	-3
4498 [1]	1,5 89755_465893_150		48,72	53,47	4,75	46,14	-2,58	46,14	-2,58	46,14	-2,58	46,14	-2,58	46,14	-2,58	50,11	1,39	46	-3
4498 [1]	4,5 89755_465893_450		52,22	54,78	2,56	49,19	-3,03	49,19	-3,03	49,19	-3,03	49,19	-3,03	49,19	-3,03	51,57	-0,65	49	-3
4498 [1]	7,5 89755_465893_750		54,43	56,86	2,43	52,37	-2,06	52,37	-2,06	52,37	-2,06	52,37	-2,06	52,37	-2,06	53,52	-0,91	52	-2
4498 [2]	1,5 89751_465903_150		45,83	52,06	4,06	44,76	-3,24	44,76	-3,24	44,76	-3,24	44,76	-3,24	44,76	-3,24	48,74	0,74	45	-3
4498 [2]	4,5 89751_465903_450		48,8	52,38	3,58	46,57	-2,23	46,57	-2,23	46,56	-2,24	46,56	-2,24	46,56	-2,24	49			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4500 [2]	7,5 89761_465907_750		49,62	52,41	2,79	47,49	-2,13	47,48	-2,14	47,45	-2,17	47,44	-2,18	47,45	-2,17	49,32	-0,3	47	-2
4501 [1]	1,5 89770_465899_150		49,57	54,05	4,48	47,73	-1,84	47,73	-1,84	47,73	-1,84	47,73	-1,84	47,73	-1,84	50,94	1,37	48	-2
4501 [1]	4,5 89770_465899_450		52,29	54,95	2,66	50,07	-2,22	50,07	-2,22	50,07	-2,22	50,07	-2,22	50,07	-2,22	51,96	-0,33	50	-2
4501 [1]	7,5 89770_465899_750		53,73	55,86	2,13	51,36	-2,37	51,36	-2,37	51,35	-2,38	51,35	-2,38	51,35	-2,38	52,7	-1,03	51	-2
4501 [2]	1,5 89764_465908_150		46,31	52,82	4,82	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,14	-2,86	49,42	1,42	45	-3
4501 [2]	4,5 89764_465908_450		48,16	52,41	4,25	46,12	-2,04	46,11	-2,05	46,11	-2,05	46,11	-2,05	46,11	-2,05	49,09	0,93	46	-2
4501 [2]	7,5 89764_465908_750		50,15	53	2,85	47,76	-2,39	47,75	-2,4	47,75	-2,4	47,75	-2,4	47,75	-2,4	49,77	-0,38	48	-2
4501 [3]	1,5 89768_465911_150		45,12	51,02	3,02	43,65	-4,35	43,65	-4,35	43,65	-4,35	43,65	-4,35	43,65	-4,35	47,71	-0,29	44	-4
4501 [3]	4,5 89768_465911_450		46,56	50,61	2,61	44,79	-3,21	44,79	-3,21	44,79	-3,21	44,79	-3,21	44,79	-3,21	47,45	-0,55	45	-3
4501 [3]	7,5 89768_465911_750		48,33	51,3	2,97	46,49	-1,84	46,48	-1,85	46,44	-1,89	46,44	-1,89	46,45	-1,88	48,26	-0,07	46	-2
4501 [4]	1,5 89772_465908_150		38,9	41,49	0	39,84	-1,65	39,84	-1,65	39,84	-1,65	39,84	-1,65	39,84	-1,65	39,84	-1,65	40	-2
4501 [4]	4,5 89772_465908_450		44,79	46,91	0	44,76	-2,15	44,76	-2,15	44,76	-2,15	44,76	-2,15	44,76	-2,15	44,8	-2,11	45	-2
4501 [4]	7,5 89772_465908_750		46,65	48,82	0,82	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,49	-1,51	46	-2
4501 [5]	1,5 89772_465903_150		39,82	42,55	0	40,78	-1,77	40,78	-1,77	40,78	-1,77	40,78	-1,77	40,78	-1,77	40,78	-1,77	41	-2
4501 [5]	4,5 89772_465903_450		46,2	48,43	0,43	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,27	-1,73	46	-2
4501 [5]	7,5 89772_465903_750		48,66	50,99	2,33	48,21	-0,45	48,21	-0,45	48,21	-0,45	48,21	-0,45	48,21	-0,45	48,53	-0,13	48	-0
4502 [1]	1,5 89710_465875_150		55,02	59,45	4,43	52,1	-2,92	52,1	-2,92	52,1	-2,92	52,1	-2,92	52,1	-2,92	55,92	0,9	52	-3
4502 [1]	4,5 89710_465875_450		59,13	60,86	1,73	55,32	-3,81	55,32	-3,81	55,32	-3,81	55,32	-3,81	55,32	-3,81	57,43	-1,7	55	-4
4502 [1]	7,5 89710_465875_750		59,96	61,95	1,99	57,37	-2,59	57,37	-2,59	57,37	-2,59	57,37	-2,59	57,37	-2,59	58,52	-1,44	57	-3
4502 [2]	1,5 89706_465876_150		57,42	61,31	3,89	53,38	-4,04	53,38	-4,04	53,38	-4,04	53,38	-4,04	53,38	-4,04	57,66	0,24	53	-4
4502 [2]	4,5 89706_465876_450		61,2	62,59	1,39	56,66	-4,54	56,66	-4,54	56,66	-4,54	56,66	-4,54	56,66	-4,54	59,03	-2,17	57	-5
4502 [2]	7,5 89706_465876_750		61,94	63,62	1,68	58,89	-3,05	58,89	-3,05	58,89	-3,05	58,89	-3,05	58,89	-3,05	60,09	-1,85	59	-3
4502 [3]	1,5 89704_465877_150		57,64	61,28	3,64	53,66	-3,98	53,66	-3,98	53,66	-3,98	53,66	-3,98	53,66	-3,98	57,72	0,08	54	-4
4502 [3]	4,5 89704_465877_450		61,41	62,66	1,25	56,92	-4,49	56,92	-4,49	56,92	-4,49	56,92	-4,49	56,92	-4,49	59,17	-2,24	57	-4
4502 [3]	7,5 89704_465877_750		62,02	63,63	1,61	59,02	-3	59,02	-3	59,02	-3	59,02	-3	59,02	-3	60,16	-1,86	59	-3
4502 [4]	1,5 89702_465880_150		57,36	60,85	3,49	53,42	-3,94	53,42	-3,94	53,42	-3,94	53,42	-3,94	53,42	-3,94	57,23	-0,13	53	-4
4502 [4]	4,5 89702_465880_450		60,59	61,96	1,37	56,22	-4,37	56,22	-4,37	56,22	-4,37	56,21	-4,38	56,22	-4,37	58,45	-2,14	56	-4
4502 [4]	7,5 89702_465880_750		61,23	62,89	1,66	58,21	-3,02	58,21	-3,02	58,21	-3,02	58,21	-3,02	58,21	-3,02	59,39	-1,84	58	-3
4502 [5]	1,5 89703_465884_150		52,78	56,71	3,93	50,04	-2,74	50,04	-2,74	50,04	-2,74	50,04	-2,74	50,04	-2,74	53,18	0,4	50	-3
4502 [5]	4,5 89703_465884_450		55,48	57,36	1,88	51,99	-3,49	51,98	-3,5	51,98	-3,5	51,98	-3,5	51,98	-3,5	54	-1,48	52	-4
4502 [5]	7,5 89703_465884_750		56,7	58,29	1,59	53,72	-2,98	53,72	-2,98	53,72	-2,98	53,72	-2,98	53,72	-2,98	55	-1,7	54	-3
4502 [6]	1,5 89707_465885_150		50,63	54,43	3,8	48,14	-2,49	48,14	-2,49	48,14	-2,49	48,14	-2,49	48,14	-2,49	50,91	0,28	48	-2
4502 [6]	4,5 89707_465885_450		52,29	54,69	2,4	49,5	-2,79	49,5	-2,79	49,5	-2,79	49,5	-2,79	49,5	-2,79	51,37	-0,92	50	-3
4502 [6]	7,5 89707_465885_750		53,44	55,56	2,12	51,08	-2,36	51,08	-2,36	51,08	-2,36	51,08	-2,36	51,08	-2,36	52,35	-1,09	51	-2
4503 [1]	1,5 89715_465877_150		53,48	58,52	5,04	50,63	-2,85	50,63	-2,85	50,63	-2,85	50,63	-2,85	50,63	-2,85	54,93	1,45	51	-3
4503 [1]	4,5 89715_465877_450		58,27	60,17	1,9	54,55	-3,72	54,55	-3,72	54,55	-3,72	54,55	-3,72	54,55	-3,72	56,71	-1,56	55	-4
4503 [1]	7,5 89715_465877_750		59,52	61,54	2,02	56,83	-2,69	56,83	-2,69	56,83	-2,69	56,83	-2,69	56,83	-2,69	58,11	-1,41	57	-3
4503 [2]	1,5 89711_465887_150		51,64	55,7	4,06	48,93	-2,71	48,93	-2,71	48,93	-2,71	48,93	-2,71	48,93	-2,71	52,19	0,55	49	-3
4503 [2]	4,5 89711_465887_450		54,36	56,33	1,97	50,83	-3,53	50,83	-3,53	50,83	-3,53	50,83	-3,53	50,83	-3,53	52,97	-1,39	51	-4
4503 [2]	7,5 89711_465887_750		55,82	57,27	1,45	52,54	-3,28	52,54	-3,28	52,54	-3,28	52,54	-3,28	52,54	-3,28	53,99	-1,83	53	-3
4504 [1]	1,5 89720_465879_150		52,64	57,88	5,24	50,14	-2,5	50,14	-2,5	50,14	-2,5	50,14	-2,5	50,14	-2,5	54,32	1,68	50	-3
4504 [1]	4,5 89720_465879_450		57,39	59,46	2,07	53,78	-3,61	53,78	-3,61	53,78	-3,61	53,78	-3,61	53,78	-3,61	56,01	-1,38	54	-4
4504 [1]	7,5 89720_465879_750		58,91	60,98	2,07	56,09	-2,82	56,09	-2,82	56,09	-2,82	56,09	-2,82	56,09	-2,82	57,55	-1,36	56	-3
4504 [2]	1,5 89716_465889_150		51,19	55,52	4,33	48,55	-2,64	48,55	-2,64	48,55	-2,64	48,55	-2,64	48,55	-2,64	52,02	0,83	49	-3
4504 [2]	4,5 89716_465889_450		53,92	56,18	2,26	50,53	-3,39	50,53	-3,39	50,53	-3,39	50,53	-3,39	50,53	-3,39	52,82	-1,1	51	-3
4504 [2]	7,5 89716_465889_750		55,65	57,14	1,49	52,28	-3,37	52,28	-3,37	52,28	-3,37	52,28	-3,37	52,28	-3,37	53,85	-1,8	52	-3
4505 [1]	1,5 89725_465881_150		52,13	57,39	5,26	49,94	-2,19	49,94	-2,19	49,94	-2,19	49,94	-2,19	49,94	-2,19	53,86	1,73	50	-2
4505 [1]	4,5 89725_465881_450		56,62	58,77	2,15	52,99	-3,63	52,99	-3,63	52,99	-3,63	52,99	-3,63	52,99	-3,63	55,34	-1,28	53	-4
4505 [1]	7,5 89725_465881_750		58,42	60,4	1,98	55,4	-3,02	55,4	-3,02	55,4	-3,02	55,4	-3,02	55,4	-3,02	56,95	-1,47	55	-3
4505 [2]	1,5 89721_465891_150		50,54	55,04	4,5	47,96	-2,58	47,96	-2,58	47,96	-2,58	47,96	-2,58	47,96	-2,58	51,56	1,02	48	-3
4505 [2]	4,5 89721_465891_450		53,35	55,76	2,41	50,02	-3,33	50,02	-3,33	50,02	-3,33	50,02	-3,33	50,02	-3,33	52,4	-0,95	50	-3
4505 [2]	7,5 89721_465891_750		55,17	56,72	1,55	51,79	-3,38	51,79	-3,38	51,79	-3,38	51,79	-3,38	51,79	-3,38	53,42	-1,75	52	-3
4506 [1]	1,5 89730_465883_150		51,24	56,57	5,33	48,94	-2,3	48,94	-2,3	48,94	-2,3	48,94	-2,3	48,94	-2,3	53,05	1,81	49	-2
4506 [1]	4,5 89730_465883_450		55,5	57,96	2,46	52,05	-3,45	52,05	-3,45	52,05	-3,45	52,05	-3,45	52,05	-3,45	54,53	-0,97	52	-3
4506 [1]	7,5 89730_465883_750		57,77	59,68	1,91	54,61	-3,16	54,61	-3,16	54,61	-3,16	54,61	-3,16	54,61	-3,16	56,2	-1,57	55	-3
4506 [2]	1,5 89726_465893_150		49,56	54,52	4,96	47,24	-2,32	47,24	-2,32	47,24	-2,32	47,24	-2,32	47,24	-2,32	51,05	1,49	47	-2
4506 [2]	4,5 89726_465893_450		52,68	55,28	2,6	49,44	-3,24	49,44	-3,24	49,44	-3,24	49,44	-3,24	49,44	-3,24	51,93	-0,75	49	-3
4506 [2]	7,5 89726_465893_750		54,64	56,28	1,64	51,32	-3,32	51,32	-3,32	51,32	-3,32	51,32	-3,32	51,32	-3,32	53	-1,64	51	-3
4507 [1]	1,5 89735_465885_150		50,88	55,94	5,06	48,49	-2,39	48,49	-2,39	48,49	-2,39	48,49	-2,39	48,49	-2,39	52,46	1,58	48	-2
4507 [1]	4,5 89735_465885_450		54,92	57,23	2,31	51,41	-3,51	51,41	-3,51	51,41	-3,51	51,41	-3,51	51,41	-3,51	53,86	-1,06	51	-4
4507 [1]	7,5 89735_465885_750		57,1	59,06															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
4509 [2]	1,5 89741_465899_150	46,56	52,8	4,8	45,39	-2,61	45,39	-2,61	45,39	-2,61	45,39	-2,61	45,39	-2,61	45,39	-2,61	49,43	1,43	45	-3
4509 [2]	4,5 89741_465899_450	50,22	53,52	3,3	47,62	-2,6	47,62	-2,6	47,62	-2,6	47,62	-2,6	47,62	-2,6	47,62	-2,6	50,24	0,02	48	-3
4509 [2]	7,5 89741_465899_750	52,38	54,63	2,25	49,72	-2,66	49,72	-2,66	49,72	-2,66	49,72	-2,66	49,72	-2,66	49,72	-2,66	51,44	-0,94	50	-3
4510 [1]	1,5 89750_465891_150	49,62	54,23	4,61	46,93	-2,69	46,93	-2,69	46,93	-2,69	46,93	-2,69	46,93	-2,69	46,93	-2,69	50,84	1,22	47	-3
4510 [1]	4,5 89750_465891_450	52,79	55,32	2,53	49,42	-3,37	49,42	-3,37	49,42	-3,37	49,42	-3,37	49,42	-3,37	49,42	-3,37	52,02	-0,77	49	-3
4510 [1]	7,5 89750_465891_750	55,09	57,45	2,36	52,81	-2,28	52,81	-2,28	52,81	-2,28	52,81	-2,28	52,81	-2,28	52,81	-2,28	54,04	-1,05	53	-2
4510 [2]	1,5 89746_465901_150	46,3	52,51	4,51	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	49,16	1,16	45	-3
4510 [2]	4,5 89746_465901_450	49,57	52,97	3,4	47,12	-2,45	47,12	-2,45	47,12	-2,45	47,12	-2,45	47,12	-2,45	47,12	-2,45	49,73	0,16	47	-2
4510 [2]	7,5 89746_465901_750	51,89	54,1	2,21	49,29	-2,6	49,29	-2,6	49,29	-2,6	49,29	-2,6	49,29	-2,6	49,29	-2,6	50,97	-0,92	49	-3
4511 [1]	1,5 89734_465923_150	48,07	52,62	4,55	45,46	-2,61	45,46	-2,61	45,46	-2,61	45,46	-2,61	45,46	-2,61	45,46	-2,61	49,24	1,17	45	-3
4511 [1]	4,5 89734_465923_450	50,17	53,26	3,09	47,27	-2,9	47,27	-2,9	47,27	-2,9	47,27	-2,9	47,27	-2,9	47,27	-2,9	49,96	-0,21	47	-3
4511 [1]	7,5 89734_465923_750	52,12	54,19	2,07	49,23	-2,89	49,22	-2,9	49,22	-2,9	49,22	-2,9	49,22	-2,9	49,22	-2,9	51	-1,12	49	-3
4511 [2]	1,5 89728_465934_150	46,65	53,12	5,12	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	49,81	1,81	46	-2
4511 [2]	4,5 89728_465934_450	48,14	52,84	4,7	46,83	-1,31	46,83	-1,31	46,83	-1,31	46,83	-1,31	46,83	-1,31	46,83	-1,31	49,62	1,48	47	-1
4511 [2]	7,5 89728_465934_750	50,19	53,41	3,22	48,25	-1,94	48,25	-1,94	48,25	-1,94	48,25	-1,94	48,25	-1,94	48,25	-1,94	50,25	0,06	48	-2
4511 [3]	1,5 89731_465935_150	46,91	53,26	5,26	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,71	-2,29	49,93	1,93	46	-2
4511 [3]	4,5 89731_465935_450	47,97	52,98	4,98	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	49,75	1,75	47	-1
4511 [3]	7,5 89731_465935_750	50,13	53,54	3,41	48,32	-1,81	48,32	-1,81	48,32	-1,81	48,32	-1,81	48,32	-1,81	48,32	-1,81	50,36	0,23	48	-2
4512 [1]	1,5 89738_465935_150	41,58	47,44	0	40,24	-7,2	40,24	-7,2	40,24	-7,2	40,24	-7,2	40,24	-7,2	40,24	-7,2	44,21	-3,23	40	-7
4512 [1]	4,5 89738_465935_450	42,29	47,18	0	41,6	-5,58	41,6	-5,58	41,61	-5,57	41,61	-5,57	41,61	-5,57	41,61	-5,57	44,13	-3,05	42	-6
4512 [1]	7,5 89738_465935_750	44,47	47,78	0	43,23	-4,55	43,23	-4,55	43,23	-4,55	43,23	-4,55	43,23	-4,55	43,23	-4,55	44,88	-2,9	43	-5
4512 [2]	1,5 89742_465932_150	42,01	47,96	0	40,68	-7,28	40,68	-7,28	40,68	-7,28	40,68	-7,28	40,68	-7,28	40,68	-7,28	44,8	-3,16	41	-7
4512 [2]	4,5 89742_465932_450	42,8	47,75	0	42,17	-5,58	42,17	-5,58	42,17	-5,58	42,17	-5,58	42,17	-5,58	42,17	-5,58	44,8	-2,95	42	-6
4512 [2]	7,5 89742_465932_750	44,9	48,2	0,2	43,76	-4,24	43,76	-4,24	43,74	-4,26	43,74	-4,26	43,74	-4,26	43,74	-4,26	45,44	-2,56	44	-4
4512 [3]	1,5 89742_465928_150	39,38	44,71	0	38,76	-5,95	38,76	-5,95	38,76	-5,95	38,76	-5,95	38,76	-5,95	38,76	-5,95	41,79	-2,92	39	-6
4512 [3]	4,5 89742_465928_450	40,66	45,1	0	40,88	-4,22	40,88	-4,22	40,88	-4,22	40,88	-4,22	40,88	-4,22	40,88	-4,22	42,53	-2,57	41	-4
4512 [3]	7,5 89742_465928_750	44,19	47,44	0	44,52	-2,92	44,51	-2,93	44,48	-2,96	44,48	-2,96	44,48	-2,96	44,48	-2,96	45,17	-2,27	44	-3
4512 [4]	1,5 89740_465926_150	48,04	52,54	4,5	45,18	-2,86	45,18	-2,86	45,18	-2,86	45,18	-2,86	45,18	-2,86	45,18	-2,86	49,18	1,14	45	-3
4512 [4]	4,5 89740_465926_450	49,8	53,02	3,22	46,94	-2,86	46,94	-2,86	46,94	-2,86	46,94	-2,86	46,94	-2,86	46,94	-2,86	49,72	-0,08	47	-3
4512 [4]	7,5 89740_465926_750	51,73	53,87	2,14	48,86	-2,87	48,86	-2,87	48,85	-2,88	48,85	-2,88	48,85	-2,88	48,85	-2,88	50,7	-1,03	49	-3
4512 [5]	1,5 89737_465926_150	45,97	49,88	1,88	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	43,15	-4,85	46,61	-1,39	43	-5
4512 [5]	4,5 89737_465926_450	47,84	50,43	2,43	44,86	-3,14	44,86	-3,14	44,86	-3,14	44,86	-3,14	44,86	-3,14	44,86	-3,14	47,26	-0,74	45	-3
4512 [5]	7,5 89737_465926_750	49,77	51,67	1,9	47,29	-2,48	47,29	-2,48	47,27	-2,5	47,27	-2,5	47,27	-2,5	47,28	-2,49	48,7	-1,07	47	-2
4512 [6]	1,5 89733_465936_150	46,78	52,92	4,92	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	49,61	1,61	45	-3
4512 [6]	4,5 89733_465936_450	47,86	52,67	4,67	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,67	-1,33	49,45	1,45	47	-1
4512 [6]	7,5 89733_465936_750	49,94	53,18	3,24	47,98	-1,96	47,98	-1,96	47,98	-1,96	47,98	-1,96	47,98	-1,96	47,98	-1,96	50,01	0,07	48	-2
4512 [7]	1,5 89736_465937_150	46,89	52,52	4,52	45,06	-2,94	45,06	-2,94	45,06	-2,94	45,06	-2,94	45,06	-2,94	45,06	-2,94	49,25	1,25	45	-3
4512 [7]	4,5 89736_465937_450	47,64	52,21	4,21	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	49,03	1,03	46	-2
4512 [7]	7,5 89736_465937_750	49,62	52,71	3,09	47,59	-2,03	47,59	-2,03	47,59	-2,03	47,59	-2,03	47,59	-2,03	47,59	-2,03	49,61	-0,01	48	-2
4513 [1]	1,5 89691_465906_150	37,03	44,62	0	39,84	-4,78	39,84	-4,78	39,84	-4,78	39,84	-4,78	39,84	-4,78	39,84	-4,78	41,65	-2,97	40	-5
4513 [1]	4,5 89691_465906_450	39,31	45,44	0	41,76	-3,68	41,76	-3,68	41,76	-3,68	41,76	-3,68	41,76	-3,68	41,76	-3,68	42,79	-2,65	42	-4
4513 [1]	7,5 89691_465906_750	44,28	48,47	0,47	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,65	-2,35	46,04	-1,96	46	-2
4513 [2]	1,5 89689_465904_150	53,49	58,14	4,65	50,25	-3,24	50,25	-3,24	50,25	-3,24	50,25	-3,24	50,25	-3,24	50,25	-3,24	54,49	1	50	-3
4513 [2]	4,5 89689_465904_450	57,61	59,28	1,67	53,19	-4,42	53,19	-4,42	53,19	-4,42	53,19	-4,42	53,19	-4,42	53,19	-4,42	55,73	-1,88	53	-4
4513 [2]	7,5 89689_465904_750	58,84	60,39	1,55	55,31	-3,53	55,31	-3,53	55,31	-3,53	55,31	-3,53	55,31	-3,53	55,31	-3,53	56,86	-1,98	55	-4
4513 [3]	1,5 89686_465904_150	56,14	60,42	4,28	52,29	-3,85	52,29	-3,85	52,29	-3,85	52,29	-3,85	52,29	-3,85	52,29	-3,85	56,73	0,59	52	-4
4513 [3]	4,5 89686_465904_450	60,2	61,64	1,44	55,48	-4,72	55,48	-4,72	55,48	-4,72	55,48	-4,72	55,48	-4,72	55,48	-4,72	58,06	-2,14	55	-5
4513 [3]	7,5 89686_465904_750	61,29	62,74	1,45	57,66	-3,63	57,66	-3,63	57,66	-3,63	57,66	-3,63	57,66	-3,63	57,66	-3,63	59,18	-2,11	58	-4
4513 [4]	1,5 89684_465905_150	55,62	60,17	4,55	52,36	-3,26	52,36	-3,26	52,36	-3,26	52,36	-3,26	52,36	-3,26	52,36	-3,26	56,55	0,93	52	-3
4513 [4]	4,5 89684_465905_450	59,85	61,39	1,54	55,36	-4,49	55,36	-4,49	55,36	-4,49	55,36	-4,49	55,36	-4,49	55,36	-4,49	57,85	-2	55	-4
4513 [4]	7,5 89684_465905_750	60,96	62,48	1,52	57,48	-3,48	57,48	-3,48	57,48	-3,48	57,48	-3,48	57,48	-3,48	57,48	-3,48	58,96	-2	57	-3
4513 [5]	1,5 89681_465907_150	55,67	60,11	4,44	52,81	-2,86	52,81	-2,86	52,81	-2,86	52,81	-2,86	52,81	-2,86	52,81	-2,86	56,53	0,86	53	-3
4513 [5]	4,5 89681_465907_450	59,44	61,13	1,69	55,37	-4,07	55,36	-4,08	55,36	-4,08	55,36	-4,08	55,36	-4,08	55,36	-4,08	57,65	-1,79	55	-4
4513 [5]	7,5 89681_465907_750	60,5	62,1	1,6	57,24	-3,26	57,23	-3,27	57,23	-3,27	57,23	-3,27	57,23	-3,27	57,23	-3,27	58,64	-1,86	57	-3
4513 [6]	1,5 89679_465912_150	54,12	58,44	4,32	50,82	-3,3	50,82	-3,3	50,82	-3,3	50,82	-3,3	50,82	-3,3	50,82	-3,3	54,86	0,74	51	-3
4513 [6]	4,5 89679_465912_450	58,19	59,58	1,39	53,7	-4,49	53,7	-4,49	53,7	-4,49	53,7	-4,49	53,7	-4,49	53,7	-4,49	56,12	-2,07	54	-4
4513 [6]	7,5 89679_465912_750	59																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4514 [3]	4,5 89688_465918_450		52,77	55,59	2,82	50,32	-2,45	50,32	-2,45	50,32	-2,45	50,32	-2,45	50,32	-2,45	52,42	-0,35	50	-2
4514 [3]	7,5 89688_465918_750		54,49	56,44	1,95	51,84	-2,65	51,84	-2,65	51,84	-2,65	51,84	-2,65	51,84	-2,65	53,33	-1,16	52	-3
4514 [4]	1,5 89691_465918_150		49,81	55	5,19	48,57	-1,24	48,57	-1,24	48,57	-1,24	48,57	-1,24	48,57	-1,24	51,7	1,89	49	-1
4514 [4]	4,5 89691_465918_450		52,76	55,67	2,91	50,37	-2,39	50,37	-2,39	50,37	-2,39	50,37	-2,39	50,37	-2,39	52,5	-0,26	50	-2
4514 [4]	7,5 89691_465918_750		54,46	56,51	2,05	51,88	-2,58	51,88	-2,58	51,88	-2,58	51,88	-2,58	51,88	-2,58	53,4	-1,06	52	-3
4515 [1]	1,5 89693_465920_150		49,56	54,87	5,31	48,5	-1,06	48,5	-1,06	48,5	-1,06	48,5	-1,06	48,5	-1,06	51,59	2,03	49	-1
4515 [1]	4,5 89693_465920_450		52,52	55,52	3	50,23	-2,29	50,23	-2,29	50,23	-2,29	50,23	-2,29	50,23	-2,29	52,37	-0,15	50	-2
4515 [1]	7,5 89693_465920_750		54,28	56,36	2,08	51,76	-2,52	51,76	-2,52	51,76	-2,52	51,76	-2,52	51,76	-2,52	53,27	-1,01	52	-3
4515 [2]	1,5 89696_465921_150		49,74	54,99	5,25	48,75	-0,99	48,75	-0,99	48,75	-0,99	48,75	-0,99	48,75	-0,99	51,71	1,97	49	-1
4515 [2]	4,5 89696_465921_450		52,52	55,67	3,15	50,4	-2,12	50,4	-2,12	50,4	-2,12	50,4	-2,12	50,4	-2,12	52,52	0	50	-2
4515 [2]	7,5 89696_465921_750		54,2	56,43	2,23	51,81	-2,39	51,81	-2,39	51,81	-2,39	51,81	-2,39	51,81	-2,39	53,28	-0,86	52	-2
4515 [3]	1,5 89699_465909_150		51,08	55,77	4,69	47,31	-3,77	47,31	-3,77	47,31	-3,77	47,31	-3,77	47,31	-3,77	52,1	1,02	47	-4
4515 [3]	4,5 89699_465909_450		55,49	57,06	1,57	50,6	-4,89	50,6	-4,89	50,6	-4,89	50,6	-4,89	50,6	-4,89	53,49	-2	51	-5
4515 [3]	7,5 89699_465909_750		57,38	58,28	0,9	52,93	-4,45	52,93	-4,45	52,93	-4,45	52,93	-4,45	52,93	-4,45	54,77	-2,61	53	-4
4516 [1]	1,5 89704_465911_150		50,16	55,3	5,14	46,67	-3,49	46,67	-3,49	46,67	-3,49	46,67	-3,49	46,67	-3,49	51,63	1,47	47	-3
4516 [1]	4,5 89704_465911_450		54,81	56,6	1,79	50,01	-4,8	50,01	-4,8	50,01	-4,8	50,01	-4,8	50,01	-4,8	53,06	-1,75	50	-5
4516 [1]	7,5 89704_465911_750		56,93	57,83	0,9	52,46	-4,47	52,45	-4,48	52,45	-4,48	52,45	-4,48	52,45	-4,48	54,36	-2,57	52	-4
4516 [2]	1,5 89701_465923_150		48,99	54,69	5,7	48,22	-0,77	48,22	-0,77	48,22	-0,77	48,22	-0,77	48,22	-0,77	51,4	2,41	48	-1
4516 [2]	4,5 89701_465923_450		51,82	55,47	3,65	50,02	-1,8	50,02	-1,8	50,02	-1,8	50,02	-1,8	50,02	-1,8	52,31	0,49	50	-2
4516 [2]	7,5 89701_465923_750		53,7	56,22	2,52	51,46	-2,24	51,46	-2,24	51,46	-2,24	51,46	-2,24	51,46	-2,24	53,1	-0,6	51	-2
4517 [1]	1,5 89703_465924_150		47,62	53,93	5,93	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	50,63	2,63	47	-1
4517 [1]	4,5 89703_465924_450		50,62	54,62	4	49,07	-1,55	49,07	-1,55	49,07	-1,55	49,07	-1,55	49,07	-1,55	51,44	0,82	49	-2
4517 [1]	7,5 89703_465924_750		52,74	55,41	2,67	50,61	-2,13	50,61	-2,13	50,61	-2,13	50,61	-2,13	50,61	-2,13	52,28	-0,46	51	-2
4517 [2]	1,5 89706_465925_150		47,8	53,93	5,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	50,61	2,61	47	-1
4517 [2]	4,5 89706_465925_450		50,65	54,55	3,9	48,86	-1,79	48,86	-1,79	48,86	-1,79	48,86	-1,79	48,86	-1,79	51,34	0,69	49	-2
4517 [2]	7,5 89706_465925_750		52,67	55,29	2,62	50,37	-2,3	50,37	-2,3	50,37	-2,3	50,37	-2,3	50,37	-2,3	52,14	-0,53	50	-2
4517 [3]	1,5 89709_465912_150		48,9	54,26	5,36	45,63	-3,27	45,63	-3,27	45,63	-3,27	45,63	-3,27	45,63	-3,27	50,62	1,72	46	-3
4517 [3]	4,5 89709_465912_450		53,45	55,51	2,06	48,78	-4,67	48,78	-4,67	48,78	-4,67	48,78	-4,67	48,78	-4,67	52	-1,45	49	-5
4517 [3]	7,5 89709_465912_750		55,67	56,72	1,05	51,37	-4,3	51,37	-4,3	51,37	-4,3	51,37	-4,3	51,37	-4,3	53,3	-2,37	51	-4
4518 [1]	1,5 89714_465915_150		48,01	53,1	5,09	45,15	-2,86	45,15	-2,86	45,15	-2,86	45,15	-2,86	45,15	-2,86	49,54	1,53	45	-3
4518 [1]	4,5 89714_465915_450		51,74	54,25	2,51	47,72	-4,02	47,72	-4,02	47,72	-4,02	47,72	-4,02	47,72	-4,02	50,82	-0,92	48	-4
4518 [1]	7,5 89714_465915_750		54,17	55,48	1,31	50,35	-3,82	50,35	-3,82	50,34	-3,83	50,34	-3,83	50,34	-3,83	52,16	-2,01	50	-4
4518 [2]	1,5 89708_465926_150		48,08	54,2	6,12	47,33	-0,75	47,33	-0,75	47,33	-0,75	47,33	-0,75	47,33	-0,75	50,87	2,79	47	-1
4518 [2]	4,5 89708_465926_450		50,75	54,65	3,9	48,96	-1,79	48,96	-1,79	48,96	-1,79	48,96	-1,79	48,96	-1,79	51,44	0,69	49	-2
4518 [2]	7,5 89708_465926_750		52,79	55,41	2,62	50,5	-2,29	50,5	-2,29	50,49	-2,3	50,49	-2,3	50,5	-2,29	52,26	-0,53	51	-2
4518 [3]	1,5 89711_465927_150		47,28	53,97	5,97	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,92	-1,08	50,62	2,62	47	-1
4518 [3]	4,5 89711_465927_450		49,92	54,27	4,35	48,51	-1,41	48,51	-1,41	48,51	-1,41	48,51	-1,41	48,51	-1,41	51,04	1,12	49	-1
4518 [3]	7,5 89711_465927_750		52,26	55,12	2,86	50,23	-2,03	50,23	-2,03	50,23	-2,03	50,23	-2,03	50,23	-2,03	51,97	-0,29	50	-2
4519 [1]	1,5 89719_465916_150		48,59	53,58	4,99	45,82	-2,77	45,82	-2,77	45,82	-2,77	45,82	-2,77	45,82	-2,77	50,05	1,46	46	-3
4519 [1]	4,5 89719_465916_450		51,86	54,55	2,69	48,09	-3,77	48,09	-3,77	48,09	-3,77	48,09	-3,77	48,09	-3,77	51,13	-0,73	48	-4
4519 [1]	7,5 89719_465916_750		54,1	55,63	1,53	50,44	-3,66	50,44	-3,66	50,43	-3,67	50,43	-3,67	50,43	-3,67	52,3	-1,8	50	-4
4519 [2]	1,5 89713_465928_150		47,28	53,8	5,8	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	50,47	2,47	47	-1
4519 [2]	4,5 89713_465928_450		49,62	54,01	4,39	48,24	-1,38	48,24	-1,38	48,24	-1,38	48,24	-1,38	48,24	-1,38	50,78	1,16	48	-1
4519 [2]	7,5 89713_465928_750		51,97	54,83	2,86	49,92	-2,05	49,92	-2,05	49,92	-2,05	49,92	-2,05	49,92	-2,05	51,68	-0,29	50	-2
4519 [3]	1,5 89716_465929_150		47	53,46	5,46	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	50,13	2,13	46	-2
4519 [3]	4,5 89716_465929_450		49,22	53,64	4,42	47,82	-1,4	47,82	-1,4	47,83	-1,39	47,83	-1,39	47,83	-1,39	50,43	1,21	48	-1
4519 [3]	7,5 89716_465929_750		51,52	54,46	2,94	49,53	-1,99	49,53	-1,99	49,52	-2	49,52	-2	49,53	-1,99	51,31	-0,21	50	-2
4520 [1]	1,5 89718_465930_150		47,18	53,84	5,84	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	50,5	2,5	47	-1
4520 [1]	4,5 89718_465930_450		49,33	53,89	4,56	48	-1,33	48	-1,33	48,01	-1,32	48,01	-1,32	48,01	-1,32	50,66	1,33	48	-1
4520 [1]	7,5 89718_465930_750		51,54	54,64	3,1	49,63	-1,91	49,63	-1,91	49,63	-1,91	49,63	-1,91	49,63	-1,91	51,49	-0,05	50	-2
4520 [2]	1,5 89721_465931_150		46,57	53,31	5,31	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	49,99	1,99	46	-2
4520 [2]	4,5 89721_465931_450		48,62	53,16	4,54	47,2	-1,42	47,2	-1,42	47,2	-1,42	47,2	-1,42	47,2	-1,42	49,95	1,33	47	-1
4520 [2]	7,5 89721_465931_750		50,75	53,9	3,15	48,86	-1,89	48,86	-1,89	48,86	-1,89	48,86	-1,89	48,86	-1,89	50,77	0,02	49	-2
4520 [3]	1,5 89724_465919_150		47,45	51,91	3,91	44,73	-3,27	44,73	-3,27	44,73	-3,27	44,73	-3,27	44,73	-3,27	48,51	0,51	45	-3
4520 [3]	4,5 89724_465919_450		50,1	52,65	2,55	46,62	-3,48	46,62	-3,48	46,62	-3,48	46,62	-3,48	46,62	-3,48	49,34	-0,76	47	-3
4520 [3]	7,5 89724_465919_750		52,01	53,74	1,73	48,91	-3,1	48,91	-3,1	48,9	-3,11	48,9	-3,11	48,9	-3,11	50,57	-1,44	49	-3
4521 [1]	1,5 89729_465921_150		48,07	52,76	4,69	45,53	-2,54	45,53	-2,54	45,53	-2,54	45,53	-2,54	45,53	-2,54	49,36	1,29	46	-3
4521 [1]	4,5 89729_465921_450		50,41	53,45	3,04	47,35	-3,06	47,35	-3,06	47,35	-3,06	47,35	-3,06	47,35	-3,06	50,12	-0,29	47	-3
4521 [1]	7,5 89729_465921_750		52,43	54,4	1,97	49,38	-3,05	49,38	-3,05	49,38	-3,05	49,38	-3,05	49,38	-3,05	51,18	-1,25	49	-3
4521 [2]	1,5 89723_465932_150		46,25	53,13	5,13	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	49,85	1,85	46	-2
4521 [2]	4,5 89723_465932_450		48,28	52,95	4,67	47,08													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4522 [3]	7,5 89707_465969_750	48,4	51,93	3,53	46,62	-1,78	46,62	-1,78	46,62	-1,78	46,62	-1,78	46,62	-1,78	48,79	0,39	47	-2	
4523 [1]	1,5 89714_465969_150	43,46	49,68	1,68	41,82	-6,18	41,82	-6,18	41,82	-6,18	41,82	-6,18	41,82	-6,18	46,34	-1,66	42	-6	
4523 [1]	4,5 89714_465969_450	43,06	48,07	0,07	42,17	-5,83	42,17	-5,83	42,17	-5,83	42,17	-5,83	42,17	-5,83	44,87	-3,13	42	-6	
4523 [1]	7,5 89714_465969_750	44,91	48,46	0,46	43,43	-4,57	43,43	-4,57	43,43	-4,57	43,43	-4,57	43,43	-4,57	45,36	-2,64	43	-5	
4523 [2]	1,5 89719_465966_150	41,58	47,26	0	40,72	-6,54	40,72	-6,54	40,72	-6,54	40,72	-6,54	40,72	-6,54	44,07	-3,19	41	-7	
4523 [2]	4,5 89719_465966_450	43,9	48,54	0,54	42,98	-5,02	42,98	-5,02	42,98	-5,02	42,98	-5,02	42,98	-5,02	45,32	-2,68	43	-5	
4523 [2]	7,5 89719_465966_750	46,16	49,49	1,49	44,75	-3,25	44,75	-3,25	44,75	-3,25	44,75	-3,25	44,75	-3,25	46,48	-1,52	45	-3	
4523 [3]	1,5 89719_465962_150	37,86	40,93	0	38,24	-2,69	38,24	-2,69	38,24	-2,69	38,24	-2,69	38,24	-2,69	38,86	-2,07	38	-3	
4523 [3]	4,5 89719_465962_450	39,5	42,65	0	40,55	-2,1	40,55	-2,1	40,55	-2,1	40,55	-2,1	40,55	-2,1	40,81	-1,84	41	-2	
4523 [3]	7,5 89719_465962_750	43,6	46,64	0	44,71	-1,93	44,68	-1,96	44,65	-1,99	44,64	-2	44,66	-1,98	44,8	-1,84	45	-2	
4523 [4]	1,5 89717_465970_150	43,66	50,29	2,29	42,3	-5,7	42,3	-5,7	42,3	-5,7	42,3	-5,7	42,3	-5,7	46,93	-1,07	42	-6	
4523 [4]	4,5 89717_465970_450	45,76	50,69	2,69	44,5	-3,5	44,5	-3,5	44,5	-3,5	44,5	-3,5	44,5	-3,5	47,45	-0,55	45	-4	
4523 [4]	7,5 89717_465970_750	48,97	51,97	3	47,18	-1,79	47,17	-1,8	47,15	-1,82	47,15	-1,82	47,15	-1,82	48,93	-0,04	47	-2	
4523 [5]	1,5 89714_465960_150	42,33	48,89	0,89	41,06	-6,94	41,06	-6,94	41,06	-6,94	41,06	-6,94	41,06	-6,94	45,56	-2,44	41	-7	
4523 [5]	4,5 89714_465960_450	44,38	49,28	1,28	43,31	-4,69	43,31	-4,69	43,32	-4,68	43,32	-4,68	43,32	-4,68	46,11	-1,89	43	-5	
4523 [5]	7,5 89714_465960_750	47,88	50,83	2,83	46,43	-1,57	46,41	-1,59	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,39	-1,61	47,94	-0,06	46	-2	
4523 [6]	1,5 89710_465970_150	44,3	50,43	2,43	42,85	-5,15	42,85	-5,15	42,85	-5,15	42,85	-5,15	42,85	-5,15	47,16	-0,84	43	-5	
4523 [6]	4,5 89710_465970_450	46,24	50,77	2,77	44,7	-3,3	44,7	-3,3	44,7	-3,3	44,7	-3,3	44,7	-3,3	47,6	-0,4	45	-3	
4523 [6]	7,5 89710_465970_750	47,83	51,32	3,32	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,12	-1,88	46,12	-1,88	46,12	-1,88	48,2	0,2	46	-2	
4523 [7]	1,5 89712_465971_150	44,83	51,09	3,09	43,35	-4,65	43,35	-4,65	43,35	-4,65	43,35	-4,65	43,35	-4,65	47,8	-0,2	43	-5	
4523 [7]	4,5 89712_465971_450	46,43	51,07	3,07	44,89	-3,11	44,89	-3,11	44,89	-3,11	44,89	-3,11	44,89	-3,11	47,87	-0,13	45	-3	
4523 [7]	7,5 89712_465971_750	47,98	51,54	3,54	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,22	-1,78	46,22	-1,78	46,23	-1,77	48,41	0,41	46	-2	
4524 [1]	1,5 89662_465940_150	51,47	57,32	5,85	49,62	-1,85	49,62	-1,85	49,61	-1,86	49,61	-1,86	49,61	-1,86	53,7	2,23	50	-2	
4524 [1]	4,5 89662_465940_450	55,42	58,39	2,97	52,3	-3,12	52,3	-3,12	52,3	-3,12	52,3	-3,12	52,3	-3,12	54,89	-0,53	52	-3	
4524 [1]	7,5 89662_465940_750	57,53	59,38	1,85	54,13	-3,4	54,13	-3,4	54,13	-3,4	54,13	-3,4	54,13	-3,4	55,91	-1,62	54	-3	
4524 [2]	1,5 89657_465941_150	52,31	57,9	5,59	50,8	-1,51	50,8	-1,51	50,8	-1,51	50,8	-1,51	50,8	-1,51	54,38	2,07	51	-2	
4524 [2]	4,5 89657_465941_450	55,8	58,77	2,97	53,04	-2,76	53,04	-2,76	53,04	-2,76	53,04	-2,76	53,04	-2,76	55,38	-0,42	53	-3	
4524 [2]	7,5 89657_465941_750	57,58	59,61	2,03	54,56	-3,02	54,55	-3,03	54,54	-3,04	54,54	-3,04	54,55	-3,03	56,25	-1,33	55	-3	
4524 [3]	1,5 89656_465946_150	50,02	55,51	5,49	47,79	-2,23	47,79	-2,23	47,79	-2,23	47,79	-2,23	47,79	-2,23	51,96	1,94	48	-2	
4524 [3]	4,5 89656_465946_450	53,56	56,35	2,79	50,35	-3,21	50,35	-3,21	50,34	-3,22	50,34	-3,22	50,34	-3,22	52,96	-0,6	50	-3	
4524 [3]	7,5 89656_465946_750	55,53	57,3	1,77	52,18	-3,35	52,17	-3,36	52,15	-3,38	52,15	-3,38	52,16	-3,37	54	-1,53	52	-3	
4524 [4]	1,5 89657_465949_150	48,26	53,78	5,52	46,5	-1,76	46,5	-1,76	46,5	-1,76	46,5	-1,76	46,5	-1,76	50,37	2,11	47	-2	
4524 [4]	4,5 89657_465949_450	51,49	54,56	3,07	48,9	-2,59	48,89	-2,6	48,88	-2,61	48,88	-2,61	48,89	-2,6	51,32	-0,17	49	-3	
4524 [4]	7,5 89657_465949_750	53,29	55,55	2,26	50,75	-2,54	50,73	-2,56	50,72	-2,57	50,72	-2,57	50,72	-2,57	52,43	-0,86	51	-3	
4524 [5]	1,5 89660_465950_150	47,48	53,08	5,08	45,88	-2,12	45,88	-2,12	45,88	-2,12	45,88	-2,12	45,88	-2,12	49,7	1,7	46	-2	
4524 [5]	4,5 89660_465950_450	50,83	53,93	3,1	48,27	-2,56	48,27	-2,56	48,27	-2,56	48,27	-2,56	48,27	-2,56	50,7	-0,13	48	-3	
4524 [5]	7,5 89660_465950_750	52,63	54,91	2,28	50,12	-2,51	50,1	-2,53	50,1	-2,53	50,1	-2,53	50,1	-2,53	51,8	-0,83	50	-3	
4524 [6]	1,5 89662_465951_150	47,48	52,91	4,91	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	49,51	1,51	46	-2	
4524 [6]	4,5 89662_465951_450	50,82	53,88	3,06	48,15	-2,67	48,15	-2,67	48,15	-2,67	48,15	-2,67	48,15	-2,67	50,63	-0,19	48	-3	
4524 [6]	7,5 89662_465951_750	52,63	54,85	2,22	49,97	-2,66	49,97	-2,66	49,97	-2,66	49,97	-2,66	49,97	-2,66	51,69	-0,94	50	-3	
4525 [1]	1,5 89670_465941_150	50,49	55,96	5,47	47,76	-2,73	47,76	-2,73	47,76	-2,73	47,76	-2,73	47,76	-2,73	52,32	1,83	48	-3	
4525 [1]	4,5 89670_465941_450	54,52	57,12	2,6	50,75	-3,77	50,75	-3,77	50,75	-3,77	50,75	-3,77	50,75	-3,77	53,59	-0,93	51	-4	
4525 [1]	7,5 89670_465941_750	56,71	58,18	1,47	52,82	-3,89	52,82	-3,89	52,82	-3,89	52,82	-3,89	52,82	-3,89	54,7	-2,01	53	-4	
4525 [2]	1,5 89665_465952_150	46,92	52,7	4,7	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,48	-2,52	45,48	-2,52	49,33	1,33	45	-3	
4525 [2]	4,5 89665_465952_450	50,32	53,57	3,25	47,83	-2,49	47,83	-2,49	47,83	-2,49	47,84	-2,48	47,84	-2,48	50,35	0,03	48	-2	
4525 [2]	7,5 89665_465952_750	52,2	54,55	2,35	49,71	-2,49	49,71	-2,49	49,71	-2,49	49,71	-2,49	49,71	-2,49	51,42	-0,78	50	-2	
4525 [3]	1,5 89667_465953_150	46,9	52,7	4,7	45,61	-2,39	45,61	-2,39	45,61	-2,39	45,61	-2,39	45,61	-2,39	49,3	1,3	46	-2	
4525 [3]	4,5 89667_465953_450	50,32	53,78	3,46	48	-2,32	48	-2,32	48	-2,32	48	-2,32	48	-2,32	50,53	0,21	48	-2	
4525 [3]	7,5 89667_465953_750	52,19	54,71	2,52	49,82	-2,37	49,82	-2,37	49,82	-2,37	49,81	-2,38	49,82	-2,37	51,55	-0,64	50	-2	
4526 [1]	1,5 89675_465943_150	49,83	55,51	5,68	47,14	-2,69	47,14	-2,69	47,14	-2,69	47,14	-2,69	47,14	-2,69	51,86	2,03	47	-3	
4526 [1]	4,5 89675_465943_450	53,9	56,65	2,75	50,1	-3,8	50,1	-3,8	50,1	-3,8	50,1	-3,8	50,1	-3,8	53,13	-0,77	50	-4	
4526 [1]	7,5 89675_465943_750	56,24	57,72	1,48	52,28	-3,96	52,28	-3,96	52,28	-3,96	52,28	-3,96	52,28	-3,96	54,25	-1,99	52	-4	
4526 [2]	1,5 89670_465954_150	46,31	52,09	4,09	44,99	-3,01	44,99	-3,01	44,99	-3,01	44,99	-3,01	44,99	-3,01	48,75	0,75	45	-3	
4526 [2]	4,5 89670_465954_450	49,58	53,07	3,49	47,3	-2,28	47,3	-2,28	47,3	-2,28	47,3	-2,28	47,3	-2,28	49,85	0,27	47	-2	
4526 [2]	7,5 89670_465954_750	51,49	54,04	2,55	49,21	-2,28	49,21	-2,28	49,21	-2,28	49,21	-2,28	49,21	-2,28	50,92	-0,57	49	-2	
4526 [3]	1,5 89672_465955_150	45,96	52,2	4,2	44,81	-3,19	44,81	-3,19	44,81	-3,19	44,81	-3,19	44,81	-3,19	48,79	0,79	45	-3	
4526 [3]	4,5 89672_465955_450	49,65	53,27	3,62	47,26	-2,39	47,26	-2,39	47,26	-2,39	47,26	-2,39	47,26	-2,39	50	0,35	47	-2	
4526 [3]	7,5 89672_465955_750	51,63	54,21	2,58	49,23	-2,4	49,23	-2,4	49,23	-2,4	49,22	-2,41	49,23	-2,4	51,04	-0,59	49	-2	
4527 [1]	1,5 89680_465945_150	48,73	54,5	5,77	46,04	-2,69	46,04	-2,69	46,04	-2,69	46,04	-2,69	46,04	-2,69	50,88	2,15	46	-3	
4527 [1]	4,5 89680_465945_450	52,69	55,64	2,95	49,03	-3,66	49,02	-3,67	49	-3,69	49	-3,69	49	-3,69	52,17	-0,52	49	-4	
4527 [1]	7,5 89680_465945_750	55,19	56,71	1,52	51,31	-3,88	51,31	-3,88	51,3	-3,89	51,3	-3,89	51,3	-3,89	53,31	-1,88	51	-4	
4527 [2]	1,5 89675_465956_150	45,76	52,27	4,27	44,76	-3,24	44,76	-3,24	44,76	-3,24	44,76	-3,24	44,76	-3,24	48,87	0,87	45		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4528 [3]	1,5	89687_465948_150	47,42	53,59	5,59	45,09	-2,91	45,09	-2,91	45,09	-2,91	45,09	-2,91	45,09	-2,91	49,99	1,99	45	-3
4528 [3]	4,5	89687_465948_450	51,34	54,67	3,33	47,94	-3,4	47,94	-3,4	47,94	-3,4	47,94	-3,4	47,94	-3,4	51,21	-0,13	48	-3
4528 [3]	7,5	89687_465948_750	54,1	55,78	1,68	50,42	-3,68	50,42	-3,68	50,42	-3,68	50,41	-3,69	50,42	-3,68	52,42	-1,68	50	-4
4528 [4]	1,5	89684_465948_150	47,01	52,89	4,89	44,26	-3,74	44,26	-3,74	44,26	-3,74	44,26	-3,74	44,26	-3,74	49,27	1,27	44	-4
4528 [4]	4,5	89684_465948_450	50,93	54,08	3,15	47,32	-3,61	47,31	-3,62	47,31	-3,62	47,31	-3,62	47,31	-3,62	50,61	-0,32	47	-4
4528 [4]	7,5	89684_465948_750	53,78	55,28	1,5	50	-3,78	49,99	-3,79	49,98	-3,8	49,98	-3,8	49,99	-3,79	51,94	-1,84	50	-4
4529 [1]	1,5	89690_465949_150	46,81	53,17	5,17	44,71	-3,29	44,71	-3,29	44,71	-3,29	44,71	-3,29	44,71	-3,29	49,58	1,58	45	-3
4529 [1]	4,5	89690_465949_450	50,68	54,19	3,51	47,47	-3,21	47,47	-3,21	47,47	-3,21	47,47	-3,21	47,47	-3,21	50,74	0,06	47	-3
4529 [1]	7,5	89690_465949_750	53,55	55,32	1,77	49,97	-3,58	49,96	-3,59	49,96	-3,59	49,96	-3,59	49,96	-3,59	51,98	-1,57	50	-4
4529 [2]	1,5	89685_465960_150	45,67	52,06	4,06	44,51	-3,49	44,51	-3,49	44,51	-3,49	44,51	-3,49	44,51	-3,49	48,71	0,71	45	-3
4529 [2]	4,5	89685_465960_450	48,58	52,71	4,13	46,61	-1,97	46,61	-1,97	46,62	-1,96	46,62	-1,96	46,62	-1,96	49,5	0,92	47	-2
4529 [2]	7,5	89685_465960_750	50,69	53,57	2,88	48,55	-2,14	48,55	-2,14	48,55	-2,14	48,55	-2,14	48,55	-2,14	50,45	-0,24	49	-2
4529 [3]	1,5	89687_465961_150	45,77	51,94	3,94	44,48	-3,52	44,48	-3,52	44,48	-3,52	44,48	-3,52	44,48	-3,52	48,61	0,61	44	-4
4529 [3]	4,5	89687_465961_450	48,37	52,5	4,13	46,5	-1,87	46,5	-1,87	46,5	-1,87	46,5	-1,87	46,5	-1,87	49,31	0,94	47	-2
4529 [3]	7,5	89687_465961_750	50,32	53,23	2,91	48,22	-2,1	48,22	-2,1	48,22	-2,1	48,22	-2,1	48,22	-2,1	50,11	-0,21	48	-2
4530 [1]	1,5	89697_465952_150	45,77	52,18	4,18	43,72	-4,28	43,72	-4,28	43,72	-4,28	43,72	-4,28	43,72	-4,28	48,63	0,63	44	-4
4530 [1]	4,5	89697_465952_450	49,14	53,18	4,04	46,5	-2,64	46,5	-2,64	46,5	-2,64	46,5	-2,64	46,5	-2,64	49,76	0,62	47	-3
4530 [1]	7,5	89697_465952_750	51,74	54,34	2,6	49,08	-2,66	49,07	-2,67	49,07	-2,67	49,07	-2,67	49,07	-2,67	51,05	-0,69	49	-3
4530 [2]	1,5	89694_465952_150	44,55	50,86	2,86	42,37	-5,63	42,37	-5,63	42,37	-5,63	42,37	-5,63	42,37	-5,63	47,36	-0,64	42	-6
4530 [2]	4,5	89694_465952_450	47,91	51,96	3,96	45,26	-2,74	45,26	-2,74	45,26	-2,74	45,26	-2,74	45,26	-2,74	48,57	0,57	45	-3
4530 [2]	7,5	89694_465952_750	50,78	53,27	2,49	48,2	-2,58	48,2	-2,58	48,19	-2,59	48,19	-2,59	48,19	-2,59	50,08	-0,7	48	-3
4530 [3]	1,5	89690_465962_150	45,56	52,04	4,04	44,28	-3,72	44,28	-3,72	44,28	-3,72	44,28	-3,72	44,28	-3,72	48,73	0,73	44	-4
4530 [3]	4,5	89690_465962_450	48,13	52,54	4,41	46,37	-1,76	46,37	-1,76	46,37	-1,76	46,37	-1,76	46,37	-1,76	49,35	1,22	46	-2
4530 [3]	7,5	89690_465962_750	50,3	53,3	3	48,21	-2,09	48,21	-2,09	48,21	-2,09	48,21	-2,09	48,21	-2,09	50,19	-0,11	48	-2
4530 [4]	1,5	89692_465963_150	45,98	52,2	4,2	44,51	-3,49	44,51	-3,49	44,51	-3,49	44,51	-3,49	44,51	-3,49	48,88	0,88	45	-3
4530 [4]	4,5	89692_465963_450	48,33	52,58	4,25	46,42	-1,91	46,42	-1,91	46,42	-1,91	46,42	-1,91	46,42	-1,91	49,37	1,04	46	-2
4530 [4]	7,5	89692_465963_750	50,27	53,28	3,01	48,16	-2,11	48,16	-2,11	48,16	-2,11	48,16	-2,11	48,16	-2,11	50,16	-0,11	48	-2
4531 [1]	1,5	89695_465964_150	46,04	52,19	4,19	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-3,53	48,86	0,86	44	-4
4531 [1]	4,5	89695_465964_450	48,21	52,69	4,48	46,45	-1,76	46,45	-1,76	46,45	-1,76	46,45	-1,76	46,45	-1,76	49,45	1,24	46	-2
4531 [1]	7,5	89695_465964_750	50,01	53,29	3,28	47,98	-2,03	47,98	-2,03	47,98	-2,03	47,98	-2,03	47,98	-2,03	50,11	0,1	48	-2
4531 [2]	1,5	89697_465965_150	45,21	51,4	3,4	43,72	-4,28	43,73	-4,27	43,73	-4,27	43,73	-4,27	43,73	-4,27	48,11	0,11	44	-4
4531 [2]	4,5	89697_465965_450	47,52	51,95	3,95	45,76	-2,24	45,76	-2,24	45,76	-2,24	45,76	-2,24	45,76	-2,24	48,74	0,74	46	-2
4531 [2]	7,5	89697_465965_750	49,12	52,56	3,44	47,31	-1,81	47,31	-1,81	47,31	-1,81	47,31	-1,81	47,31	-1,81	49,41	0,29	47	-2
4531 [3]	1,5	89700_465953_150	45,86	52,35	4,35	43,92	-4,08	43,92	-4,08	43,92	-4,08	43,92	-4,08	43,92	-4,08	48,82	0,82	44	-4
4531 [3]	4,5	89700_465953_450	49,07	53,28	4,21	46,62	-2,45	46,62	-2,45	46,62	-2,45	46,62	-2,45	46,62	-2,45	49,86	0,79	47	-2
4531 [3]	7,5	89700_465953_750	51,7	54,39	2,69	49,05	-2,65	49,05	-2,65	49,04	-2,66	49,04	-2,66	49,05	-2,65	51,08	-0,62	49	-3
4532 [1]	1,5	89706_465954_150	45,17	51,54	3,54	43,3	-4,7	43,3	-4,7	43,3	-4,7	43,3	-4,7	43,3	-4,7	48,08	0,08	43	-5
4532 [1]	4,5	89706_465954_450	47,99	52,41	4,41	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	49,05	1,05	46	-2
4532 [1]	7,5	89706_465954_750	50,74	53,55	2,81	48,44	-2,3	48,43	-2,31	48,42	-2,32	48,42	-2,32	48,42	-2,32	50,36	-0,38	48	-2
4532 [2]	1,5	89700_465966_150	45,46	51,32	3,32	43,7	-4,3	43,71	-4,29	43,71	-4,29	43,71	-4,29	43,71	-4,29	48,03	0,03	44	-4
4532 [2]	4,5	89700_465966_450	47,28	51,61	3,61	45,51	-2,49	45,51	-2,49	45,51	-2,49	45,51	-2,49	45,51	-2,49	48,41	0,41	46	-2
4532 [2]	7,5	89700_465966_750	48,83	52,2	3,37	47,01	-1,82	47,01	-1,82	47,01	-1,82	47,01	-1,82	47,01	-1,82	49,06	0,23	47	-2
4532 [3]	1,5	89702_465967_150	45,18	51,13	3,13	43,45	-4,55	43,45	-4,55	43,45	-4,55	43,45	-4,55	43,45	-4,55	47,87	-0,13	43	-5
4532 [3]	4,5	89702_465967_450	46,98	51,42	3,42	45,28	-2,72	45,28	-2,72	45,28	-2,72	45,28	-2,72	45,28	-2,72	48,25	0,25	45	-3
4532 [3]	7,5	89702_465967_750	48,6	52,02	3,42	46,8	-1,8	46,8	-1,8	46,8	-1,8	46,8	-1,8	46,8	-1,8	48,9	0,3	47	-2
4533 [1]	1,5	89639_465974_150	50,21	56,29	6,08	48,46	-1,75	48,46	-1,75	48,46	-1,75	48,46	-1,75	48,46	-1,75	52,74	2,53	48	-2
4533 [1]	4,5	89639_465974_450	53,71	57,29	3,58	50,96	-2,75	50,96	-2,75	50,96	-2,75	50,96	-2,75	50,96	-2,75	53,87	0,16	51	-3
4533 [1]	7,5	89639_465974_750	55,93	58,21	2,28	52,84	-3,09	52,84	-3,09	52,84	-3,09	52,84	-3,09	52,84	-3,09	54,84	-1,09	53	-3
4533 [2]	1,5	89634_465975_150	51,73	57,16	5,43	50,04	-1,69	50,04	-1,69	50,04	-1,69	50,04	-1,69	50,04	-1,69	53,65	1,92	50	-2
4533 [2]	4,5	89634_465975_450	54,52	57,9	3,38	52	-2,52	52	-2,52	52	-2,52	52	-2,52	52	-2,52	54,54	0,02	52	-3
4533 [2]	7,5	89634_465975_750	56,4	58,67	2,27	53,51	-2,89	53,51	-2,89	53,5	-2,9	53,5	-2,9	53,5	-2,9	55,35	-1,05	54	-3
4533 [3]	1,5	89632_465980_150	50,11	55,46	5,35	47,81	-2,3	47,81	-2,3	47,8	-2,31	47,8	-2,31	47,81	-2,3	51,86	1,75	48	-2
4533 [3]	4,5	89632_465980_450	53,22	56,43	3,21	50,3	-2,92	50,29	-2,93	50,29	-2,93	50,29	-2,93	50,29	-2,93	53,06	-0,16	50	-3
4533 [3]	7,5	89632_465980_750	55,36	57,42	2,06	52,29	-3,07	52,27	-3,09	52,26	-3,1	52,26	-3,1	52,26	-3,1	54,13	-1,23	52	-3
4533 [4]	1,5	89633_465983_150	47,2	52,15	4,15	45,11	-2,89	45,11	-2,89	45,09	-2,91	45,09	-2,91	45,1	-2,9	48,63	0,63	45	-3
4533 [4]	4,5	89633_465983_450	49,43	52,73	3,3	47,14	-2,29	47,13	-2,3	47,11	-2,32	47,11	-2,32	47,12	-2,31	49,49	0,06	47	-2
4533 [4]	7,5	89633_465983_750	50,95	53,59	2,64	48,81	-2,14	48,78	-2,17	48,76	-2,19	48,76	-2,19	48,76	-2,19	50,49	-0,46	49	-2
4533 [5]	1,5	89636_465984_150	46,96	52,2	4,2	45,2	-2,8	45,19	-2,81	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,18	-2,82	48,7	0,7	45	-3
4533 [5]	4,5	89636_465984_450	49,42	52,7	3,28	47,12	-2,3	47,1	-2,32	47,06	-2,36	47,06	-2,36	47,06	-2,36	49,49	0,07	47	-2
4533 [5]	7,5	89636_465984_750	50,66	53,45	2,79	48,58	-2,08	48,55	-2,11	48,52	-2,14	48,52	-2,14	48,53	-2,13	50,34	-0,32	49	-2
4533 [6]	1,5	89638_465985_150	46,99	52,29	4,29	45,36	-2,6												

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4535 [1]	4,5	89652_465976_450	51,04	54,73	3,69	48,1	-2,94	48,1	-2,94	48,1	-2,94	48,1	-2,94	48,1	-2,94	51,32	0,28	48	-3
4535 [1]	7,5	89652_465976_750	53,44	55,77	2,33	50,36	-3,08	50,36	-3,08	50,36	-3,08	50,36	-3,08	50,36	-3,08	52,44	-1	50	-3
4535 [2]	1,5	89646_465988_150	46,06	51,78	3,78	44,82	-3,18	44,82	-3,18	44,79	-3,21	44,79	-3,21	44,79	-3,21	48,31	0,31	45	-3
4535 [2]	4,5	89646_465988_450	48,46	52,35	3,89	46,75	-1,71	46,74	-1,72	46,7	-1,76	46,7	-1,76	46,71	-1,75	49,15	0,69	47	-2
4535 [2]	7,5	89646_465988_750	50,12	53,11	2,99	48,3	-1,82	48,27	-1,85	48,23	-1,89	48,23	-1,89	48,24	-1,88	50,03	-0,09	48	-2
4535 [3]	1,5	89648_465989_150	46,08	51,89	3,89	44,72	-3,28	44,72	-3,28	44,72	-3,28	44,72	-3,28	44,72	-3,28	48,41	0,41	45	-3
4535 [3]	4,5	89648_465989_450	48,45	52,37	3,92	46,58	-1,87	46,58	-1,87	46,58	-1,87	46,58	-1,87	46,58	-1,87	49,13	0,68	47	-2
4535 [3]	7,5	89648_465989_750	50,14	53,18	3,04	48,3	-1,84	48,27	-1,87	48,24	-1,9	48,24	-1,9	48,25	-1,89	50,09	-0,05	48	-2
4536 [1]	1,5	89651_465990_150	46,05	51,85	3,85	44,65	-3,35	44,65	-3,35	44,65	-3,35	44,65	-3,35	44,65	-3,35	48,36	0,36	45	-3
4536 [1]	4,5	89651_465990_450	48,48	52,25	3,77	46,45	-2,03	46,45	-2,03	46,45	-2,03	46,44	-2,04	46,45	-2,03	49,99	0,51	46	-2
4536 [1]	7,5	89651_465990_750	50,13	53,04	2,91	48,18	-1,95	48,15	-1,98	48,13	-2	48,13	-2	48,13	-2	49,94	-0,19	48	-2
4536 [2]	1,5	89653_465991_150	45,97	51,8	3,8	44,55	-3,45	44,56	-3,44	44,56	-3,44	44,56	-3,44	44,56	-3,44	48,32	0,32	45	-3
4536 [2]	4,5	89653_465991_450	48,28	52,26	3,98	46,4	-1,88	46,4	-1,88	46,4	-1,88	46,4	-1,88	46,4	-1,88	49	0,72	46	-2
4536 [2]	7,5	89653_465991_750	50,02	53,04	3,02	48,11	-1,91	48,09	-1,93	48,06	-1,96	48,06	-1,96	48,06	-1,96	49,94	-0,08	48	-2
4536 [3]	1,5	89657_465979_150	44,71	51,55	3,55	43,38	-4,62	43,38	-4,62	43,38	-4,62	43,38	-4,62	43,38	-4,62	48,07	0,07	43	-5
4536 [3]	4,5	89657_465979_450	48,52	52,61	4,09	46,21	-2,31	46,2	-2,32	46,18	-2,34	46,18	-2,34	46,18	-2,34	49,33	0,81	46	-2
4536 [3]	7,5	89657_465979_750	51,37	53,81	2,44	48,71	-2,66	48,7	-2,67	48,68	-2,69	48,68	-2,69	48,68	-2,69	50,63	-0,74	49	-3
4537 [1]	1,5	89662_465981_150	44,72	51,5	3,5	43,24	-4,76	43,24	-4,76	43,24	-4,76	43,24	-4,76	43,24	-4,76	48,02	0,02	43	-5
4537 [1]	4,5	89662_465981_450	48,48	52,55	4,07	46,03	-2,45	46,03	-2,45	46,03	-2,45	46,03	-2,45	46,03	-2,45	49,24	0,76	46	-2
4537 [1]	7,5	89662_465981_750	51,09	53,76	2,67	48,66	-2,43	48,64	-2,45	48,63	-2,46	48,63	-2,46	48,64	-2,45	50,6	-0,49	49	-2
4537 [2]	1,5	89656_465992_150	45,61	51,3	3,3	44,05	-3,95	44,06	-3,94	44,06	-3,94	44,06	-3,94	44,06	-3,94	47,84	-0,16	44	-4
4537 [2]	4,5	89656_465992_450	47,87	51,83	3,83	45,97	-2,03	45,97	-2,03	45,97	-2,03	45,97	-2,03	45,97	-2,03	48,59	0,59	46	-2
4537 [2]	7,5	89656_465992_750	49,57	52,68	3,11	47,78	-1,79	47,76	-1,81	47,72	-1,85	47,72	-1,85	47,73	-1,84	49,59	0,02	48	-2
4537 [3]	1,5	89659_465993_150	45,66	51,45	3,45	44,19	-3,81	44,19	-3,81	44,19	-3,81	44,19	-3,81	44,19	-3,81	47,98	-0,02	44	-4
4537 [3]	4,5	89659_465993_450	47,98	52,01	4,01	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	48,74	0,74	46	-2
4537 [3]	7,5	89659_465993_750	49,69	52,82	3,13	47,87	-1,82	47,85	-1,84	47,81	-1,88	47,81	-1,88	47,81	-1,88	49,7	0,01	48	-2
4538 [1]	1,5	89666_465983_150	44,55	51,09	3,09	42,85	-5,15	42,85	-5,15	42,85	-5,15	42,85	-5,15	42,85	-5,15	47,63	-0,37	43	-5
4538 [1]	4,5	89666_465983_450	48,08	52,2	4,12	45,69	-2,39	45,69	-2,39	45,69	-2,39	45,69	-2,39	45,69	-2,39	48,89	0,81	46	-2
4538 [1]	7,5	89666_465983_750	50,54	53,42	2,88	48,33	-2,21	48,32	-2,22	48,31	-2,23	48,31	-2,23	48,31	-2,23	50,28	-0,26	48	-2
4538 [2]	1,5	89661_465994_150	45,83	51,55	3,55	44,18	-3,82	44,18	-3,82	44,18	-3,82	44,18	-3,82	44,18	-3,82	48,07	0,07	44	-4
4538 [2]	4,5	89661_465994_450	47,98	52,08	4,08	46,07	-1,93	46,07	-1,93	46,07	-1,93	46,07	-1,93	46,07	-1,93	48,79	0,79	46	-2
4538 [2]	7,5	89661_465994_750	49,46	52,76	3,3	47,64	-1,82	47,61	-1,85	47,58	-1,88	47,58	-1,88	47,58	-1,88	49,6	0,14	48	-2
4538 [3]	1,5	89664_465995_150	46	51,76	3,76	44,42	-3,58	44,42	-3,58	44,42	-3,58	44,42	-3,58	44,42	-3,58	48,26	0,26	44	-4
4538 [3]	4,5	89664_465995_450	48,18	52,19	4,01	46,24	-1,94	46,24	-1,94	46,24	-1,94	46,24	-1,94	46,24	-1,94	48,9	0,72	46	-2
4538 [3]	7,5	89664_465995_750	49,47	52,74	3,27	47,57	-1,9	47,54	-1,93	47,51	-1,96	47,51	-1,96	47,51	-1,96	49,55	0,08	48	-2
4539 [1]	1,5	89666_465996_150	45,98	51,78	3,78	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	48,32	0,32	45	-3
4539 [1]	4,5	89666_465996_450	48,23	52,23	4	46,45	-1,78	46,45	-1,78	46,45	-1,78	46,45	-1,78	46,45	-1,78	48,97	0,74	46	-2
4539 [1]	7,5	89666_465996_750	49,26	52,6	3,34	47,39	-1,87	47,37	-1,89	47,33	-1,93	47,33	-1,93	47,34	-1,92	49,42	0,16	47	-2
4539 [2]	1,5	89669_465997_150	45,33	51,3	3,3	44,07	-3,93	44,07	-3,93	44,07	-3,93	44,07	-3,93	44,07	-3,93	47,82	-0,18	44	-4
4539 [2]	4,5	89669_465997_450	47,44	51,8	3,8	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	48,53	0,53	46	-2
4539 [2]	7,5	89669_465997_750	48,56	52,13	3,57	46,91	-1,65	46,89	-1,67	46,85	-1,71	46,85	-1,71	46,86	-1,7	48,96	0,4	47	-2
4539 [3]	1,5	89670_465986_150	41,51	48,05	0,05	40,48	-7,52	40,48	-7,52	40,48	-7,52	40,48	-7,52	40,48	-7,52	44,8	-3,2	40	-8
4539 [3]	4,5	89670_465986_450	44,55	48,97	0,97	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	45,92	-2,08	43	-5
4539 [3]	7,5	89670_465986_750	47,61	50,77	2,77	46,61	-1,39	46,6	-1,4	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,59	-1,41	48,03	0,03	47	-1
4540 [1]	1,5	89671_465998_150	45,71	51,57	3,57	44,41	-3,59	44,41	-3,59	44,41	-3,59	44,41	-3,59	44,41	-3,59	48,07	0,07	44	-4
4540 [1]	4,5	89671_465998_450	47,81	52,04	4,04	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,19	-1,81	46,19	-1,81	48,75	0,75	46	-2
4540 [1]	7,5	89671_465998_750	48,85	52,32	3,47	47,04	-1,81	47,03	-1,82	46,99	-1,86	46,98	-1,87	46,99	-1,86	49,12	0,27	47	-2
4540 [2]	1,5	89674_465999_150	45,3	51,15	3,15	43,9	-4,1	43,9	-4,1	43,9	-4,1	43,9	-4,1	43,9	-4,1	47,66	-0,34	44	-4
4540 [2]	4,5	89674_465999_450	47,6	51,63	3,63	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	48,33	0,33	46	-2
4540 [2]	7,5	89674_465999_750	48,71	52,11	3,4	46,88	-1,83	46,86	-1,85	46,82	-1,89	46,82	-1,89	46,83	-1,88	48,9	0,19	47	-2
4540 [3]	1,5	89677_465987_150	43,56	49,76	1,76	42,08	-5,92	42,08	-5,92	42,08	-5,92	42,08	-5,92	42,08	-5,92	46,42	-1,58	42	-6
4540 [3]	4,5	89677_465987_450	46,55	50,57	2,57	44,5	-3,5	44,5	-3,5	44,51	-3,49	44,5	-3,5	44,51	-3,49	47,38	-0,62	45	-3
4540 [3]	7,5	89677_465987_750	48,79	51,89	3,1	47,1	-1,69	47,09	-1,7	47,09	-1,7	47,08	-1,71	47,09	-1,7	48,85	0,06	47	-2
4541 [1]	1,5	89676_466000_150	45,22	51,28	3,28	43,91	-4,09	43,91	-4,09	43,91	-4,09	43,91	-4,09	43,91	-4,09	47,77	-0,23	44	-4
4541 [1]	4,5	89676_466000_450	47,58	51,74	3,74	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	48,42	0,42	46	-2
4541 [1]	7,5	89676_466000_750	48,75	52,19	3,44	46,92	-1,83	46,9	-1,85	46,86	-1,89	46,86	-1,89	46,87	-1,88	49,01	0,26	47	-2
4541 [2]	1,5	89679_466001_150	45,26	51,34	3,34	44,07	-3,93	44,07	-3,93	44,07	-3,93	44,07	-3,93	44,07	-3,93	47,81	-0,19	44	-4
4541 [2]	4,5	89679_466001_450	47,61	51,77	3,77	45,75	-2,25	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	48,43	0,43	46	-2
4541 [2]	7,5	89679_466001_750	48,74	52,2	3,46	46,93	-1,81	46,9	-1,84	46,86	-1,88	46,86	-1,88	46,87	-1,87	48,98	0,24	47	-2
4541 [3]	1,5	89681_466000_150	40,2	46,37	0	38,94	-7,43	38,94	-7,43	38,94	-7,43	38,94	-7,43	38,94	-7,43	42,81	-3,56	39	-7
4541 [3]	4,5	89681_466000_450	42,63	47,12	0	4													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4541 [7]	7,5	89686_465993_750	42,75	46,1	0	44,28	-1,82	44,26	-1,84	44,22	-1,88	44,22	-1,88	44,22	-1,88	44,28	-1,82	44	-2
4541 [8]	1,5	89682_465990_150	39,26	44,45	0	39,62	-4,83	39,62	-4,83	39,62	-4,83	39,62	-4,83	39,62	-4,83	41,66	-2,79	40	-5
4541 [8]	4,5	89682_465990_450	41,48	45,66	0	41,76	-3,9	41,76	-3,9	41,76	-3,9	41,76	-3,9	41,76	-3,9	43,06	-2,6	42	-4
4541 [8]	7,5	89682_465990_750	44,73	48,05	0,05	45,03	-2,97	45,02	-2,98	44,98	-3,02	44,98	-3,02	44,99	-3,01	45,67	-2,33	45	-3
4542 [1]	1,5	89636_465939_150	40,8	46,05	0	40,1	-5,95	40,1	-5,95	40,1	-5,95	40,09	-5,96	40,1	-5,95	42,81	-3,24	40	-6
4542 [1]	4,5	89636_465939_450	44,22	47,62	0	43,08	-4,54	43,05	-4,57	43,01	-4,61	43,01	-4,61	43,02	-4,6	44,78	-2,84	43	-5
4542 [1]	7,5	89636_465939_750	46,48	48,61	0,61	44,55	-3,45	44,52	-3,48	44,48	-3,52	44,47	-3,53	44,48	-3,52	45,79	-2,21	44	-4
4542 [1]	10,5	89636_465939_1050	47,26	49,62	1,62	45,4	-2,6	45,37	-2,63	45,35	-2,65	45,34	-2,66	45,35	-2,65	46,59	-1,41	45	-3
4542 [2]	1,5	89639_465938_150	42,86	45,87	0	41,48	-4,39	41,48	-4,39	41,47	-4,4	41,47	-4,4	41,48	-4,39	42,77	-3,1	41	-4
4542 [2]	4,5	89639_465938_450	44,22	46,78	0	43,38	-3,4	43,35	-3,43	43,32	-3,46	43,32	-3,46	43,33	-3,45	44,28	-2,5	43	-3
4542 [2]	7,5	89639_465938_750	45,75	47,72	0	44,74	-2,98	44,68	-3,04	44,64	-3,08	44,64	-3,08	44,65	-3,07	45,41	-2,31	45	-3
4542 [2]	10,5	89639_465938_1050	46,06	48,26	0,26	44,87	-3,13	44,83	-3,17	44,8	-3,2	44,79	-3,21	44,81	-3,19	45,73	-2,27	45	-3
4542 [3]	1,5	89641_465938_150	43,88	50,14	2,14	42,6	-5,4	42,6	-5,4	42,6	-5,4	42,6	-5,4	42,6	-5,4	46,67	-1,33	43	-5
4542 [3]	4,5	89641_465938_450	48,27	51,51	3,24	45,89	-2,38	45,88	-2,39	45,87	-2,4	45,87	-2,4	45,88	-2,39	48,33	0,06	46	-2
4542 [3]	7,5	89641_465938_750	50,74	52,66	1,92	48	-2,74	47,98	-2,76	47,96	-2,78	47,95	-2,79	47,96	-2,78	49,58	-1,16	48	-3
4542 [3]	10,5	89641_465938_1050	51,34	53,35	2,01	48,77	-2,57	48,75	-2,59	48,74	-2,6	48,74	-2,6	48,74	-2,6	50,08	-1,26	49	-3
4542 [4]	1,5	89641_465936_150	44,74	50,22	2,22	42,14	-5,86	42,14	-5,86	42,14	-5,86	42,14	-5,86	42,14	-5,86	46,6	-1,4	42	-6
4542 [4]	4,5	89641_465936_450	48,18	50,99	2,81	44,57	-3,61	44,57	-3,61	44,57	-3,61	44,57	-3,61	44,57	-3,61	47,53	-0,65	45	-4
4542 [4]	7,5	89641_465936_750	50,31	51,88	1,57	46,47	-3,84	46,47	-3,84	46,47	-3,84	46,47	-3,84	46,47	-3,84	48,48	-1,83	46	-4
4542 [4]	10,5	89641_465936_1050	51,06	52,12	1,06	47,33	-3,73	47,33	-3,73	47,33	-3,73	47,33	-3,73	47,33	-3,73	48,75	-2,31	47	-4
4542 [5]	1,5	89642_465934_150	43,28	48,16	0,16	40,99	-7,01	40,99	-7,01	40,99	-7,01	40,99	-7,01	40,99	-7,01	44,67	-3,33	41	-7
4542 [5]	4,5	89642_465934_450	46,4	49,15	1,15	43,53	-4,47	43,53	-4,47	43,53	-4,47	43,53	-4,47	43,53	-4,47	45,85	-2,15	44	-4
4542 [5]	7,5	89642_465934_750	48,76	50,54	1,78	46	-2,76	46	-2,76	46	-2,76	46	-2,76	46	-2,76	47,39	-1,37	46	-3
4542 [5]	10,5	89642_465934_1050	49	48,76	-0,24	44,22	-4,78	44,22	-4,78	44,22	-4,78	44,22	-4,78	44,22	-4,78	45,4	-3,6	44	-5
4542 [6]	1,5	89643_465929_150	53,43	57,56	4,13	51,25	-2,18	51,25	-2,18	51,25	-2,18	51,25	-2,18	51,25	-2,18	54,1	0,67	51	-2
4542 [6]	4,5	89643_465929_450	56,67	58,62	1,95	53,52	-3,15	53,52	-3,15	53,52	-3,15	53,52	-3,15	53,52	-3,15	55,37	-1,3	54	-3
4542 [6]	7,5	89643_465929_750	57,47	59,46	1,99	55,14	-2,33	55,14	-2,33	55,14	-2,33	55,14	-2,33	55,14	-2,33	56,21	-1,26	55	-2
4542 [6]	10,5	89643_465929_1050	57,73	59,89	2,16	56,2	-1,53	56,2	-1,53	56,2	-1,53	56,2	-1,53	56,2	-1,53	56,64	-1,09	56	-2
4542 [7]	1,5	89639_465926_150	49,39	52,98	3,59	47,74	-1,65	47,74	-1,65	47,74	-1,65	47,74	-1,65	47,74	-1,65	49,72	0,33	48	-2
4542 [7]	4,5	89639_465926_450	51,81	53,87	2,06	49,47	-2,34	49,47	-2,34	49,47	-2,34	49,47	-2,34	49,47	-2,34	50,87	-0,94	49	-2
4542 [7]	7,5	89639_465926_750	52,85	54,49	1,64	50,55	-2,3	50,55	-2,3	50,55	-2,3	50,55	-2,3	50,55	-2,3	51,48	-1,37	51	-2
4542 [7]	10,5	89639_465926_1050	53,21	55,1	1,89	51,63	-1,58	51,63	-1,58	51,63	-1,58	51,63	-1,58	51,63	-1,58	52,1	-1,11	52	-2
4542 [8]	1,5	89639_465922_150	55,59	58,95	3,36	52,61	-2,98	52,61	-2,98	52,61	-2,98	52,61	-2,98	52,61	-2,98	55,55	-0,04	53	-3
4542 [8]	4,5	89639_465922_450	58,56	59,99	1,43	54,85	-3,71	54,85	-3,71	54,85	-3,71	54,85	-3,71	54,85	-3,71	56,72	-1,84	55	-4
4542 [8]	7,5	89639_465922_750	59,11	60,73	1,62	56,63	-2,48	56,63	-2,48	56,63	-2,48	56,63	-2,48	56,63	-2,48	57,47	-1,64	57	-2
4542 [8]	10,5	89639_465922_1050	59,28	61,05	1,77	57,49	-1,79	57,49	-1,79	57,49	-1,79	57,49	-1,79	57,49	-1,79	57,79	-1,49	57	-2
4542 [9]	1,5	89635_465921_150	59,73	62,63	2,9	55,56	-4,17	55,56	-4,17	55,56	-4,17	55,56	-4,17	55,56	-4,17	59,14	-0,59	56	-4
4542 [9]	4,5	89635_465921_450	63,11	64	0,89	58,62	-4,49	58,62	-4,49	58,62	-4,49	58,62	-4,49	58,62	-4,49	60,6	-2,51	59	-4
4542 [9]	7,5	89635_465921_750	63,43	64,64	1,21	60,6	-2,83	60,6	-2,83	60,6	-2,83	60,6	-2,83	60,6	-2,83	61,25	-2,18	61	-3
4542 [9]	10,5	89635_465921_1050	63,46	64,81	1,35	61,27	-2,19	61,27	-2,19	61,27	-2,19	61,27	-2,19	61,27	-2,19	61,43	-2,03	61	-3
4542 [1]	1,5	89629_465924_150	60,44	63,25	2,81	56,24	-4,2	56,24	-4,2	56,24	-4,2	56,24	-4,2	56,24	-4,2	59,78	-0,66	56	-4
4542 [1]	4,5	89629_465924_450	63,75	64,59	0,84	59,26	-4,49	59,26	-4,49	59,26	-4,49	59,26	-4,49	59,26	-4,49	61,22	-2,53	59	-4
4542 [1]	7,5	89629_465924_750	64,07	65,2	1,13	61,22	-2,85	61,22	-2,85	61,22	-2,85	61,22	-2,85	61,22	-2,85	61,83	-2,24	61	-3
4542 [1]	10,5	89629_465924_1050	64,12	65,38	1,26	61,87	-2,25	61,87	-2,25	61,87	-2,25	61,87	-2,25	61,87	-2,25	62,02	-2,1	62	-2
4542 [1]	1,5	89623_465929_150	60,68	63,45	2,77	56,46	-4,22	56,46	-4,22	56,46	-4,22	56,46	-4,22	56,46	-4,22	60,03	-0,65	56	-4
4542 [1]	4,5	89623_465929_450	63,95	64,82	0,87	59,51	-4,44	59,51	-4,44	59,51	-4,44	59,51	-4,44	59,51	-4,44	61,48	-2,47	60	-4
4542 [1]	7,5	89623_465929_750	64,19	65,35	1,16	61,42	-2,77	61,42	-2,77	61,42	-2,77	61,42	-2,77	61,42	-2,77	62,01	-2,18	61	-3
4542 [1]	10,5	89623_465929_1050	64,23	65,5	1,27	62,03	-2,2	62,03	-2,2	62,03	-2,2	62,03	-2,2	62,03	-2,2	62,17	-2,06	62	-2
4542 [1]	1,5	89623_465933_150	57,02	59,23	2,21	52,69	-4,33	52,69	-4,33	52,69	-4,33	52,69	-4,33	52,69	-4,33	55,8	-1,22	53	-4
4542 [1]	4,5	89623_465933_450	59,31	60,3	0,99	55,06	-4,25	55,06	-4,25	55,06	-4,25	55,06	-4,25	55,06	-4,25	56,96	-2,35	55	-4
4542 [1]	7,5	89623_465933_750	59,7	60,95	1,25	56,86	-2,84	56,86	-2,84	56,86	-2,84	56,86	-2,84	56,86	-2,84	57,62	-2,08	57	-3
4542 [1]	10,5	89623_465933_1050	59,84	61,22	1,38	57,65	-2,19	57,65	-2,19	57,65	-2,19	57,65	-2,19	57,65	-2,19	57,89	-1,95	58	-2
4542 [1]	1,5	89627_465933_150	51,48	53,73	2,25	48,27	-3,21	48,27	-3,21	48,27	-3,21	48,27	-3,21	48,27	-3,21	50,32	-1,16	48	-3
4542 [1]	4,5	89627_465933_450	52,56	54,21	1,65	49,5	-3,06	49,5	-3,06	49,5	-3,06	49,5	-3,06	49,5	-3,06	50,98	-1,58	50	-3
4542 [1]	7,5	89627_465933_750	53,45	54,84	1,39	50,75	-2,7	50,75	-2,7	50,75	-2,7	50,75	-2,7	50,75	-2,7	51,65	-1,8	51	-3
4542 [1]	10,5	89627_465933_1050	53,92	55,46	1,54	51,93	-1,99	51,93	-1,99	51,93	-1,99	51,93	-1,99	51,93	-1,99	52,31	-1,61	52	-2
4542 [1]	1,5	89630_465937_150	55,55	58,12	2,57	51,49	-4,06	51,49	-4,06	51,49	-4,06	51,49	-4,06	51,49	-4,06	54,63	-0,92	51	-4
4542 [1]	4,5	89630_465937_450	57,79	58,97	1,18	53,59	-4,2	53,59	-4,2	53,59	-4,2	53,59	-4,2	53,59	-4,2	55,58	-2,21	54	-4
4542 [1]	7,5	89630_465937_750	58,44	59,81	1,37	55,45	-2,99	55,45	-2,99	55,45	-2,99	55,45	-2,99	55,45	-2,99	56,44	-2	55	-3
4542 [1]	10,5	89630_465937_1050	58,68	60,17	1,49	56,45	-2,23	56,45	-2,23	56,45	-2,23	56,45	-2,23	56,45	-2,23	56,81	-1,87	56	-2
4542 [1]	1,5	89633_465940_150	54,89	57,81	2,92	51,01	-												

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4543 [3]	4,5	89602_465969_450	40,48	45,61	0	41,99	-3,62	41,98	-3,63	41,92	-3,69	41,92	-3,69	41,94	-3,67	43,2	-2,41	42	-4
4543 [3]	7,5	89602_465969_750	42,52	47,22	0	43,98	-3,24	43,94	-3,28	43,89	-3,33	43,89	-3,33	43,9	-3,32	44,83	-2,39	44	-3
4543 [3]	10,5	89602_465969_1050	43,97	47,48	0	44,08	-3,4	44,05	-3,43	44	-3,48	44	-3,48	44,02	-3,46	45,05	-2,43	44	-3
4543 [4]	1,5	89605_465969_150	40,07	47,51	0	39,07	-8,44	39,07	-8,44	39,07	-8,44	39,07	-8,44	39,07	-8,44	43,87	-3,64	39	-8
4543 [4]	4,5	89605_465969_450	44,02	49,36	1,36	43,26	-4,74	43,27	-4,73	43,26	-4,74	43,26	-4,74	43,27	-4,73	46,19	-1,81	43	-5
4543 [4]	7,5	89605_465969_750	46,47	50,19	2,19	45,02	-2,98	45,01	-2,99	45,01	-2,99	45,01	-2,99	45,01	-2,99	47,12	-0,88	45	-3
4543 [4]	10,5	89605_465969_1050	48,25	50,87	2,62	46,12	-2,13	46,12	-2,13	46,12	-2,13	46,12	-2,13	46,12	-2,13	47,81	-0,44	46	-2
4543 [5]	1,5	89604_465967_150	40,87	46,81	0	38,31	-8,5	38,31	-8,5	38,31	-8,5	38,31	-8,5	38,31	-8,5	43,13	-3,68	38	-9
4543 [5]	4,5	89604_465967_450	43,91	48,35	0,35	42,01	-5,99	42,01	-5,99	42,01	-5,99	42,01	-5,99	42,01	-5,99	45,04	-2,96	42	-6
4543 [5]	7,5	89604_465967_750	46,05	49,18	1,18	43,84	-4,16	43,82	-4,18	43,82	-4,18	43,83	-4,17	43,83	-4,17	45,99	-2,01	44	-4
4543 [5]	10,5	89604_465967_1050	47,76	50,13	2,13	45,53	-2,47	45,52	-2,48	45,52	-2,48	45,52	-2,48	45,52	-2,48	47,06	-0,94	46	-2
4543 [6]	1,5	89605_465965_150	39,65	46,84	0	37,81	-9,03	37,81	-9,03	37,81	-9,03	37,81	-9,03	37,81	-9,03	43,11	-3,73	38	-9
4543 [6]	4,5	89605_465965_450	43,89	48,62	0,62	42,2	-5,8	42,19	-5,81	42,19	-5,81	42,19	-5,81	42,19	-5,81	45,34	-2,66	42	-6
4543 [6]	7,5	89605_465965_750	45,94	49,39	1,39	43,9	-4,1	43,87	-4,13	43,87	-4,13	43,87	-4,13	43,87	-4,13	46,2	-1,8	44	-4
4543 [6]	10,5	89605_465965_1050	47,67	50,18	2,18	45,26	-2,74	45,24	-2,76	45,24	-2,76	45,24	-2,76	45,24	-2,76	47,02	-0,98	45	-3
4543 [7]	1,5	89604_465960_150	53,89	58,39	4,5	50,46	-3,43	50,46	-3,43	50,46	-3,43	50,46	-3,43	50,46	-3,43	54,78	0,89	50	-3
4543 [7]	4,5	89604_465960_450	58,37	59,64	1,27	53,76	-4,61	53,76	-4,61	53,76	-4,61	53,76	-4,61	53,76	-4,61	56,2	-2,17	54	-5
4543 [7]	7,5	89604_465960_750	59,22	60,58	1,36	55,87	-3,35	55,87	-3,35	55,87	-3,35	55,87	-3,35	55,87	-3,35	57,16	-2,06	56	-3
4543 [7]	10,5	89604_465960_1050	59,48	60,94	1,46	57,08	-2,4	57,08	-2,4	57,08	-2,4	57,08	-2,4	57,08	-2,4	57,54	-1,94	57	-2
4543 [8]	1,5	89598_465953_150	56,54	60,02	3,48	53,04	-3,5	53,04	-3,5	53,04	-3,5	53,04	-3,5	53,04	-3,5	56,54	0	53	-4
4543 [8]	4,5	89598_465953_450	60,26	61,32	1,06	55,94	-4,32	55,94	-4,32	55,94	-4,32	55,94	-4,32	55,94	-4,32	57,96	-2,3	56	-4
4543 [8]	7,5	89598_465953_750	60,71	61,98	1,27	57,8	-2,91	57,8	-2,91	57,8	-2,91	57,8	-2,91	57,8	-2,91	58,63	-2,08	58	-3
4543 [8]	10,5	89598_465953_1050	60,85	62,21	1,36	58,6	-2,25	58,6	-2,25	58,6	-2,25	58,6	-2,25	58,6	-2,25	58,87	-1,98	59	-2
4543 [9]	1,5	89594_465954_150	60,38	63,08	2,7	56,22	-4,16	56,22	-4,16	56,22	-4,16	56,22	-4,16	56,22	-4,16	59,57	-0,81	56	-4
4543 [9]	4,5	89594_465954_450	63,2	64,39	1,19	59,08	-4,12	59,08	-4,12	59,08	-4,12	59,08	-4,12	59,08	-4,12	60,96	-2,24	59	-4
4543 [9]	7,5	89594_465954_750	63,54	64,94	1,4	60,91	-2,63	60,91	-2,63	60,91	-2,63	60,91	-2,63	60,91	-2,63	61,52	-2,02	61	-3
4543 [9]	10,5	89594_465954_1050	63,61	65,12	1,51	61,54	-2,07	61,54	-2,07	61,54	-2,07	61,54	-2,07	61,54	-2,07	61,7	-1,91	62	-2
4543 [1]	1,5	89589_465959_150	60,15	62,72	2,57	55,43	-4,72	55,43	-4,72	55,43	-4,72	55,43	-4,72	55,43	-4,72	59,15	-1	55	-5
4543 [1]	4,5	89589_465959_450	63,02	64,14	1,12	58,67	-4,35	58,67	-4,35	58,67	-4,35	58,67	-4,35	58,67	-4,35	60,64	-2,38	59	-4
4543 [1]	7,5	89589_465959_750	63,36	64,75	1,39	60,66	-2,7	60,66	-2,7	60,66	-2,7	60,66	-2,7	60,66	-2,7	61,27	-2,09	61	-3
4543 [1]	10,5	89589_465959_1050	63,41	64,92	1,51	61,3	-2,11	61,3	-2,11	61,3	-2,11	61,3	-2,11	61,3	-2,11	61,46	-1,95	61	-2
4543 [1]	1,5	89585_465965_150	59,56	62,31	2,75	54,89	-4,67	54,89	-4,67	54,89	-4,67	54,89	-4,67	54,89	-4,67	58,72	-0,84	55	-5
4543 [1]	4,5	89585_465965_450	62,47	63,69	1,22	58,14	-4,33	58,14	-4,33	58,14	-4,33	58,14	-4,33	58,14	-4,33	60,18	-2,29	58	-4
4543 [1]	7,5	89585_465965_750	62,82	64,33	1,51	60,12	-2,7	60,12	-2,7	60,12	-2,7	60,12	-2,7	60,12	-2,7	60,84	-1,98	60	-3
4543 [1]	10,5	89585_465965_1050	62,87	64,51	1,64	60,82	-2,05	60,82	-2,05	60,82	-2,05	60,82	-2,05	60,82	-2,05	61,04	-1,83	61	-2
4543 [1]	1,5	89586_465969_150	54,39	57,35	2,96	50,62	-3,77	50,62	-3,77	50,62	-3,77	50,62	-3,77	50,62	-3,77	53,8	-0,59	51	-4
4543 [1]	4,5	89586_465969_450	56,41	58,13	1,72	52,73	-3,68	52,73	-3,68	52,73	-3,68	52,73	-3,68	52,73	-3,68	54,7	-1,71	53	-4
4543 [1]	7,5	89586_465969_750	57,37	59,01	1,64	54,46	-2,91	54,46	-2,91	54,46	-2,91	54,46	-2,91	54,46	-2,91	55,59	-1,78	54	-3
4543 [1]	10,5	89586_465969_1050	57,72	59,49	1,77	55,61	-2,11	55,61	-2,11	55,61	-2,11	55,61	-2,11	55,61	-2,11	56,07	-1,65	56	-2
4543 [1]	1,5	89590_465968_150	46,88	50,18	2,18	44,48	-3,52	44,48	-3,52	44,48	-3,52	44,48	-3,52	44,48	-3,52	46,74	-1,26	44	-4
4543 [1]	4,5	89590_465968_450	48,19	50,34	2,15	45,52	-2,67	45,52	-2,67	45,51	-2,68	45,51	-2,68	45,51	-2,68	47,08	-1,11	46	-3
4543 [1]	7,5	89590_465968_750	49,12	51,11	1,99	46,8	-2,32	46,8	-2,32	46,8	-2,32	46,8	-2,32	46,8	-2,32	47,89	-1,23	47	-2
4543 [1]	10,5	89590_465968_1050	49,92	51,82	1,9	48,01	-1,91	48,01	-1,91	48,01	-1,91	48,01	-1,91	48,01	-1,91	48,6	-1,32	48	-2
4543 [1]	1,5	89594_465971_150	53,25	56,21	2,96	49,55	-3,7	49,55	-3,7	49,55	-3,7	49,55	-3,7	49,55	-3,7	52,71	-0,54	50	-4
4543 [1]	4,5	89594_465971_450	55,28	57,02	1,74	51,6	-3,68	51,6	-3,68	51,6	-3,68	51,6	-3,68	51,6	-3,68	53,6	-1,68	52	-4
4543 [1]	7,5	89594_465971_750	56,27	57,92	1,65	53,28	-2,99	53,28	-2,99	53,28	-2,99	53,28	-2,99	53,28	-2,99	54,52	-1,75	53	-3
4543 [1]	10,5	89594_465971_1050	56,53	58,39	1,86	54,4	-2,13	54,4	-2,13	54,4	-2,13	54,4	-2,13	54,4	-2,13	54,96	-1,57	54	-2
4544 [1]	1,5	89565_466004_150	41,14	44,66	0	38,9	-5,76	38,9	-5,76	38,89	-5,77	38,89	-5,77	38,9	-5,76	41,42	-3,24	39	-6
4544 [1]	4,5	89565_466004_450	43,02	46,03	0	41,5	-4,53	41,49	-4,54	41,47	-4,56	41,47	-4,56	41,47	-4,56	43,12	-2,91	41	-5
4544 [1]	7,5	89565_466004_750	44,61	47,01	0	42,86	-4,15	42,85	-4,16	42,84	-4,17	42,84	-4,17	42,84	-4,17	44,14	-2,87	43	-4
4544 [1]	10,5	89565_466004_1050	43,92	47,35	0	42,89	-4,46	42,88	-4,47	42,87	-4,48	42,87	-4,48	42,87	-4,48	44,13	-3,22	43	-4
4544 [2]	1,5	89567_466002_150	38,37	44,29	0	37,32	-6,97	37,32	-6,97	37,32	-6,97	37,32	-6,97	37,32	-6,97	40,71	-3,58	37	-7
4544 [2]	4,5	89567_466002_450	40,95	45,42	0	39,92	-5,5	39,92	-5,5	39,92	-5,5	39,92	-5,5	39,92	-5,5	42,18	-3,24	40	-6
4544 [2]	7,5	89567_466002_750	42,25	45,98	0	40,95	-5,03	40,95	-5,03	40,95	-5,03	40,95	-5,03	40,95	-5,03	42,8	-3,18	41	-5
4544 [2]	10,5	89567_466002_1050	43,39	46,79	0	42,17	-4,62	42,17	-4,62	42,17	-4,62	42,17	-4,62	42,17	-4,62	43,59	-3,2	42	-5
4544 [3]	1,5	89568_466001_150	39,61	42,88	0	37,38	-5,5	37,38	-5,5	37,38	-5,5	37,38	-5,5	37,38	-5,5	39,75	-3,13	37	-6
4544 [3]	4,5	89568_466001_450	41,62	44,24	0	39,95	-4,29	39,94	-4,3	39,94	-4,3	39,94	-4,3	39,94	-4,3	41,47	-2,77	40	-4
4544 [3]	7,5	89568_466001_750	42,84	45,14	0	41,27	-3,87	41,27	-3,87	41,27	-3,87	41,27	-3,87	41,27	-3,87	42,48	-2,66	41	-4
4544 [3]	10,5	89568_466001_1050	42,09	45,57	0	41,4	-4,17	41,4	-4,17	41,4	-4,17	41,4	-4,17	41,4	-4,17	42,54	-3,03	41	-5
4544 [4]	1,5	89570_466000_150	43,87	48,95	0,95	42,63	-5,37	42,63	-5,37	42,63	-5,37	42,63	-5,37	42,63	-5,37	45,39	-2,61	43	-5
4544 [4]	4,5	89570_466000_450	46,22	49,2	1,2	44,03	-3,97	44,03	-3,97										

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
4544 [7]	7,5 89570_465994_750	47,28	49,72	1,72	45,1	-2,9	45,1	-2,9	45,1	-2,9	45,1	-2,9	45,1	-2,9	45,1	-2,9	45,1	-1,42	45	-3
4544 [7]	10,5 89570_465994_1050	48,3	50,58	2,28	46,61	-1,69	46,61	-1,69	46,61	-1,69	46,61	-1,69	46,61	-1,69	46,61	-1,69	46,61	-0,8	47	-2
4544 [8]	1,5 89567_465991_150	55,66	59,54	3,88	51,63	-4,03	51,63	-4,03	51,63	-4,03	51,63	-4,03	51,63	-4,03	51,63	-4,03	55,99	0,33	52	-4
4544 [8]	4,5 89567_465991_450	59,56	60,82	1,26	54,99	-4,57	54,99	-4,57	54,99	-4,57	54,99	-4,57	54,99	-4,57	54,99	-4,57	57,4	-2,16	55	-5
4544 [8]	7,5 89567_465991_750	60,15	61,64	1,49	57,05	-3,1	57,05	-3,1	57,05	-3,1	57,05	-3,1	57,05	-3,1	57,05	-3,1	58,24	-1,91	57	-3
4544 [8]	10,5 89567_465991_1050	60,26	61,88	1,62	58,15	-2,11	58,15	-2,11	58,15	-2,11	58,15	-2,11	58,15	-2,11	58,15	-2,11	58,49	-1,77	58	-2
4544 [9]	1,5 89562_465990_150	54,24	57,16	2,92	50,58	-3,66	50,58	-3,66	50,58	-3,66	50,58	-3,66	50,58	-3,66	50,58	-3,66	53,66	-0,58	51	-4
4544 [9]	4,5 89562_465990_450	56,89	58,12	1,23	52,86	-4,03	52,86	-4,03	52,86	-4,03	52,86	-4,03	52,86	-4,03	52,86	-4,03	54,82	-2,07	53	-4
4544 [9]	7,5 89562_465990_750	57,62	58,81	1,19	54,43	-3,19	54,43	-3,19	54,43	-3,19	54,43	-3,19	54,43	-3,19	54,43	-3,19	55,51	-2,11	54	-3
4544 [9]	10,5 89562_465990_1050	57,93	59,24	1,31	55,61	-2,32	55,61	-2,32	55,61	-2,32	55,61	-2,32	55,61	-2,32	55,61	-2,32	55,96	-1,97	56	-2
4544 [1]	1,5 89559_465986_150	58,04	61,16	3,12	53,79	-4,25	53,79	-4,25	53,79	-4,25	53,79	-4,25	53,79	-4,25	53,79	-4,25	57,76	-2,08	54	-4
4544 [1]	4,5 89559_465986_450	61,6	62,64	1,04	57,15	-4,45	57,15	-4,45	57,15	-4,45	57,15	-4,45	57,15	-4,45	57,15	-4,45	59,31	-2,29	57	-4
4544 [1]	7,5 89559_465986_750	61,95	63,16	1,21	59,02	-2,93	59,02	-2,93	59,02	-2,93	59,02	-2,93	59,02	-2,93	59,02	-2,93	59,83	-2,12	59	-3
4544 [1]	10,5 89559_465986_1050	62,02	63,31	1,29	59,8	-2,22	59,8	-2,22	59,8	-2,22	59,8	-2,22	59,8	-2,22	59,8	-2,22	59,99	-2,03	60	-2
4544 [1]	1,5 89556_465988_150	59,75	62,88	3,13	54,8	-4,95	54,8	-4,95	54,8	-4,95	54,8	-4,95	54,8	-4,95	54,8	-4,95	59,4	-0,35	55	-5
4544 [1]	4,5 89556_465988_450	63,38	64,43	1,05	58,77	-4,61	58,77	-4,61	58,77	-4,61	58,77	-4,61	58,77	-4,61	58,77	-4,61	61,04	-2,34	59	-5
4544 [1]	7,5 89556_465988_750	63,77	65,09	1,32	60,9	-2,87	60,9	-2,87	60,9	-2,87	60,9	-2,87	60,9	-2,87	60,9	-2,87	61,7	-2,07	61	-3
4544 [1]	10,5 89556_465988_1050	63,82	65,25	1,43	61,7	-2,12	61,7	-2,12	61,7	-2,12	61,7	-2,12	61,7	-2,12	61,7	-2,12	61,87	-1,95	62	-2
4544 [1]	1,5 89553_465994_150	57,85	62,1	4,25	53,24	-4,61	53,24	-4,61	53,24	-4,61	53,24	-4,61	53,24	-4,61	53,24	-4,61	58,58	0,73	53	-5
4544 [1]	4,5 89553_465994_450	62,58	63,73	1,15	57,87	-4,71	57,87	-4,71	57,87	-4,71	57,87	-4,71	57,87	-4,71	57,87	-4,71	60,32	-2,26	58	-5
4544 [1]	7,5 89553_465994_750	63,07	64,53	1,46	60,1	-2,97	60,1	-2,97	60,1	-2,97	60,1	-2,97	60,1	-2,97	60,1	-2,97	61,13	-1,94	60	-3
4544 [1]	10,5 89553_465994_1050	63,06	64,64	1,58	61,03	-2,03	61,03	-2,03	61,02	-2,04	61,02	-2,04	61,02	-2,04	61,03	-2,03	61,25	-1,81	61	-2
4544 [1]	1,5 89550_466001_150	56,14	61,05	4,91	52,06	-4,08	52,06	-4,08	52,06	-4,08	52,06	-4,08	52,06	-4,08	52,06	-4,08	57,5	1,36	52	-4
4544 [1]	4,5 89550_466001_450	61,3	62,67	1,37	56,71	-4,59	56,71	-4,59	56,71	-4,59	56,71	-4,59	56,71	-4,59	56,71	-4,59	59,24	-2,06	57	-5
4544 [1]	7,5 89550_466001_750	61,96	63,58	1,62	58,98	-2,98	58,98	-2,98	58,98	-2,98	58,98	-2,98	58,98	-2,98	58,98	-2,98	60,18	-1,78	59	-3
4544 [1]	10,5 89550_466001_1050	61,97	63,69	1,72	60	-1,97	60	-1,97	60	-1,97	60	-1,97	60	-1,97	60	-1,97	60,29	-1,68	60	-2
4544 [1]	1,5 89552_466005_150	49,13	52,49	3,36	46,71	-2,42	46,71	-2,42	46,71	-2,42	46,71	-2,42	46,71	-2,42	46,71	-2,42	48,91	-0,22	47	-2
4544 [1]	4,5 89552_466005_450	50,72	53,67	2,95	48,98	-1,74	48,98	-1,74	48,97	-1,75	48,97	-1,75	48,97	-1,75	48,97	-1,75	50,39	-0,33	49	-2
4544 [1]	7,5 89552_466005_750	51,83	54,58	2,75	50,56	-1,27	50,56	-1,27	50,53	-1,3	50,53	-1,3	50,53	-1,3	50,54	-1,29	51,46	-0,37	51	-1
4544 [1]	10,5 89552_466005_1050	52,36	54,98	2,62	51,25	-1,11	51,23	-1,13	51,22	-1,14	51,22	-1,14	51,22	-1,14	51,23	-1,13	51,79	-0,57	51	-1
4544 [1]	1,5 89556_466003_150	37,87	39,19	0	36,73	-2,46	36,73	-2,46	36,73	-2,46	36,73	-2,46	36,73	-2,46	36,73	-2,46	37,25	-1,94	37	-2
4544 [1]	4,5 89556_466003_450	39,81	41,33	0	39,68	-1,65	39,68	-1,65	39,63	-1,7	39,63	-1,7	39,63	-1,7	39,64	-1,69	39,96	-1,37	40	-2
4544 [1]	7,5 89556_466003_750	41,22	43,17	0	41,81	-1,36	41,74	-1,43	41,69	-1,48	41,69	-1,48	41,69	-1,48	41,69	-1,48	41,99	-1,18	42	-1
4544 [1]	10,5 89556_466003_1050	41,88	44,21	0	42,51	-1,7	42,45	-1,76	42,45	-1,76	42,45	-1,76	42,45	-1,76	42,45	-1,76	42,96	-1,45	42	-2
4544 [1]	1,5 89560_466005_150	49,22	52,81	3,59	47,31	-1,91	47,31	-1,91	47,31	-1,91	47,3	-1,92	47,31	-1,91	49,31	0,09	47	-2		
4544 [1]	4,5 89560_466005_450	50,67	53,76	3,09	49,13	-1,54	49,13	-1,54	49,12	-1,55	49,11	-1,56	49,12	-1,55	50,46	-0,21	49	-2		
4544 [1]	7,5 89560_466005_750	51,81	54,69	2,88	50,63	-1,18	50,62	-1,19	50,6	-1,21	50,6	-1,21	50,61	-1,2	51,51	-0,3	51	-1		
4544 [1]	10,5 89560_466005_1050	52,51	55,18	2,67	51,37	-1,14	51,35	-1,16	51,34	-1,17	51,34	-1,17	51,35	-1,16	51,96	-0,55	51	-1		
4550 [1]	1,5 89772_465867_150	44,93	50,25	2,25	44,74	-3,26	44,74	-3,26	44,74	-3,26	44,74	-3,26	44,74	-3,26	44,74	-3,26	47,32	-0,68	45	-3
4550 [1]	4,5 89772_465867_450	48,53	51,83	3,3	48	-0,53	48	-0,53	48	-0,53	48	-0,53	48	-0,53	48	-0,53	49,15	0,62	48	-1
4550 [2]	1,5 89766_465859_150	48,15	53,09	4,94	47,36	-0,79	47,36	-0,79	47,36	-0,79	47,36	-0,79	47,36	-0,79	47,36	-0,79	49,99	1,84	47	-1
4550 [2]	4,5 89766_465859_450	50,37	56,08	5,71	50,75	0,38	50,75	0,38	50,75	0,38	50,75	0,38	50,75	0,38	50,75	0,38	52,82	2,45	51	0,4
4550 [3]	1,5 89761_465855_150	42,21	48,56	0,56	42,11	-5,89	42,11	-5,89	42,11	-5,89	42,11	-5,89	42,11	-5,89	42,11	-5,89	45,3	-2,7	42	-6
4550 [3]	4,5 89761_465855_450	50,34	56,71	6,37	50,87	0,53	50,87	0,53	50,87	0,53	50,87	0,53	50,87	0,53	50,87	0,53	53,25	2,91	51	0,5
4550 [4]	1,5 89758_465863_150	45,71	51,74	3,74	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	48,5	0,5	45	-3
4550 [4]	4,5 89758_465863_450	49,49	53,05	3,56	48,15	-1,34	48,15	-1,34	48,15	-1,34	48,15	-1,34	48,15	-1,34	48,15	-1,34	49,99	0,5	48	-1
4550 [5]	1,5 89759_465864_150	47,58	53,11	5,11	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,9	-2,1	45,9	-2,1	49,73	1,73	46	-2
4550 [5]	4,5 89759_465864_450	50,77	54,07	3,3	48,53	-2,24	48,53	-2,24	48,53	-2,24	48,53	-2,24	48,53	-2,24	48,53	-2,24	50,8	0,03	49	-2
4550 [6]	1,5 89761_465867_150	49,38	54,17	4,79	46,94	-2,44	46,94	-2,44	46,94	-2,44	46,94	-2,44	46,94	-2,44	46,94	-2,44	50,82	1,44	47	-2
4550 [6]	4,5 89761_465867_450	52,61	55,24	2,63	49,65	-2,96	49,65	-2,96	49,65	-2,96	49,65	-2,96	49,65	-2,96	49,65	-2,96	51,99	-0,62	50	-3
4550 [7]	1,5 89766_465869_150	48,27	53,19	4,92	46,07	-2,2	46,07	-2,2	46,07	-2,2	46,07	-2,2	46,07	-2,2	46,07	-2,2	49,86	1,59	46	-2
4550 [7]	4,5 89766_465869_450	51,18	54,25	3,07	48,85	-2,33	48,85	-2,33	48,85	-2,33	48,85	-2,33	48,85	-2,33	48,85	-2,33	51,03	-0,15	49	-2
4550 [8]	1,5 89770_465869_150	40,95	45,53	0	42,04	-3,49	42,04	-3,49	42,04	-3,49	42,04	-3,49	42,04	-3,49	42,04	-3,49	43,07	-2,46	42	-3
4550 [8]	4,5 89770_465869_450	44,78	48,52	0,52	45,59	-2,41	45,59	-2,41	45,59	-2,41	45,59	-2,41	45,59	-2,41	45,59	-2,41	46,05	-1,95	46	-2
4551 [1]	1,5 89754_465863_150	43,77	46,86	0	41,01	-5,85	41,01	-5,85	41,01	-5,85	41,01	-5,85	41,01	-5,85	41,01	-5,85	43,74	-3,12	41	-6
4551 [1]	4,5 89754_465863_450	47,13	49,12	1,12	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	46,33	-1,67	45	-3
4551 [2]	1,5 89759_465854_150	46,24	55,68	7,68	48,19	0,19	48,19	0,19	48,19	0,19	48,19									

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4567 [1]	1,5 89752_466129_150	39,03		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	4,5 89752_466129_450	44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [2]	1,5 89742_466124_150	34,41		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [2]	4,5 89742_466124_450	40,6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [3]	1,5 89739_466128_150	39,26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [3]	4,5 89739_466128_450	41,13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [4]	1,5 89736_466134_150	38,96		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [4]	4,5 89736_466134_450	41,1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [5]	1,5 89734_466138_150	38,88		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [5]	4,5 89734_466138_450	40,76		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [6]	1,5 89736_466141_150	36,9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [6]	4,5 89736_466141_450	38,91		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [7]	1,5 89740_466138_150	35,99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [7]	4,5 89740_466138_450	41,6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [8]	1,5 89743_466132_150	35,04		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [8]	4,5 89743_466132_450	41,73		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [9]	1,5 89746_466131_150	33,77		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [9]	4,5 89746_466131_450	40,19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	1,5 89745_466137_150	34,66		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	4,5 89745_466137_450	40,42		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	1,5 89745_466142_150	36,67		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	4,5 89745_466142_450	41,35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	1,5 89751_466136_150	34,98		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	4,5 89751_466136_450	41,65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	1,5 89753_466132_150	36,67		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4567 [1]	4,5 89753_466132_450	41,71		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4568 [1]	1,5 89846_466015_150	37,9	40,78	0	39,21	-1,57	39,21	-1,57	39,21	-1,57	39,21	-1,57	39,21	-1,57	39,21	-1,57	39,21	-1,57	39,21
4568 [2]	1,5 89839_466010_150	39,02	41,89	0	40,58	-1,31	40,58	-1,31	40,54	-1,35	40,54	-1,35	40,55	-1,34	40,58	-1,31	41	-1	-1
4568 [3]	1,5 89845_466017_150	38,52	41,42	0	39,88	-1,54	39,88	-1,54	39,88	-1,54	39,87	-1,55	39,88	-1,54	39,88	-1,54	40	-2	-2
4569 [1]	1,5 89841_466020_150	36,86	39,7	0	38,04	-1,66	38,04	-1,66	38,04	-1,66	38,04	-1,66	38,04	-1,66	38,04	-1,66	38	-2	-2
4569 [2]	1,5 89843_466019_150	38,03	40,79	0	39,23	-1,56	39,23	-1,56	39,24	-1,55	39,24	-1,55	39,24	-1,55	39,23	-1,56	39	-2	-2
4569 [3]	1,5 89836_466014_150	39,07	42,05	0	40,73	-1,32	40,72	-1,33	40,71	-1,34	40,7	-1,35	40,71	-1,34	40,72	-1,33	41	-1	-1
4570 [1]	1,5 89843_466023_150	38,01	40,82	0	39,25	-1,57	39,25	-1,57	39,25	-1,57	39,25	-1,57	39,25	-1,57	39,25	-1,57	39	-2	-2
4570 [2]	1,5 89832_466018_150	39,24	42,16	0	40,8	-1,36	40,8	-1,36	40,79	-1,37	40,78	-1,38	40,79	-1,37	40,8	-1,36	41	-1	-1
4570 [3]	1,5 89834_466023_150	39,27	42,18	0	40,83	-1,35	40,83	-1,35	40,83	-1,35	40,83	-1,35	40,83	-1,35	40,83	-1,35	41	-1	-1
4570 [4]	1,5 89837_466025_150	37,62	40,42	0	39,16	-1,26	39,16	-1,26	39,16	-1,26	39,16	-1,26	39,16	-1,26	39,16	-1,26	39	-1	-1
4570 [5]	1,5 89841_466026_150	39,74	42,67	0	41,46	-1,21	41,46	-1,21	41,46	-1,21	41,46	-1,21	41,46	-1,21	41,46	-1,21	41	-1	-1
4570 [6]	1,5 89843_466025_150	38,62	41,56	0	40,03	-1,53	40,03	-1,53	40,04	-1,52	40,04	-1,52	40,04	-1,52	40,06	-1,5	40	-2	-2
4571 [1]	1,5 89802_466121_150	38,87		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4571 [2]	1,5 89799_466123_150	39,44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4571 [3]	1,5 89807_466130_150	38,04		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4571 [4]	1,5 89806_466123_150	39,09		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [1]	1,5 89829_466116_150	36,61		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [1]	4,5 89829_466116_450	41,56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [2]	1,5 89831_466115_150	37,85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [2]	4,5 89831_466115_450	42,21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [3]	1,5 89833_466115_150	38,59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [3]	4,5 89833_466115_450	41,19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [4]	1,5 89823_466110_150	39,77		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [4]	4,5 89823_466110_450	43,32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [5]	1,5 89823_466114_150	39,28		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [5]	4,5 89823_466114_450	43,99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [6]	1,5 89826_466116_150	39,12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4572 [6]	4,5 89826_466116_450	43,18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [1]	1,5 89834_466109_150	32,68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [1]	4,5 89834_466109_450	36,9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [2]	1,5 89836_466109_150	33,81		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [2]	4,5 89836_466109_450	40,68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [3]	1,5 89830_466104_150	38,7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [3]	4,5 89830_466104_450	43,23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [4]	1,5 89826_466105_150	39,75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [4]	4,5 89826_466105_450	43,59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [5]	1,5 89834_466111_150	33,61		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4573 [5]	4,5 89834_466111_450	39,41		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [1]	1,5 89833_466103_150	39,48		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [1]	4,5 89833_466103_450	44,83		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [2]	1,5 89830_466104_150	38,68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [2]	4,5 89830_466104_450	43,19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [3]	1,5 89838_466109_150	37,63		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [3]	4,5 89838_466109_450	41,04		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [4]	1,5 89840_466109_150	38,93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [4]	4,5 89840_466109_450	43,51		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [5]	1,5 89843_466110_150	37,67		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4574 [5]	4,5	89843_466110_450	43,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [6]	1,5	89845_466110_150	37,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4574 [6]	4,5	89845_466110_450	42,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [1]	1,5	89839_466097_150	38,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [1]	4,5	89839_466097_450	43,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [2]	1,5	89836_466099_150	39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [2]	4,5	89836_466099_450	44,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [3]	1,5	89847_466108_150	37,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [3]	4,5	89847_466108_450	42,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [4]	1,5	89846_466106_150	36,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [4]	4,5	89846_466106_450	40,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [5]	1,5	89843_466104_150	35,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [5]	4,5	89843_466104_450	40,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [6]	1,5	89843_466102_150	34,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [6]	4,5	89843_466102_450	37,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [7]	1,5	89842_466099_150	37,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4575 [7]	4,5	89842_466099_450	42,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [1]	1,5	89845_466095_150	39,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [1]	4,5	89845_466095_450	43,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [2]	1,5	89844_466097_150	36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [2]	4,5	89844_466097_450	42,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [3]	1,5	89847_466101_150	35,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [3]	4,5	89847_466101_450	42,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [4]	1,5	89850_466103_150	37,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [4]	4,5	89850_466103_450	41,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [5]	1,5	89852_466101_150	38,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4576 [5]	4,5	89852_466101_450	42,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4577 [1]	1,5	89849_466092_150	39,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4577 [1]	4,5	89849_466092_450	43,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4577 [2]	1,5	89854_466100_150	38,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4577 [2]	4,5	89854_466100_450	42,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4577 [3]	1,5	89856_466098_150	38,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4577 [3]	4,5	89856_466098_450	41,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4578 [1]	1,5	89853_466089_150	39,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4578 [1]	4,5	89853_466089_450	43,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4578 [2]	1,5	89858_466096_150	38,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4578 [2]	4,5	89858_466096_450	42,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4578 [3]	1,5	89860_466095_150	38,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4578 [3]	4,5	89860_466095_450	42,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579 [1]	1,5	89856_466085_150	39,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579 [1]	4,5	89856_466085_450	43,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579 [2]	1,5	89861_466093_150	38,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579 [2]	4,5	89861_466093_450	42,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579 [3]	1,5	89863_466092_150	38,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4579 [3]	4,5	89863_466092_450	43,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580 [1]	1,5	89860_466082_150	39,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580 [1]	4,5	89860_466082_450	43,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580 [2]	1,5	89865_466090_150	38,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580 [2]	4,5	89865_466090_450	42,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580 [3]	1,5	89867_466088_150	38,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4580 [3]	4,5	89867_466088_450	43,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4581 [1]	1,5	89864_466079_150	39,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4581 [1]	4,5	89864_466079_450	43,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4581 [2]	1,5	89869_466087_150	38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4581 [2]	4,5	89869_466087_450	43,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4581 [3]	1,5	89871_466085_150	38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4581 [3]	4,5	89871_466085_450	43,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [1]	1,5	89876_466079_150	33,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [1]	4,5	89876_466079_450	39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [2]	1,5	89872_466077_150	34,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [2]	4,5	89872_466077_450	40,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [3]	1,5	89868_466076_150	39,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [3]	4,5	89868_466076_450	42,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [4]	1,5	89873_466084_150	38,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [4]	4,5	89873_466084_450	43,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [5]	1,5	89876_466081_150	37,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4582 [5]	4,5	89876_466081_450	43,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4583 [1]	1,5	89804_466156_150	38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4583 [2]	1,5	89799_466155_150	37,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4583 [3]	1,5	89794_466153_150	35,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4583 [4]	1,5	89785_466151_150	41,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4583 [5]	1,5	89798_466157_150	33,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4583 [6]	1,5	89803_466159_150	35,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4583 [7]	1,5 89807_466160_150		37,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4584 [1]	1,5 89901_466055_150		37,04	39,53	0	38,13	-1,4	38,13	-1,4	38,12	-1,41	38,12	-1,41	38,13	-1,4	38,13	-1,4	38	-1
4584 [2]	1,5 89900_466048_150		38,91	41,89	0	40,29	-1,6	40,29	-1,6	40,29	-1,6	40,3	-1,59	40,29	-1,6	40,38	-1,51	40	-2
4584 [3]	1,5 89896_466047_150		38,44	41,54	0	40,31	-1,23	40,31	-1,23	40,32	-1,22	40,32	-1,22	40,32	-1,22	40,31	-1,23	40	-1
4584 [4]	1,5 89893_466046_150		38,47	41,22	0	39,84	-1,38	39,84	-1,38	39,85	-1,37	39,85	-1,37	39,85	-1,37	39,84	-1,38	40	-1
4584 [5]	1,5 89889_466044_150		39,02	41,73	0	40,32	-1,41	40,32	-1,41	40,32	-1,41	40,32	-1,41	40,32	-1,41	40,34	-1,39	40	-1
4584 [6]	1,5 89886_466046_150		39,29	42,22	0	40,82	-1,4	40,82	-1,4	40,83	-1,39	40,83	-1,39	40,83	-1,39	40,83	-1,39	41	-1
4584 [7]	1,5 89886_466049_150		38,47	41,44	0	40,13	-1,31	40,13	-1,31	40,14	-1,3	40,14	-1,3	40,14	-1,3	40,13	-1,31	40	-1
4584 [8]	1,5 89889_466051_150		38,84	41,87	0	40,57	-1,3	40,57	-1,3	40,56	-1,31	40,56	-1,31	40,57	-1,3	40,57	-1,3	41	-1
4584 [9]	1,5 89893_466053_150		38,73	41,61	0	40,39	-1,22	40,37	-1,24	40,3	-1,31	40,29	-1,32	40,31	-1,3	40,41	-1,2	40	-1
4584 [1]	1,5 89897_466055_150		38,85	41,89	0	40,56	-1,33	40,57	-1,32	40,56	-1,33	40,56	-1,33	40,56	-1,32	40,57	-1,32	41	-1
4585 [1]	1,5 89896_466036_150		39,59	42,44	0	41,11	-1,33	41,11	-1,33	41,1	-1,34	41,09	-1,35	41,1	-1,34	41,12	-1,32	41	-1
4585 [2]	1,5 89898_466041_150		38,49	41,31	0	39,92	-1,39	39,92	-1,39	39,92	-1,39	39,92	-1,39	39,92	-1,39	39,92	-1,39	40	-1
4585 [3]	1,5 89902_466040_150		37,54	40	0	38,54	-1,46	38,54	-1,46	38,55	-1,45	38,54	-1,46	38,54	-1,46	38,54	-1,46	39	-1
4586 [1]	1,5 89905_466031_150		37,15	40,12	0	38,93	-1,19	38,93	-1,19	38,94	-1,18	38,94	-1,18	38,94	-1,18	38,93	-1,19	39	-1
4586 [2]	1,5 89900_466031_150		39,46	42,44	0	41,11	-1,33	41,1	-1,34	41,06	-1,38	41,06	-1,38	41,06	-1,38	41,12	-1,32	41	-1
4586 [3]	1,5 89905_466036_150		37,15	39,78	0	38,57	-1,21	38,57	-1,21	38,57	-1,21	38,57	-1,21	38,57	-1,21	38,57	-1,21	39	-1
4587 [1]	1,5 89796_466149_150		36,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4587 [2]	1,5 89788_466145_150		41,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4588 [1]	1,5 89800_466140_150		35,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4588 [2]	1,5 89790_466139_150		40,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4588 [3]	1,5 89798_466143_150		35,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [1]	1,5 89814_466136_150		36,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [2]	1,5 89808_466136_150		38,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [3]	1,5 89806_466137_150		38,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [4]	1,5 89805_466135_150		37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [5]	1,5 89794_466131_150		40,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [6]	1,5 89804_466140_150		37,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [7]	1,5 89809_466143_150		38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [8]	1,5 89812_466144_150		38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [9]	1,5 89816_466143_150		36,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4589 [1]	1,5 89818_466139_150		36,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4595 [1]	1,5 89806_466089_150		40,68	43,85	0	42,45	-1,4	42,41	-1,44	42,28	-1,57	42,28	-1,57	42,29	-1,56	42,48	-1,37	42	-2
4595 [1]	4,5 89806_466089_450		42,69	45,66	0	43,85	-1,81	43,82	-1,84	43,8	-1,86	43,8	-1,86	43,81	-1,85	43,89	-1,77	44	-2
4595 [2]	1,5 89804_466091_150		39,65	42,71	0	41,14	-1,57	41,14	-1,57	41,14	-1,57	41,14	-1,57	41,14	-1,57	41,14	-1,57	41	-2
4595 [2]	4,5 89804_466091_450		40,77	43,98	0	42,28	-1,7	42,27	-1,71	42,27	-1,71	42,27	-1,71	42,27	-1,71	42,31	-1,67	42	-2
4595 [3]	1,5 89806_466097_150		40,34	43,32	0	41,9	-1,42	41,9	-1,42	41,9	-1,42	41,9	-1,42	41,9	-1,42	41,92	-1,4	42	-1
4595 [3]	4,5 89806_466097_450		43,27	45,81	0	43,95	-1,86	43,92	-1,89	43,87	-1,94	43,87	-1,94	43,87	-1,94	44,09	-1,72	44	-2
4595 [4]	1,5 89810_466099_150		40,55	43,27	0	41,75	-1,52	41,75	-1,52	41,76	-1,51	41,76	-1,51	41,76	-1,51	41,78	-1,49	42	-2
4595 [4]	4,5 89810_466099_450		44,65	46,57	0	44,69	-1,88	44,66	-1,91	44,61	-1,96	44,61	-1,96	44,61	-1,96	44,86	-1,71	45	-2
4596 [1]	1,5 89811_466087_150		39,16	42,22	0	40,84	-1,38	40,85	-1,37	40,84	-1,38	40,84	-1,38	40,85	-1,37	40,84	-1,38	41	-1
4596 [1]	4,5 89811_466087_450		43,47	46,52	0	44,62	-1,9	44,58	-1,94	44,56	-1,96	44,56	-1,96	44,56	-1,96	44,72	-1,8	45	-2
4596 [2]	1,5 89808_466087_150		40,51	43,62	0	42,22	-1,4	42,2	-1,42	42,13	-1,49	42,13	-1,49	42,13	-1,49	42,23	-1,39	42	-1
4596 [2]	4,5 89808_466087_450		42,7	45,76	0	43,81	-1,95	43,8	-1,96	43,78	-1,98	43,78	-1,98	43,78	-1,98	43,92	-1,84	44	-2
4596 [3]	1,5 89815_466096_150		39,89	42,79	0	41,37	-1,42	41,37	-1,42	41,36	-1,43	41,36	-1,43	41,36	-1,43	41,37	-1,42	41	-1
4596 [3]	4,5 89815_466096_450		44,9	47,06	0	45,12	-1,94	45,07	-1,99	45	-2,06	45	-2,06	45,01	-2,05	45,29	-1,77	45	-2
4597 [1]	1,5 89814_466083_150		40,09	43,09	0	41,65	-1,44	41,65	-1,44	41,65	-1,44	41,64	-1,45	41,65	-1,44	41,64	-1,45	42	-1
4597 [1]	4,5 89814_466083_450		42,73	45,67	0	43,89	-1,78	43,85	-1,82	43,79	-1,88	43,79	-1,88	43,8	-1,87	43,97	-1,77	44	-2
4597 [2]	1,5 89814_466085_150		37,91	40,92	0	39,29	-1,63	39,29	-1,63	39,29	-1,63	39,29	-1,63	39,29	-1,63	39,29	-1,63	39	-2
4597 [2]	4,5 89814_466085_450		41,4	44,37	0	42,77	-1,6	42,78	-1,59	42,77	-1,6	42,76	-1,61	42,77	-1,6	42,77	-1,6	43	-2
4597 [3]	1,5 89813_466086_150		38,32	41,22	0	39,56	-1,66	39,56	-1,66	39,56	-1,66	39,56	-1,66	39,56	-1,66	39,56	-1,66	40	-2
4597 [3]	4,5 89813_466086_450		41,25	44,67	0	42,81	-1,86	42,76	-1,91	42,71	-1,96	42,71	-1,96	42,71	-1,96	42,93	-1,74	43	-2
4597 [4]	1,5 89819_466093_150		40,11	42,92	0	41,47	-1,45	41,48	-1,44	41,47	-1,45	41,47	-1,45	41,48	-1,44	41,47	-1,45	41	-1
4597 [4]	4,5 89819_466093_450		45,23	47,05	0	45,16	-1,89	45,13	-1,92	45,08	-1,97	45,08	-1,97	45,09	-1,96	45,32	-1,73	45	-2
4598 [1]	1,5 89824_466085_150		36,93	39,92	0	38,51	-1,41	38,51	-1,41	38,51	-1,41	38,51	-1,41	38,51	-1,41	38,51	-1,41	39	-1
4598 [1]	4,5 89824_466085_450		41,63	44,52	0	42,91	-1,61	42,89	-1,63	42,86	-1,66	42,85	-1,67	42,85	-1,67	42,93	-1,59	43	-2
4598 [2]	1,5 89820_466082_150		39,28	42,14	0	40,74	-1,4	40,75	-1,39	40,74	-1,4	40,74	-1,4	40,74	-1,4	40,74	-1,4	41	-1
4598 [2]	4,5 89820_466082_450		42,53	45,47	0	43,79	-1,68	43,75	-1,72	43,7	-1,77	43,7	-1,77	43,7	-1,77	43,81	-1,66	44	-2
4598 [3]	1,5 89823_466091_150		39,96	42,79	0	41,35	-1,44	41,35	-1,44	41,35	-1,44	41,35	-1,44	41,35	-1,44	41,35	-1,44	41	-1
4598 [3]	4,5 89823_466091_450		45,03	46,92	0	45,03	-1,89	45,01	-1,91	44,97	-1,95	44,97	-1,95	44,97	-1,95	45,19	-1,73	45	-2
4599 [1]	1,5 89835_466085_150		37,47	40,33	0	38,87	-1,46	38,87	-1,46	38,87	-1,46	38,87	-1,46	38,87	-1,46	38,87	-1,46	39	-1
4599 [1]	4,5 89835_466085_450		40,86	43,61	0	41,9	-1,71	41,89	-1,72	41,89	-1,72	41,88	-1,73	41,88	-1,73	41,95	-1,66	42	-2
4599 [2]	1,5 89838_466082_150		37,19	40,23	0	38,81	-1,42	38,81	-1,42	38,81	-1,42	38,81	-1,42	38,81	-1,42	38,81	-1,42	39	-1
4599 [2]	4,5 89838_466082_450		40,75	43,41	0	41,74	-1,67	41,72	-1,69	41,66	-1,75	41,66	-1,75	41,66	-1,75	41,81	-1,6	42	-2
4599 [3]	1,5 89838_466078_150		35,02	37,75	0	36,3	-1,45	36,3	-1,45	36,3	-1,45	36,3	-1,45	36,29	-1,46	36,29	-1,		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4599 [7]	4,5 89827_466078_450		42,96	45,98	0	44,37	-1,61	44,37	-1,61	44,34	-1,64	44,34	-1,64	44,35	-1,63	44,37	-1,61	44	-2
4599 [8]	1,5 89826_466079_150		38,67	41,6	0	40,17	-1,43	40,17	-1,43	40,18	-1,42	40,17	-1,43	40,17	-1,43	40,17	-1,43	40	-1
4599 [8]	4,5 89826_466079_450		42,08	45,03	0	43,28	-1,75	43,27	-1,76	43,24	-1,79	43,24	-1,79	43,23	-1,8	43,27	-1,76	43	-2
4599 [9]	1,5 89824_466080_150		39,6	42,57	0	41,1	-1,47	41,1	-1,47	41,11	-1,46	41,1	-1,47	41,11	-1,46	41,1	-1,47	41	-1
4599 [9]	4,5 89824_466080_450		41,98	45,06	0	43,47	-1,59	43,45	-1,61	43,43	-1,63	43,42	-1,64	43,44	-1,62	43,47	-1,59	43	-2
4599 [1]	1,5 89825_466083_150		36,41	39,3	0	37,85	-1,45	37,85	-1,45	37,85	-1,45	37,85	-1,45	37,85	-1,45	37,85	-1,45	38	-1
4599 [1]	4,5 89825_466083_450		42,37	45,3	0	43,69	-1,61	43,69	-1,61	43,66	-1,64	43,65	-1,65	43,66	-1,64	43,71	-1,59	44	-2
4599 [1]	1,5 89831_466086_150		39,39	42,41	0	40,95	-1,46	40,95	-1,46	40,96	-1,45	40,96	-1,45	40,96	-1,45	40,96	-1,45	41	-1
4599 [1]	4,5 89831_466086_450		44,54	47,02	0	45,23	-1,79	45,22	-1,8	45,18	-1,84	45,17	-1,85	45,18	-1,84	45,32	-1,7	45	-2
4600 [1]	1,5 89845_466073_150		34,47	37,28	0	35,83	-1,45	35,83	-1,45	35,83	-1,45	35,83	-1,45	35,83	-1,45	35,83	-1,45	36	-1
4600 [1]	4,5 89845_466073_450		41,61	44,62	0	43,09	-1,53	43,08	-1,54	43,02	-1,6	43,01	-1,61	43,03	-1,59	43,12	-1,5	43	-2
4600 [2]	1,5 89841_466071_150		34,18	37,02	0	35,63	-1,39	35,63	-1,39	35,63	-1,39	35,63	-1,39	35,63	-1,39	35,63	-1,39	36	-1
4600 [2]	4,5 89841_466071_450		41,47	44,5	0	42,88	-1,62	42,87	-1,63	42,84	-1,66	42,83	-1,67	42,84	-1,66	42,93	-1,57	43	-2
4600 [3]	1,5 89838_466071_150		36,72	39,83	0	38,38	-1,45	38,38	-1,45	38,38	-1,45	38,38	-1,45	38,38	-1,45	38,38	-1,45	38	-1
4600 [3]	4,5 89838_466071_450		43,63	46,69	0	45,11	-1,58	45,09	-1,6	45,04	-1,65	45,04	-1,65	45,05	-1,64	45,11	-1,58	45	-2
4600 [4]	1,5 89834_466071_150		37,42	40,3	0	38,84	-1,46	38,81	-1,49	38,73	-1,57	38,73	-1,57	38,74	-1,56	38,84	-1,46	39	-2
4600 [4]	4,5 89834_466071_450		41,3	44,21	0	42,43	-1,78	42,43	-1,78	42,42	-1,79	42,42	-1,79	42,42	-1,79	42,47	-1,74	42	-2
4600 [5]	1,5 89829_466070_150		36,43	37,96	0	36,71	-1,25	36,67	-1,29	36,59	-1,37	36,58	-1,38	36,59	-1,37	36,71	-1,25	37	-1
4600 [5]	4,5 89829_466070_450		42,05	45,16	0	43,61	-1,55	43,56	-1,6	43,45	-1,71	43,45	-1,71	43,46	-1,7	43,65	-1,51	43	-2
4600 [6]	1,5 89832_466073_150		37,94	41,15	0	39,68	-1,47	39,68	-1,47	39,68	-1,47	39,68	-1,47	39,68	-1,47	39,68	-1,47	40	-1
4600 [6]	4,5 89832_466073_450		42,68	45,46	0	43,87	-1,59	43,86	-1,6	43,83	-1,63	43,83	-1,63	43,84	-1,62	43,88	-1,58	44	-2
4600 [7]	1,5 89836_466075_150		36,55	39,54	0	37,94	-1,6	37,94	-1,6	37,94	-1,6	37,94	-1,6	37,94	-1,6	37,94	-1,6	38	-2
4600 [7]	4,5 89836_466075_450		42,44	45,47	0	43,82	-1,65	43,83	-1,64	43,8	-1,67	43,8	-1,67	43,81	-1,66	43,83	-1,64	44	-2
4600 [8]	1,5 89840_466077_150		37,27	40,17	0	38,8	-1,37	38,8	-1,37	38,8	-1,37	38,8	-1,37	38,8	-1,37	38,8	-1,37	39	-1
4600 [8]	4,5 89840_466077_450		42,63	45,24	0	43,66	-1,58	43,64	-1,6	43,58	-1,66	43,57	-1,67	43,59	-1,65	43,69	-1,55	44	-2
4600 [9]	1,5 89846_466076_150		37,11	40,07	0	38,47	-1,6	38,47	-1,6	38,47	-1,6	38,47	-1,6	38,47	-1,6	38,47	-1,6	38	-2
4600 [9]	4,5 89846_466076_450		39,77	42,95	0	40,86	-2,09	40,85	-2,1	40,84	-2,11	40,84	-2,11	40,83	-2,12	41,1	-1,85	41	-2
4601 [1]	1,5 89851_466068_150		35,65	38,46	0	37	-1,46	37	-1,46	37	-1,46	37	-1,46	37,01	-1,45	37	-1,46	37	-1
4601 [1]	4,5 89851_466068_450		41,26	44,25	0	42,75	-1,5	42,72	-1,53	42,66	-1,59	42,66	-1,59	42,67	-1,58	42,79	-1,46	43	-2
4601 [2]	1,5 89847_466066_150		35,43	38,22	0	36,76	-1,46	36,76	-1,46	36,76	-1,46	36,76	-1,46	36,77	-1,45	36,76	-1,46	37	-1
4601 [2]	4,5 89847_466066_450		41,54	44,42	0	42,91	-1,51	42,88	-1,54	42,79	-1,63	42,78	-1,64	42,8	-1,62	42,97	-1,45	43	-2
4601 [3]	1,5 89845_466067_150		37,47	40,49	0	39,07	-1,42	39,07	-1,42	39,07	-1,42	39,07	-1,42	39,07	-1,42	39,07	-1,42	39	-1
4601 [3]	4,5 89845_466067_450		43,95	47,09	0	45,52	-1,57	45,48	-1,61	45,41	-1,68	45,4	-1,69	45,42	-1,67	45,53	-1,56	45	-2
4601 [4]	1,5 89842_466067_150		37,21	40,13	0	38,78	-1,35	38,77	-1,36	38,74	-1,39	38,74	-1,39	38,75	-1,38	38,77	-1,36	39	-1
4601 [4]	4,5 89842_466067_450		41,25	44,06	0	42,4	-1,66	42,39	-1,67	42,38	-1,68	42,38	-1,68	42,37	-1,69	42,42	-1,64	42	-2
4601 [5]	1,5 89838_466065_150		38,5	41,35	0	40	-1,35	40	-1,35	39,99	-1,36	39,99	-1,36	39,99	-1,36	39,99	-1,36	40	-1
4601 [5]	4,5 89838_466065_450		41,16	44,04	0	42,26	-1,78	42,26	-1,78	42,25	-1,79	42,25	-1,79	42,24	-1,8	42,32	-1,72	42	-2
4601 [6]	1,5 89835_466065_150		40,52	43,61	0	42,26	-1,35	42,26	-1,35	42,24	-1,37	42,24	-1,37	42,24	-1,37	42,26	-1,35	42	-1
4601 [6]	4,5 89835_466065_450		43,47	46,56	0	44,77	-1,79	44,73	-1,83	44,67	-1,89	44,67	-1,89	44,67	-1,89	44,91	-1,65	45	-2
4601 [7]	1,5 89837_466068_150		37,94	41,25	0	39,75	-1,5	39,75	-1,5	39,75	-1,5	39,75	-1,5	39,75	-1,5	39,75	-1,5	40	-2
4601 [7]	4,5 89837_466068_450		43,47	46,33	0	44,72	-1,61	44,7	-1,63	44,64	-1,69	44,64	-1,69	44,65	-1,68	44,77	-1,56	45	-2
4601 [8]	1,5 89841_466069_150		36,21	39,45	0	37,9	-1,55	37,9	-1,55	37,9	-1,55	37,9	-1,55	37,9	-1,55	37,9	-1,55	38	-2
4601 [8]	4,5 89841_466069_450		43,05	46,05	0	44,4	-1,65	44,39	-1,66	44,38	-1,67	44,38	-1,67	44,38	-1,67	44,39	-1,66	44	-2
4601 [9]	1,5 89847_466072_150		36,67	39,44	0	37,97	-1,47	37,97	-1,47	37,98	-1,46	37,98	-1,46	37,98	-1,46	37,97	-1,47	38	-1
4601 [9]	4,5 89847_466072_450		42,07	45,09	0	43,47	-1,62	43,47	-1,62	43,46	-1,63	43,45	-1,64	43,46	-1,63	43,48	-1,61	43	-2
4601 [1]	1,5 89852_466072_150		37,74	40,42	0	38,76	-1,66	38,76	-1,66	38,75	-1,67	38,75	-1,67	38,76	-1,66	38,79	-1,63	39	-2
4601 [1]	4,5 89852_466072_450		40,15	43,25	0	41,04	-2,21	41,04	-2,21	41,04	-2,21	41,04	-2,21	41,04	-2,21	41,4	-1,85	41	-2
4602 [1]	1,5 89858_466066_150		37,53	40,03	0	38,58	-1,45	38,58	-1,45	38,58	-1,45	38,58	-1,45	38,58	-1,45	38,58	-1,45	39	-1
4602 [1]	4,5 89858_466066_450		39,48	42,59	0	40,68	-1,91	40,66	-1,93	40,56	-2,03	40,56	-2,03	40,57	-2,02	40,96	-1,63	41	-2
4602 [2]	1,5 89860_466062_150		37,52	40,04	0	38,55	-1,49	38,55	-1,49	38,55	-1,49	38,55	-1,49	38,55	-1,49	38,55	-1,49	39	-1
4602 [2]	4,5 89860_466062_450		39,54	42,61	0	40,75	-1,86	40,72	-1,89	40,59	-2,02	40,59	-2,02	40,6	-2,01	41,01	-1,6	41	-2
4602 [3]	1,5 89856_466059_150		36,6	39,38	0	37,68	-1,7	37,68	-1,7	37,68	-1,7	37,68	-1,7	37,68	-1,7	37,85	-1,53	38	-2
4602 [3]	4,5 89856_466059_450		40,55	43,88	0	42,02	-1,86	41,99	-1,89	41,91	-1,97	41,91	-1,97	41,92	-1,96	42,27	-1,61	42	-2
4602 [4]	1,5 89851_466060_150		37,96	41	0	39,59	-1,41	39,59	-1,41	39,59	-1,41	39,59	-1,41	39,59	-1,41	39,59	-1,41	40	-1
4602 [4]	4,5 89851_466060_450		43,91	47,21	0	45,57	-1,64	45,57	-1,64	45,55	-1,66	45,55	-1,66	45,56	-1,65	45,57	-1,64	46	-2
4602 [5]	1,5 89847_466060_150		37,24	39,96	0	38,63	-1,33	38,63	-1,33	38,61	-1,35	38,61	-1,35	38,62	-1,34	38,62	-1,34	39	-1
4602 [5]	4,5 89847_466060_450		41,14	44,03	0	42,55	-1,48	42,5	-1,53	42,39	-1,64	42,38	-1,65	42,39	-1,64	42,6	-1,43	42	-2
4602 [6]	1,5 89844_466060_150		40,44	43,61	0	42,19	-1,42	42,19	-1,42	42,19	-1,42	42,18	-1,43	42,19	-1,42	42,19	-1,42	42	-1
4602 [6]	4,5 89844_466060_450		44,18	47,13	0	45,3	-1,83	45,26	-1,87	45,18	-1,95	45,18	-1,95	45,19	-1,94	45,47	-1,66	45	-2
4602 [7]	1,5 89846_466063_150		38,13	41,37	0	39,86	-1,51	39,86	-1,51	39,86	-1,51	39,86	-1,51	39,86	-1,51	39,86	-1,51	40	-2
4602 [7]	4,5 89846_466063_450		44,21	47,2	0	45,42	-1,78	45,39	-1,81	45,34	-1,86	45,33	-1,87	45,34	-1,86	45,47	-1,73	45	-2
4602 [8]	1,5 89853_466066_150		37,																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4603 [6]	1,5 89847_466052_150	40,57	43,74	0	42,28	-1,46	42,29	-1,45	42,29	-1,45	42,29	-1,45	42,29	-1,45	42,29	-1,46	42	-1	
4603 [6]	4,5 89847_466052_450	44,54	47,42	0	45,51	-1,91	45,46	-1,96	45,37	-2,05	45,37	-2,05	45,38	-2,04	45,7	-1,72	45	-2	
4603 [7]	1,5 89851_466053_150	35,69	38,21	0	36,85	-1,36	36,85	-1,36	36,85	-1,36	36,85	-1,36	36,85	-1,36	36,86	-1,35	37	-1	
4603 [7]	4,5 89851_466053_450	41,43	43,89	0	42,33	-1,56	42,29	-1,6	42,22	-1,67	42,22	-1,67	42,22	-1,67	42,35	-1,54	42	-2	
4603 [8]	1,5 89858_466055_150	39,34	42,34	0	40,76	-1,58	40,76	-1,58	40,76	-1,58	40,76	-1,58	40,76	-1,58	40,78	-1,56	41	-2	
4603 [8]	4,5 89858_466055_450	43,63	46,73	0	44,86	-1,87	44,85	-1,88	44,83	-1,9	44,82	-1,91	44,83	-1,9	44,98	-1,75	45	-2	
4603 [9]	1,5 89865_466055_150	37,72	40,44	0	38,94	-1,5	38,94	-1,5	38,95	-1,49	38,95	-1,49	38,95	-1,49	38,94	-1,5	39	-1	
4603 [9]	4,5 89865_466055_450	40,37	43,16	0	41,01	-2,15	40,97	-2,19	40,87	-2,29	40,86	-2,3	40,88	-2,28	41,39	-1,77	41	-2	
4604 [1]	1,5 89872_466036_150	37,37	40,37	0	39,08	-1,29	39,07	-1,3	39,01	-1,36	39,01	-1,36	39,02	-1,35	39,11	-1,26	39	-1	
4604 [1]	4,5 89872_466036_450	40,35	43,28	0	41,84	-1,44	41,78	-1,5	41,63	-1,65	41,62	-1,66	41,64	-1,64	41,92	-1,36	42	-2	
4604 [2]	1,5 89868_466038_150	40,48	43,65	0	42,26	-1,39	42,27	-1,38	42,27	-1,38	42,27	-1,38	42,27	-1,38	42,27	-1,38	42	-1	
4604 [2]	4,5 89868_466038_450	43,34	46,53	0	44,87	-1,66	44,87	-1,66	44,85	-1,68	44,84	-1,69	44,85	-1,68	44,94	-1,59	45	-2	
4604 [3]	1,5 89868_466043_150	38,07	41,2	0	39,71	-1,49	39,71	-1,49	39,71	-1,49	39,71	-1,49	39,72	-1,48	39,71	-1,49	40	-1	
4604 [3]	4,5 89868_466043_450	42,82	46,01	0	44,31	-1,7	44,32	-1,69	44,31	-1,7	44,3	-1,71	44,31	-1,7	44,34	-1,67	44	-2	
4604 [4]	1,5 89868_466045_150	37,88	41,02	0	39,53	-1,49	39,53	-1,49	39,53	-1,49	39,53	-1,49	39,53	-1,49	39,53	-1,49	40	-1	
4604 [4]	4,5 89868_466045_450	43,28	46,49	0	44,86	-1,63	44,87	-1,62	44,86	-1,63	44,85	-1,64	44,86	-1,63	44,88	-1,61	45	-2	
4604 [5]	1,5 89871_466048_150	38,46	41,35	0	40,03	-1,32	40,03	-1,32	40,03	-1,32	40,03	-1,32	40,03	-1,32	40,03	-1,32	40	-1	
4604 [5]	4,5 89871_466048_450	43,31	46,12	0	44,42	-1,7	44,41	-1,71	44,37	-1,75	44,37	-1,75	44,38	-1,74	44,45	-1,67	44	-2	
4604 [6]	1,5 89875_466047_150	37,72	40,34	0	38,97	-1,37	38,97	-1,37	38,97	-1,37	38,97	-1,37	38,97	-1,37	38,96	-1,38	39	-1	
4604 [6]	4,5 89875_466047_450	40,37	43,54	0	41,11	-2,43	41,06	-2,48	40,99	-2,55	40,99	-2,55	40,99	-2,55	41,56	-1,98	41	-3	
4604 [7]	1,5 89876_466042_150	37,13	39,92	0	38,55	-1,37	38,55	-1,37	38,55	-1,37	38,55	-1,37	38,55	-1,37	38,54	-1,38	39	-1	
4604 [7]	4,5 89876_466042_450	40,45	44	0	42,04	-1,96	42,01	-1,99	41,95	-2,05	41,94	-2,06	41,96	-2,04	42,36	-1,64	42	-2	
4604 [8]	1,5 89874_466040_150	35,75	38,38	0	36,79	-1,59	36,79	-1,59	36,79	-1,59	36,79	-1,59	36,79	-1,59	36,79	-1,59	37	-2	
4604 [8]	4,5 89874_466040_450	37,27	40	0	38,42	-1,58	38,43	-1,57	38,42	-1,58	38,41	-1,59	38,42	-1,58	38,51	-1,49	38	-2	
4605 [1]	1,5 89878_466027_150	36,94	39,74	0	38,53	-1,21	38,53	-1,21	38,54	-1,2	38,54	-1,2	38,53	-1,21	38,53	-1,21	39	-1	
4605 [1]	4,5 89878_466027_450	40,55	43,57	0	42,11	-1,46	42,1	-1,47	42,09	-1,48	42,08	-1,49	42,09	-1,48	42,11	-1,46	42	-1	
4605 [2]	1,5 89875_466027_150	40,25	43,42	0	42,07	-1,35	42,07	-1,35	42,06	-1,36	42,06	-1,36	42,06	-1,36	42,06	-1,36	42	-1	
4605 [2]	4,5 89875_466027_450	42,57	45,86	0	44,34	-1,52	44,28	-1,58	44,18	-1,68	44,17	-1,69	44,19	-1,67	44,37	-1,49	44	-2	
4605 [3]	1,5 89875_466031_150	39,37	42,56	0	41,28	-1,28	41,28	-1,28	41,28	-1,28	41,28	-1,28	41,28	-1,28	41,28	-1,28	41	-1	
4605 [3]	4,5 89875_466031_450	42,63	46,03	0	44,56	-1,47	44,5	-1,53	44,38	-1,65	44,38	-1,65	44,39	-1,64	44,58	-1,45	44	-2	
4605 [4]	1,5 89874_466033_150	38,02	41,26	0	39,76	-1,5	39,76	-1,5	39,76	-1,5	39,76	-1,5	39,76	-1,5	39,76	-1,5	40	-2	
4605 [4]	4,5 89874_466033_450	42,29	45,5	0	43,87	-1,63	43,88	-1,62	43,87	-1,63	43,87	-1,63	43,87	-1,63	43,89	-1,61	44	-2	
4605 [5]	1,5 89878_466035_150	37,52	40,54	0	39,14	-1,4	39,14	-1,4	39,15	-1,39	39,15	-1,39	39,15	-1,39	39,14	-1,4	39	-1	
4605 [5]	4,5 89878_466035_450	42,35	45,59	0	43,92	-1,67	43,89	-1,7	43,86	-1,73	43,86	-1,73	43,86	-1,73	43,95	-1,64	44	-2	
4605 [6]	1,5 89882_466034_150	37,91	40,53	0	39,18	-1,35	39,18	-1,35	39,2	-1,33	39,2	-1,33	39,2	-1,33	39,18	-1,35	39	-1	
4605 [6]	4,5 89882_466034_450	41,61	43,94	0	42,02	-1,92	41,95	-1,99	41,87	-2,07	41,86	-2,08	41,87	-2,07	42,19	-1,75	42	-2	
4606 [1]	1,5 89882_466022_150	37,61	40,59	0	39,41	-1,18	39,42	-1,17	39,4	-1,19	39,4	-1,19	39,4	-1,19	39,4	-1,19	39	-1	
4606 [1]	4,5 89882_466022_450	40,39	43,64	0	42,2	-1,44	42,17	-1,47	42,15	-1,49	42,14	-1,5	42,15	-1,49	42,2	-1,44	42	-1	
4606 [2]	1,5 89880_466022_150	39,92	43,04	0	41,8	-1,24	41,8	-1,24	41,79	-1,25	41,79	-1,25	41,79	-1,25	41,8	-1,24	42	-1	
4606 [2]	4,5 89880_466022_450	42,99	46,09	0	44,65	-1,44	44,59	-1,5	44,46	-1,63	44,46	-1,63	44,47	-1,62	44,7	-1,39	44	-2	
4606 [3]	1,5 89880_466025_150	37,16	40,23	0	38,73	-1,5	38,73	-1,5	38,73	-1,5	38,73	-1,5	38,73	-1,5	38,73	-1,5	39	-2	
4606 [3]	4,5 89880_466025_450	42,76	45,78	0	44,24	-1,54	44,24	-1,54	44,23	-1,55	44,22	-1,56	44,23	-1,55	44,24	-1,54	44	-2	
4606 [4]	1,5 89880_466027_150	36,82	39,88	0	38,48	-1,4	38,48	-1,4	38,48	-1,4	38,48	-1,4	38,48	-1,4	38,48	-1,4	38	-1	
4606 [4]	4,5 89880_466027_450	42,78	46,18	0	44,67	-1,51	44,67	-1,51	44,65	-1,53	44,65	-1,53	44,66	-1,52	44,67	-1,51	45	-2	
4606 [5]	1,5 89886_466029_150	38,23	40,84	0	39,4	-1,44	39,4	-1,44	39,42	-1,42	39,42	-1,42	39,43	-1,41	39,42	-1,42	39	-1	
4606 [5]	4,5 89886_466029_450	42,09	44,24	0	42,09	-2,15	42,02	-2,22	41,97	-2,27	41,97	-2,27	41,97	-2,27	42,36	-1,88	42	-2	
4607 [1]	1,5 89890_466018_150	37,18	40,06	0	38,77	-1,29	38,77	-1,29	38,77	-1,29	38,77	-1,29	38,77	-1,29	38,77	-1,29	39	-1	
4607 [1]	4,5 89890_466018_450	40,07	43,27	0	41,54	-1,73	41,49	-1,78	41,41	-1,86	41,41	-1,86	41,41	-1,86	41,72	-1,55	41	-2	
4607 [2]	1,5 89885_466019_150	38,94	42,08	0	40,77	-1,31	40,77	-1,31	40,76	-1,32	40,76	-1,32	40,77	-1,31	40,77	-1,31	41	-1	
4607 [2]	4,5 89885_466019_450	43,03	46,28	0	44,67	-1,61	44,64	-1,64	44,58	-1,7	44,58	-1,7	44,58	-1,7	44,72	-1,56	45	-2	
4607 [3]	1,5 89890_466024_150	38,25	40,88	0	39,5	-1,38	39,5	-1,38	39,51	-1,37	39,51	-1,37	39,52	-1,36	39,5	-1,38	40	-1	
4607 [3]	4,5 89890_466024_450	41,97	44,14	0	42,26	-1,88	42,19	-1,95	42,13	-2,01	42,12	-2,02	42,13	-2,01	42,43	-1,71	42	-2	
4607 [4]	1,5 89892_466021_150	37,89	40,59	0	39,22	-1,37	39,23	-1,36	39,23	-1,36	39,23	-1,36	39,24	-1,35	39,22	-1,37	39	-1	
4607 [4]	4,5 89892_466021_450	41,91	44,27	0	42,28	-1,99	42,21	-2,06	42,14	-2,13	42,14	-2,13	42,15	-2,12	42,5	-1,77	42	-2	
4608 [1]	1,5 89905_466003_150	37,17	40,16	0	37,9	-2,26	37,9	-2,26	37,91	-2,25	37,91	-2,25	37,91	-2,25	38,42	-1,74	38	-2	
4608 [1]	4,5 89905_466003_450	41,58	43,7	0	41,45	-2,25	41,41	-2,29	41,32	-2,38	41,32	-2,38	41,32	-2,38	41,97	-1,73	41	-2	
4608 [2]	1,5 89901_466004_150	37,37	42,06	0	38,21	-3,85	38,21	-3,85	38,21	-3,85	38,21	-3,85	38,21	-3,85	39,73	-2,33	38	-4	
4608 [2]	4,5 89901_466004_450	41,35	45,17	0	42,83	-2,34	42,83	-2,34	42,82	-2,35	42,82	-2,35	42,83	-2,34	43,31	-1,86	43	-2	
4608 [3]	1,5 89898_466005_150	37,09	42,62	0	37,4	-5,22	37,4	-5,22	37,4	-5,22	37,4	-5,22	37,4	-5,22	39,91	-2,71	37	-5	
4608 [3]	4,5 89898_466005_450	39,21	43,8	0	40,26	-3,54	40,26	-3,54	40,26	-3,54	40,26	-3,54	40,26	-3,54	41,49	-2,31	40	-4	
4608 [4]	1,5 89895_466005_150	39,77	44,05	0	41,26	-2,79	41,26	-2,79	41,27	-2,78	41,26	-2,79	41,27	-2,78	42,14	-1,91	41	-3	
4608 [4]	4,5 89895_466005_450	43,43	46,73	0	44,64	-2,09	44,6	-2,13	44,54	-2,19	44,54	-2,19	44,54	-2,19	45,03	-1,7	45	-2	
4608 [5]	1,5 89897_466007_150	39,15	42,24	0	41,04	-1,2													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4609 [6]	1,5 89778_466140_150		37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4609 [7]	1,5 89782_466138_150		37,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4609 [8]	1,5 89784_466134_150		37,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4610 [1]	1,5 89782_466113_150		40,25	43,26	0	41,66	-1,6	41,66	-1,6	41,66	-1,6	41,66	-1,6	41,67	-1,59	41,66	-1,6	42	-2
4610 [2]	1,5 89786_466121_150		39,13	42,04	0	40,5	-1,54	40,5	-1,54	40,51	-1,53	40,51	-1,53	40,51	-1,53	40,5	-1,54	41	-2
4610 [3]	1,5 89793_466120_150		38,31	41,01	0	39,69	-1,32	39,69	-1,32	39,7	-1,31	39,7	-1,31	39,7	-1,31	39,69	-1,32	40	-1
4610 [4]	1,5 89790_466116_150		38,8	41,79	0	40,35	-1,44	40,35	-1,44	40,35	-1,44	40,35	-1,44	40,35	-1,44	40,35	-1,44	40	-1
4610 [5]	1,5 89785_466112_150		37,03	39,84	0	38,51	-1,33	38,51	-1,33	38,52	-1,32	38,52	-1,32	38,52	-1,32	38,51	-1,33	39	-1
4610 [6]	1,5 89786_466109_150		36,12	38,79	0	37,46	-1,33	37,46	-1,33	37,46	-1,33	37,46	-1,33	37,46	-1,33	37,46	-1,33	37	-1
4611 [1]	1,5 89795_466106_150		39,31	42,28	0	40,93	-1,35	40,93	-1,35	40,94	-1,34	40,93	-1,35	40,93	-1,35	40,93	-1,35	41	-1
4611 [2]	1,5 89799_466106_150		39,42	42,39	0	40,93	-1,46	40,93	-1,46	40,94	-1,45	40,94	-1,45	40,94	-1,45	40,96	-1,43	41	-1
4611 [3]	1,5 89800_466103_150		39,3	42,28	0	40,8	-1,48	40,8	-1,48	40,8	-1,48	40,8	-1,48	40,8	-1,48	40,8	-1,48	41	-1
4611 [4]	1,5 89798_466100_150		39,76	42,76	0	41,45	-1,31	41,41	-1,35	41,34	-1,42	41,34	-1,42	41,34	-1,42	41,46	-1,3	41	-1
4611 [5]	1,5 89794_466100_150		40,6	43,52	0	42,07	-1,45	42,07	-1,45	42,08	-1,44	42,07	-1,45	42,08	-1,44	42,07	-1,45	42	-1
4611 [6]	1,5 89789_466101_150		40,36	43,25	0	41,87	-1,38	41,87	-1,38	41,88	-1,37	41,88	-1,37	41,88	-1,37	41,87	-1,38	42	-1
4611 [7]	1,5 89787_466101_150		40,3	43,28	0	41,91	-1,37	41,92	-1,36	41,91	-1,37	41,91	-1,37	41,92	-1,36	41,91	-1,37	42	-1
4611 [8]	1,5 89784_466102_150		40,74	43,85	0	42,47	-1,38	42,46	-1,39	42,4	-1,45	42,39	-1,46	42,41	-1,44	42,47	-1,38	42	-1
4611 [9]	1,5 89784_466106_150		37,14	39,88	0	38,57	-1,31	38,57	-1,31	38,58	-1,3	38,58	-1,3	38,58	-1,3	38,57	-1,31	39	-1
4611 [1]	1,5 89786_466106_150		37,78	40,96	0	39,61	-1,35	39,61	-1,35	39,61	-1,35	39,61	-1,35	39,61	-1,35	39,61	-1,35	40	-1
4611 [1]	1,5 89788_466109_150		38,12	41,07	0	39,82	-1,25	39,82	-1,25	39,82	-1,25	39,82	-1,25	39,82	-1,25	39,82	-1,25	40	-1
4611 [1]	1,5 89792_466108_150		39,04	42,14	0	40,73	-1,41	40,73	-1,41	40,73	-1,41	40,73	-1,41	40,73	-1,41	40,73	-1,41	41	-1
4654 [1]	1,5 89987_466043_150		36,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [1]	4,5 89987_466043_450		38,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [2]	1,5 89986_466037_150		35,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [2]	4,5 89986_466037_450		40,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [3]	1,5 89987_466033_150		35,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [3]	4,5 89987_466033_450		40,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [4]	1,5 89984_466027_150		38,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [4]	4,5 89984_466027_450		42,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [5]	1,5 89981_466034_150		36,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [5]	4,5 89981_466034_450		39,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [6]	1,5 89982_466035_150		35,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [6]	4,5 89982_466035_450		39,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [7]	1,5 89981_466039_150		34,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [7]	4,5 89981_466039_450		39,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [8]	1,5 89979_466041_150		33,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [8]	4,5 89979_466041_450		39,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [9]	1,5 89977_466043_150		37,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [9]	4,5 89977_466043_450		41,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [1]	1,5 89980_466045_150		38,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [1]	4,5 89980_466045_450		41,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [1]	1,5 89985_466046_150		36,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4654 [1]	4,5 89985_466046_450		39,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4655 [1]	1,5 89977_466026_150		39,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4655 [1]	4,5 89977_466026_450		44,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4655 [2]	1,5 89976_466033_150		36,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4655 [2]	4,5 89976_466033_450		38,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4656 [1]	1,5 89970_466024_150		39,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4656 [1]	4,5 89970_466024_450		44,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4656 [2]	1,5 89966_466027_150		39,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4656 [2]	4,5 89966_466027_450		41,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4656 [3]	1,5 89969_466031_150		37,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4656 [3]	4,5 89969_466031_450		38,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4671 [1]	1,5 90023_465970_150		40,11	43,17	0	41,76	-1,41	41,72	-1,45	41,63	-1,54	41,63	-1,54	41,63	-1,54	41,81	-1,36	42	-2
4671 [1]	4,5 90023_465970_450		44,42	48,26	0,26	45,93	-2,07	45,9	-2,1	45,86	-2,14	45,86	-2,14	45,85	-2,15	46,1	-1,9	46	-2
4671 [2]	1,5 90030_465977_150		37,52	40,13	0	38,58	-1,55	38,58	-1,55	38,58	-1,55	38,58	-1,55	38,58	-1,55	38,56	-1,57	39	-2
4671 [2]	4,5 90030_465977_450		41,42	44,41	0	41,46	-2,95	41,46	-2,95	41,45	-2,96	41,45	-2,96	41,46	-2,95	42,23	-2,18	41	-3
4672 [1]	1,5 90027_465966_150		40,4	43,42	0	41,96	-1,46	41,91	-1,51	41,78	-1,64	41,78	-1,64	41,79	-1,63	42,02	-1,4	42	-2
4672 [1]	4,5 90027_465966_450		44,13	47,88	0	45,56	-2,32	45,52	-2,36	45,45	-2,43	45,45	-2,43	45,46	-2,42	45,77	-2,11	45	-2
4672 [2]	1,5 90033_465973_150		37,5	40,01	0	38,45	-1,56	38,45	-1,56	38,45	-1,56	38,45	-1,56	38,45	-1,56	38,42	-1,59	38	-2
4672 [2]	4,5 90033_465973_450		41,14	44,21	0	41,27	-2,94	41,27	-2,94	41,26	-2,95	41,26	-2,95	41,26	-2,95	42,06	-2,15	41	-3
4673 [1]	1,5 90031_465963_150		40,3	43,37	0	41,86	-1,51	41,79	-1,58	41,64	-1,73	41,64	-1,73	41,65	-1,72	41,93	-1,44	42	-2
4673 [1]	4,5 90031_465963_450		43,64	47,32	0	45,04	-2,28	44,99	-2,33	44,9	-2,42	44,9	-2,42	44,91	-2,41	45,24	-2,08	45	-2
4673 [2]	1,5 90037_465969_150		37,39	40,05	0	38,51	-1,54	38,51	-1,54	38,51	-1,54	38,51	-1,54	38,52	-1,53	38,49	-1,56	39	-2
4673 [2]	4,5 90037_465969_450		40,98	43,89	0	41,36	-2,53	41,37	-2,52	41,36	-2,53	41,36	-2,53	41,36	-2,53	41,87	-2,02	41	-3
4674 [1]	1,5 90045_465961_150		36,76	39,12	0	37,66	-1,46	37,66	-1,46	37,66	-1,46	37,66	-1,46	37,66	-1,46	37,65	-1,47	38	-1
4674 [1]	4,5 90045_465961_450		41,16	43,51	0	41,24	-2,27	41,24	-2,27	41,24	-2,27	41,24	-2,27	41,24	-2,27	41,51	-2	41	-2
4674 [2]	1,5 90048_465959_150		36,71	39,44	0	37,67	-1,77	37,67	-1,77	37,66	-1,78	37,66	-1,78	37,66	-1,78	37,88	-1,56	38	-2
4674 [2]	4,5 90048_465959_450		40,83	43,52	0	40,9	-2,62	40,89	-2,63	40,89	-2,63	40,89	-2,63	40,89	-2,63	41,41	-2,11	41	-3
4674 [3]	1,5 90047_465956_150		37																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4674 [5]	1,5 90040_465957_150	39,03	42,14	0	0,64	-1,5	40,61	-1,53	40,5	-1,64	40,5	-1,64	40,5	-1,64	40,67	-1,47	41	-2	
4674 [5]	4,5 90040_465957_450	43,25	46,38	0	44,39	-1,99	44,35	-2,03	44,28	-2,1	44,27	-2,11	44,28	-2,1	44,47	-1,91	44	-2	
4674 [6]	1,5 90038_465957_150	38,56	41,64	0	40,24	-1,4	40,19	-1,45	40,06	-1,58	40,06	-1,58	40,07	-1,57	40,27	-1,37	40	-2	
4674 [6]	4,5 90038_465957_450	42,78	45,91	0	43,95	-1,96	43,9	-2,01	43,82	-2,09	43,81	-2,1	43,82	-2,09	44,05	-1,86	44	-2	
4674 [7]	1,5 90035_465958_150	40,4	43,6	0	42,09	-1,51	42,02	-1,58	41,88	-1,72	41,88	-1,72	41,89	-1,71	42,13	-1,47	42	-2	
4674 [7]	4,5 90035_465958_450	43,41	46,89	0	44,68	-2,21	44,63	-2,26	44,53	-2,36	44,52	-2,37	44,53	-2,36	44,87	-2,02	45	-2	
4674 [8]	1,5 90041_465965_150	37,09	39,65	0	38,18	-1,47	38,18	-1,47	38,18	-1,47	38,18	-1,47	38,18	-1,47	38,18	-1,47	38	-1	
4674 [8]	4,5 90041_465965_450	41,01	43,46	0	41,24	-2,22	41,25	-2,21	41,25	-2,21	41,24	-2,22	41,25	-2,21	41,52	-1,94	41	-2	
4675 [1]	1,5 90077_465990_150	39,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [2]	1,5 90052_465973_150	38,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [3]	1,5 90049_465977_150	37,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [4]	1,5 90053_465981_150	37,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [5]	1,5 90055_465983_150	37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [6]	1,5 90057_465985_150	37,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [7]	1,5 90060_465988_150	37,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [8]	1,5 90063_465991_150	37,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [9]	1,5 90065_465993_150	37,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90068_465996_150	37,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90070_465998_150	37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90072_466000_150	37,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90076_466004_150	37,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90078_466006_150	36,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90080_466008_150	37,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90084_466011_150	37,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90086_466013_150	38,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90088_466015_150	37,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [1]	1,5 90089_466017_150	37,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [2]	1,5 90091_466018_150	37,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [2]	1,5 90094_466017_150	36,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4675 [2]	1,5 90097_466013_150	36,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4676 [1]	1,5 89989_466005_150	40,63	43,96	0	42,13	-1,83	42,14	-1,82	42,13	-1,83	42,12	-1,84	42,13	-1,83	42,29	-1,67	42	-2	
4676 [1]	4,5 89989_466005_450	44,61	48,04	0,04	45,92	-2,08	45,9	-2,1	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	46,04	-1,96	46	-2	
4676 [2]	1,5 89989_466009_150	38,73	41,74	0	40,13	-1,61	40,13	-1,61	40,13	-1,61	40,13	-1,61	40,13	-1,61	40,13	-1,61	40	-2	
4676 [2]	4,5 89989_466009_450	42,64	45,55	0	43,31	-2,24	43,31	-2,24	43,31	-2,24	43,31	-2,24	43,32	-2,23	43,54	-2,01	43	-2	
4676 [3]	1,5 89992_466012_150	38,11	41,19	0	39,58	-1,61	39,58	-1,61	39,58	-1,61	39,58	-1,61	39,58	-1,61	39,57	-1,62	40	-2	
4676 [3]	4,5 89992_466012_450	41,71	44,76	0	42,52	-2,24	42,52	-2,24	42,52	-2,24	42,52	-2,24	42,52	-2,24	42,76	-2	43	-2	
4676 [4]	1,5 89996_466011_150	37,11	39,89	0	38,52	-1,37	38,51	-1,38	38,51	-1,38	38,51	-1,38	38,51	-1,38	38,52	-1,37	39	-1	
4676 [4]	4,5 89996_466011_450	41,43	44,36	0	41,92	-2,44	41,91	-2,45	41,87	-2,49	41,87	-2,49	41,87	-2,49	42,34	-2,02	42	-2	
4677 [1]	1,5 89993_466001_150	39,15	42,4	0	40,73	-1,67	40,73	-1,67	40,73	-1,67	40,73	-1,67	40,73	-1,67	40,73	-1,67	41	-2	
4677 [1]	4,5 89993_466001_450	42,44	45,84	0	43,89	-1,95	43,88	-1,96	43,88	-1,96	43,88	-1,96	43,88	-1,96	43,89	-1,95	44	-2	
4677 [2]	1,5 89999_466007_150	37,27	40,02	0	38,67	-1,35	38,66	-1,36	38,66	-1,36	38,66	-1,36	38,66	-1,36	38,68	-1,34	39	-1	
4677 [2]	4,5 89999_466007_450	42	44,47	0	42,26	-2,21	42,25	-2,22	42,22	-2,25	42,22	-2,25	42,22	-2,25	42,58	-1,89	42	-2	
4678 [1]	1,5 89998_465995_150	39,83	42,89	0	41,48	-1,41	41,46	-1,43	41,4	-1,49	41,4	-1,49	41,4	-1,49	41,5	-1,39	41	-1	
4678 [1]	4,5 89998_465995_450	45,02	48,09	0,09	46,11	-1,89	46,1	-1,9	46,07	-1,93	46,07	-1,93	46,07	-1,93	46,16	-1,84	46	-2	
4678 [2]	1,5 89995_465996_150	40,24	43,39	0	41,87	-1,52	41,86	-1,53	41,85	-1,54	41,85	-1,54	41,85	-1,54	41,87	-1,52	42	-2	
4678 [2]	4,5 89995_465996_450	44,45	47,82	0	45,75	-2,07	45,73	-2,09	45,7	-2,12	45,7	-2,12	45,7	-2,12	45,82	-2	46	-2	
4678 [3]	1,5 90003_466004_150	36,97	39,69	0	38,43	-1,26	38,42	-1,27	38,42	-1,27	38,42	-1,27	38,42	-1,27	38,45	-1,24	38	-1	
4678 [3]	4,5 90003_466004_450	41,33	43,62	0	41,8	-1,82	41,79	-1,83	41,77	-1,85	41,77	-1,85	41,77	-1,85	41,97	-1,65	42	-2	
4679 [1]	1,5 90001_465993_150	40,72	44,52	0	42,01	-2,51	42	-2,52	41,95	-2,57	41,95	-2,57	41,95	-2,57	42,68	-1,84	42	-3	
4679 [1]	4,5 90001_465993_450	45,42	48,66	0,66	46,32	-1,68	46,3	-1,7	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,6	-1,4	46	-2	
4679 [2]	1,5 90007_466000_150	37,18	39,91	0	38,59	-1,32	38,59	-1,32	38,6	-1,31	38,6	-1,31	38,6	-1,31	38,59	-1,32	39	-1	
4679 [2]	4,5 90007_466000_450	40,85	43,91	0	41,83	-2,08	41,82	-2,09	41,8	-2,11	41,8	-2,11	41,8	-2,11	42,03	-1,88	42	-2	
4680 [1]	1,5 90004_465989_150	39,47	42,84	0	41,14	-1,7	41,14	-1,7	41,14	-1,7	41,14	-1,7	41,14	-1,7	41,14	-1,7	41	-2	
4680 [1]	4,5 90004_465989_450	42,71	46,51	0	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,38	-2,13	44	-2	
4680 [2]	1,5 90011_465996_150	37,84	40,18	0	38,94	-1,24	38,94	-1,24	38,94	-1,24	38,94	-1,24	38,94	-1,24	38,94	-1,24	39	-1	
4680 [2]	4,5 90011_465996_450	41,84	44,64	0	42,43	-2,21	42,42	-2,22	42,4	-2,24	42,4	-2,24	42,4	-2,24	42,7	-1,94	42	-2	
4681 [1]	1,5 90007_465984_150	40,21	43,46	0	41,85	-1,61	41,85	-1,61	41,85	-1,61	41,85	-1,61	41,85	-1,61	41,85	-1,61	42	-2	
4681 [1]	4,5 90007_465984_450	44,73	48,26	0,26	45,79	-2,21	45,77	-2,23	45,72	-2,28	45,72	-2,28	45,72	-2,28	46,1	-1,9	46	-2	
4681 [2]	1,5 90005_465987_150	38,71	42,27	0	39,98	-2,29	39,98	-2,29	39,98	-2,29	39,98	-2,29	39,98	-2,29	40,26	-2,01	40	-2	
4681 [2]	4,5 90005_465987_450	40,97	45,12	0	42,07	-3,05	42,07	-3,05	42,07	-3,05	42,07	-3,05	42,07	-3,05	42,81	-2,31	42	-3	
4681 [3]	1,5 90015_465992_150	37,35	39,72	0	38,42	-1,3	38,42	-1,3	38,42	-1,3	38,42	-1,3	38,42	-1,3	38,42	-1,3	38	-1	
4681 [3]	4,5 90015_465992_450	41,32	44,15	0	41,81	-2,34	41,8	-2,35	41,78	-2,37	41,78	-2,37	41,78	-2,37	42,13	-2,02	42	-2	
4682 [1]	1,5 90010_465980_150	39,79	43,11	0	41,58	-1,53	41,58	-1,53	41,59	-1,52	41,59	-1,52	41,58	-1,53	41,57	-1,54	42	-2	
4682 [1]	4,5 90010_465980_450	44,73	48,3	0,3	45,91	-2,09	45,89	-2,11	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	46,13	-1,87	46	-2	
4682 [2]	1,5 90018_465988_150	37,64	40,27	0	38,82	-1,45	38,82	-1,45	38,82	-1,45	38,82	-1,45	38,83	-1,44	38,82	-1,45	39	-1	
4682 [2]	4,5 90018_465988_450	41,61	44,46	0	42,09	-2,37	42,08	-2,38	42,06	-2,4	42,06	-2,4	42,06	-2,4	42,39	-2,07	42	-2	
4683 [1]	1,5 90016_465978_150	39,36	42,53	0	41,05	-1,48	41,01	-1,52	40,96	-1,57	40,95	-1,58	40,95	-1,58	41,09	-1,44	41	-2	
4683 [1]	4,5 90016_465978_450	45,22	48,63	0,63	46,38	-1,62	46,35	-1,65	46,32	-1,68									

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4793 [4]	1,5	89809_465820_150	44,87	51,57	3,57	45,03	-2,97	45,03	-2,97	45,03	-2,97	45,03	-2,97	45,03	-2,97	48,17	0,17	45	-3
4793 [4]	4,5	89809_465820_450	47,73	53,02	5,02	47,97	-0,03	47,97	-0,03	47,97	-0,03	47,97	-0,03	47,97	-0,03	49,76	1,76	48	-0
4793 [5]	1,5	89814_465818_150	49,19	51,9	2,71	47,44	-1,75	47,43	-1,76	47,43	-1,76	47,43	-1,76	47,43	-1,76	48,95	-0,24	47	-2
4793 [5]	4,5	89814_465818_450	51,2	53,69	2,49	50,08	-1,12	50,08	-1,12	50,08	-1,12	50,08	-1,12	50,08	-1,12	51,11	-0,09	50	-1
4793 [6]	1,5	89813_465811_150	51,2	53,79	2,59	49,22	-1,98	49,22	-1,98	49,22	-1,98	49,22	-1,98	49,22	-1,98	50,75	-0,45	49	-2
4793 [6]	4,5	89813_465811_450	52,77	55,15	2,38	51,36	-1,41	51,36	-1,41	51,36	-1,41	51,36	-1,41	51,36	-1,41	52,5	-0,27	51	-1
4794 [1]	1,5	89820_465782_150	51,2	53,43	2,23	49,18	-2,02	49,18	-2,02	49,18	-2,02	49,18	-2,02	49,18	-2,02	50,46	-0,74	49	-2
4794 [1]	4,5	89820_465782_450	52,3	54,43	2,13	50,84	-1,46	50,84	-1,46	50,84	-1,46	50,84	-1,46	50,84	-1,46	51,84	-0,46	51	-1
4794 [2]	1,5	89815_465773_150	59,34	61,22	1,88	54,56	-4,78	54,56	-4,78	54,56	-4,78	54,56	-4,78	54,56	-4,78	57,82	-1,52	55	-5
4794 [2]	4,5	89815_465773_450	61,75	62,51	0,76	57,26	-4,49	57,26	-4,49	57,26	-4,49	57,26	-4,49	57,26	-4,49	59,21	-2,54	57	-4
4794 [3]	1,5	89812_465777_150	58,22	61,19	2,97	54,1	-4,12	54,1	-4,12	54,1	-4,12	54,1	-4,12	54,1	-4,12	57,64	-0,58	54	-4
4794 [3]	4,5	89812_465777_450	61,25	62,49	1,24	56,98	-4,27	56,98	-4,27	56,98	-4,27	56,98	-4,27	56,98	-4,27	59,05	-2,2	57	-4
4794 [4]	1,5	89809_465783_150	56,86	60,51	3,65	53,39	-3,47	53,39	-3,47	53,39	-3,47	53,39	-3,47	53,39	-3,47	56,9	0,04	53	-3
4794 [4]	4,5	89809_465783_450	60,18	61,76	1,58	56,19	-3,99	56,19	-3,99	56,19	-3,99	56,19	-3,99	56,19	-3,99	58,28	-1,9	56	-4
4794 [5]	1,5	89814_465788_150	50,4	56,13	5,73	49,82	-0,58	49,82	-0,58	49,82	-0,58	49,82	-0,58	49,82	-0,58	52,56	2,16	50	-1
4794 [5]	4,5	89814_465788_450	53,16	57,19	4,03	51,99	-1,17	51,99	-1,17	51,99	-1,17	51,99	-1,17	51,99	-1,17	53,86	0,7	52	-1
4795 [1]	1,5	89972_465365_150	45,16	47,67	0	45,44	-2,23	45,43	-2,24	45,43	-2,24	45,43	-2,24	45,43	-2,24	46,45	-1,22	45	-2
4795 [1]	4,5	89972_465365_450	48	50,1	2,1	47,88	-0,12	47,88	-0,12	47,88	-0,12	47,88	-0,12	47,88	-0,12	50,03	2,03	48	-0
4795 [2]	1,5	89968_465363_150	45,78	47,94	0	45,86	-2,08	45,85	-2,09	45,85	-2,09	45,85	-2,09	45,85	-2,09	46,38	-1,56	46	-2
4795 [2]	4,5	89968_465363_450	48,29	49,55	1,26	47,37	-0,92	47,37	-0,92	47,36	-0,93	47,36	-0,93	47,37	-0,92	48,74	0,45	47	-1
4795 [3]	1,5	89962_465363_150	45,82	47,74	0	45,65	-2,09	45,65	-2,09	45,65	-2,09	45,65	-2,09	45,65	-2,09	45,98	-1,76	46	-2
4795 [3]	4,5	89962_465363_450	48,21	49,53	1,32	47,32	-0,89	47,32	-0,89	47,32	-0,89	47,32	-0,89	47,32	-0,89	48,08	-0,13	47	-1
4795 [4]	1,5	89956_465366_150	45,46	48,46	0,46	45,92	-2,08	45,92	-2,08	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,92	-2,08	45,67	-2,33	46	-2
4795 [4]	4,5	89956_465366_450	44,81	48,65	0,65	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,17	-1,83	47	-1
4795 [5]	1,5	89962_465368_150	49,08	49,32	0,24	47,73	-1,35	47,73	-1,35	47,73	-1,35	47,73	-1,35	47,73	-1,35	47,28	-1,8	48	-1
4795 [5]	4,5	89962_465368_450	51,18	51,01	-0,17	49,87	-1,31	49,87	-1,31	49,87	-1,31	49,87	-1,31	49,87	-1,31	49,13	-2,05	50	-1
4795 [6]	1,5	89968_465368_150	44,49	49,38	1,38	47,21	-0,79	47,2	-0,8	47,2	-0,8	47,2	-0,8	47,2	-0,8	46,76	-1,24	47	-1
4795 [6]	4,5	89968_465368_450	48,68	51,4	2,72	49,76	1,08	49,76	1,08	49,75	1,07	49,75	1,07	49,76	1,08	49,01	0,33	50	1,1
4795 [7]	1,5	89969_465370_150	42,25	48,49	0,49	45,97	-2,03	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,75	-2,25	46	-2
4795 [7]	4,5	89969_465370_450	47,14	50,34	2,34	48,28	0,28	48,28	0,28	48,28	0,28	48,28	0,28	48,28	0,28	47,8	-0,2	48	0,3
4795 [8]	1,5	89971_465372_150	49,63	49,82	0,19	48,57	-1,06	48,57	-1,06	48,57	-1,06	48,57	-1,06	48,57	-1,06	48,15	-1,48	49	-1
4795 [8]	4,5	89971_465372_450	52,39	51,87	-0,52	50,98	-1,41	50,98	-1,41	50,98	-1,41	50,98	-1,41	50,98	-1,41	50,26	-2,13	51	-1
4797 [1]	1,5	89980_465372_150	51,62	49,25	-2,37	48,72	-2,9	48,72	-2,9	48,72	-2,9	48,72	-2,9	48,72	-2,9	48,55	-3,07	49	-3
4797 [1]	4,5	89980_465372_450	53,76	51,87	-1,89	51,32	-2,44	51,32	-2,44	51,32	-2,44	51,32	-2,44	51,32	-2,44	50,98	-2,78	51	-2
4797 [2]	1,5	89985_465371_150	51,34	50,08	-1,26	49,04	-2,3	49,04	-2,3	49,04	-2,3	49,04	-2,3	49,04	-2,3	48,65	-2,69	49	-2
4797 [2]	4,5	89985_465371_450	52,99	52,4	-0,59	51,64	-1,35	51,64	-1,35	51,64	-1,35	51,64	-1,35	51,64	-1,35	50,98	-2,01	52	-1
4797 [3]	1,5	89990_465369_150	52,39	50,15	-2,24	49,23	-3,16	49,23	-3,16	49,23	-3,16	49,23	-3,16	49,23	-3,16	49,67	-2,72	49	-3
4797 [3]	4,5	89990_465369_450	54,14	52,94	-1,2	52,02	-2,12	52,02	-2,12	52,02	-2,12	52,02	-2,12	52,02	-2,12	52,44	-1,7	52	-2
4797 [4]	1,5	89988_465366_150	40,04	41,79	0	40,51	-1,28	40,51	-1,28	40,51	-1,28	40,51	-1,28	40,51	-1,28	43,2	1,41	41	-1
4797 [4]	4,5	89988_465366_450	43,88	46,56	0	44,86	-1,7	44,86	-1,7	44,86	-1,7	44,86	-1,7	44,86	-1,7	51,37	4,81	45	-2
4797 [5]	1,5	89984_465364_150	40,39	43,35	0	41,78	-1,57	41,78	-1,57	41,78	-1,57	41,78	-1,57	41,78	-1,57	43,93	0,58	42	-2
4797 [5]	4,5	89984_465364_450	44,55	46,65	0	44,77	-1,88	44,77	-1,88	44,77	-1,88	44,77	-1,88	44,77	-1,88	49,58	2,93	45	-2
4797 [6]	1,5	89977_465365_150	43,11	45,2	0	43,39	-1,81	43,39	-1,81	43,39	-1,81	43,38	-1,82	43,39	-1,81	44,52	-0,68	43	-2
4797 [6]	4,5	89977_465365_450	46,15	47,76	0	45,74	-2,02	45,74	-2,02	45,74	-2,02	45,74	-2,02	45,74	-2,02	48,26	0,5	46	-2
4797 [7]	1,5	89977_465373_150	50,18	49,85	-0,33	48,64	-1,54	48,64	-1,54	48,64	-1,54	48,64	-1,54	48,64	-1,54	48,21	-1,97	49	-2
4797 [7]	4,5	89977_465373_450	52,55	52,08	-0,47	51,19	-1,36	51,19	-1,36	51,19	-1,36	51,19	-1,36	51,19	-1,36	50,47	-2,08	51	-1
4798 [1]	1,5	90060_465392_150	58,31	56,98	-1,33	56,87	-1,44	56,87	-1,44	56,87	-1,44	56,87	-1,44	56,87	-1,44	56,79	-1,52	57	-1
4798 [1]	4,5	90060_465392_450	59,9	59,8	-0,1	59,43	-0,47	59,43	-0,47	59,43	-0,47	59,43	-0,47	59,43	-0,47	59,4	-0,5	59	-0
4798 [2]	1,5	90063_465391_150	58,04	56,8	-1,24	56,67	-1,37	56,67	-1,37	56,67	-1,37	56,67	-1,37	56,67	-1,37	56,56	-1,48	57	-1
4798 [2]	4,5	90063_465391_450	59,64	59,85	0,21	59,32	-0,32	59,32	-0,32	59,32	-0,32	59,32	-0,32	59,32	-0,32	59,22	-0,42	59	-0
4798 [3]	1,5	90066_465389_150	58,71	59,1	0,39	58,35	-0,36	58,35	-0,36	58,35	-0,36	58,35	-0,36	58,35	-0,36	58,26	-0,45	58	-0
4798 [3]	4,5	90066_465389_450	60,4	61,81	1,41	60,81	0,41	60,81	0,41	60,81	0,41	60,81	0,41	60,81	0,41	60,8	0,4	61	0,4
4798 [4]	1,5	90066_465384_150	55,01	56,73	1,72	55,23	0,22	55,23	0,22	55,23	0,22	55,23	0,22	55,23	0,22	55,21	0,2	55	0,2
4798 [4]	4,5	90066_465384_450	56,89	59,64	2,75	57,9	1,01	57,9	1,01	57,9	1,01	57,9	1,01	57,9	1,01	57,96	1,07	58	1
4798 [5]	1,5	90058_465383_150	53,22	55,37	2,15	53,5	0,28	53,5	0,28	53,5	0,28	53,5	0,28	53,5	0,28	53,47	0,25	54	0,3
4798 [5]	4,5	90058_465383_450	55,17	58,28	3,11	56,24	1,07	56,24	1,07	56,24	1,07	56,24	1,07	56,24	1,07	56,31	1,14	56	1,1
4798 [6]	1,5	90048_465384_150	45,67	48,52	0,52	46,2	-1,8	46,2	-1,8	46,2	-1,8	46,2	-1,8	46,2	-1,8	46,07	-1,93	46	-2
4798 [6]	4,5	90048_465384_450	47,38	53,02	5,02	50,66	2,66	50,65	2,65	50,65	2,65	50,65	2,65	50,65	2,65	50,33	2,33	51	2,7
4798 [7]	1,5	90049_465389_150	54,4	51,9	-2,5	51,69	-2,71	51,69	-2,71	51,69	-2,71	51,69	-2,71	51,69	-2,71	51,36	-3,04	52	-3
4798 [7]	4,5	90049_465389_450	55,76	56,12	0,36	55,24	-0,52	55,24	-0,52	55,24	-0,52	55,24	-0,52	55,24	-0,52	54,94	-0,82	55	-1
4798 [8]	1,5	90054_465393_150	56,04	54	-2,04</														

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4799 [6	4,5	90068_465309_450	53,78	55,49	1,71	53,23	-0,55	53,23	-0,55	53,23	-0,55	53,23	-0,55	53,23	-0,55	53,18	-0,6	53	-1
4800 [1	1,5	90082_465287_150	43,72	47,37	0	45,98	-1,39	45,98	-1,39	45,98	-1,39	45,98	-1,39	45,98	-1,39	45,54	-1,83	46	-1
4800 [2	1,5	90089_465282_150	43,66	46,61	0	45,3	-1,31	45,3	-1,31	45,3	-1,31	45,3	-1,31	45,3	-1,31	44,96	-1,65	45	-1
4800 [3	1,5	90088_465277_150	48,03	50,59	2,56	48,31	0,28	48,31	0,28	48,31	0,28	48,31	0,28	48,31	0,28	48,18	0,15	48	0,3
4800 [4	1,5	90083_465277_150	43,63	46,79	0	44,35	-2,44	44,35	-2,44	44,35	-2,44	44,35	-2,44	44,35	-2,44	44,35	-2,44	44	-2
4800 [5	1,5	90081_465277_150	43,34	46,43	0	44,43	-2	44,43	-2	44,43	-2	44,43	-2	44,43	-2	44,38	-2,05	44	-2
4800 [6	1,5	90076_465282_150	46,51	48,39	0,39	46,22	-1,78	46,22	-1,78	46,21	-1,79	46,21	-1,79	46,22	-1,78	46,23	-1,77	46	-2
4800 [7	1,5	90077_465289_150	46,11	47,08	0	45,76	-1,32	45,76	-1,32	45,76	-1,32	45,76	-1,32	45,76	-1,32	45,61	-1,47	46	-1
4801 [1	1,5	90048_465178_150	42,4	45,54	0	43,83	-1,71	43,83	-1,71	43,83	-1,71	43,83	-1,71	43,83	-1,71	43,68	-1,86	44	-2
4801 [1	4,5	90048_465178_450	44,4	46,98	0	45,44	-1,54	45,44	-1,54	45,44	-1,54	45,44	-1,54	45,44	-1,54	45,16	-1,82	45	-2
4801 [2	1,5	90040_465180_150	38,7	41,8	0	39,8	-2	39,8	-2	39,8	-2	39,8	-2	39,8	-2	39,74	-2,06	40	-2
4801 [2	4,5	90040_465180_450	39,51	43,69	0	41,64	-2,05	41,64	-2,05	41,64	-2,05	41,64	-2,05	41,64	-2,05	41,18	-2,51	42	-2
4801 [3	1,5	90045_465187_150	38,72	41,92	0	40,66	-1,26	40,66	-1,26	40,66	-1,26	40,66	-1,26	40,66	-1,26	40,34	-1,58	41	-1
4801 [3	4,5	90045_465187_450	49,21	50,84	1,63	49,14	-0,07	49,14	-0,07	49,14	-0,07	49,14	-0,07	49,14	-0,07	48,75	-0,46	49	0
4801 [4	1,5	90052_465192_150	39,75	43,16	0	41,39	-1,77	41,39	-1,77	41,39	-1,77	41,39	-1,77	41,39	-1,77	41,14	-2,02	41	-2
4801 [4	4,5	90052_465192_450	50,62	52,4	1,78	50,43	-0,19	50,43	-0,19	50,43	-0,19	50,43	-0,19	50,43	-0,19	50,13	-0,49	50	-0
4801 [5	1,5	90056_465189_150	47,62	50,61	2,61	48,35	0,35	48,35	0,35	48,35	0,35	48,35	0,35	48,35	0,35	48,26	0,26	48	0,4
4801 [5	4,5	90056_465189_450	51,71	53,76	2,05	51,77	0,06	51,77	0,06	51,77	0,06	51,77	0,06	51,77	0,06	51,5	-0,21	52	0,1
4801 [6	1,5	90056_465185_150	43,69	46,94	0	44,95	-1,99	44,95	-1,99	44,95	-1,99	44,95	-1,99	44,95	-1,99	44,85	-2,09	45	-2
4801 [6	4,5	90056_465185_450	46,12	49,05	1,05	47,06	-0,94	47,06	-0,94	47,06	-0,94	47,06	-0,94	47,06	-0,94	46,89	-1,11	47	-1
4801 [7	1,5	90054_465183_150	46,65	49,5	1,5	47,21	-0,79	47,21	-0,79	47,21	-0,79	47,21	-0,79	47,21	-0,79	47,21	-0,79	47	-1
4801 [7	4,5	90054_465183_450	49,62	51,95	2,33	50	0,38	50	0,38	50	0,38	50	0,38	50	0,38	49,8	0,18	50	0,4
4802 [1	1,5	90076_465165_150	44,71	47,15	0	45,6	-1,55	45,6	-1,55	45,6	-1,55	45,6	-1,55	45,6	-1,55	45,33	-1,82	46	-2
4802 [1	4,5	90076_465165_450	47,92	49,7	1,7	48,28	0,28	48,28	0,28	48,28	0,28	48,28	0,28	48,28	0,28	47,82	-0,18	48	0,3
4802 [2	1,5	90081_465158_150	41,51	44,78	0	43,48	-1,3	43,48	-1,3	43,48	-1,3	43,48	-1,3	43,48	-1,3	43,06	-1,72	43	-1
4802 [2	4,5	90081_465158_450	45,54	47,6	0	46,41	-1,19	46,41	-1,19	46,41	-1,19	46,41	-1,19	46,41	-1,19	45,77	-1,83	46	-1
4802 [3	1,5	90081_465153_150	38,72	42,8	0	41,26	-1,54	41,26	-1,54	41,26	-1,54	41,26	-1,54	41,26	-1,54	41,13	-1,67	41	-2
4802 [3	4,5	90081_465153_450	43,24	46,75	0	44,99	-1,76	44,99	-1,76	44,99	-1,76	44,99	-1,76	44,99	-1,76	44,77	-1,98	45	-2
4802 [4	1,5	90072_465152_150	39,18	41,75	0	39,76	-1,99	39,76	-1,99	39,76	-1,99	39,76	-1,99	39,76	-1,99	39,76	-1,99	40	-2
4802 [4	4,5	90072_465152_450	35,28	39,97	0	38,37	-1,6	38,36	-1,61	38,36	-1,61	38,36	-1,61	38,36	-1,61	38,35	-1,62	38	-2
4802 [5	1,5	90070_465155_150	38,94	41,94	0	39,96	-1,98	39,96	-1,98	39,96	-1,98	39,96	-1,98	39,96	-1,98	39,96	-1,98	40	-2
4802 [5	4,5	90070_465155_450	37,22	41,67	0	39,59	-2,08	39,59	-2,08	39,58	-2,09	39,58	-2,09	39,58	-2,09	39,59	-2,08	40	-2
4802 [6	1,5	90071_465158_150	38,82	41,29	0	39,84	-1,45	39,84	-1,45	39,84	-1,45	39,84	-1,45	39,84	-1,45	39,6	-1,69	40	-1
4802 [6	4,5	90071_465158_450	41,76	45,44	0	44,04	-1,4	44,03	-1,41	44,03	-1,41	44,03	-1,41	44,03	-1,41	43,44	-2	44	-1
4802 [7	1,5	90070_465163_150	39,76	42,73	0	40,54	-2,19	40,54	-2,19	40,54	-2,19	40,54	-2,19	40,54	-2,19	40,52	-2,21	41	-2
4802 [7	4,5	90070_465163_450	39,04	43,61	0	41,46	-2,15	41,46	-2,15	41,45	-2,16	41,45	-2,16	41,46	-2,15	41,33	-2,28	41	-2
4802 [8	1,5	90071_465168_150	46,87	48,87	0,87	46,94	-1,06	46,94	-1,06	46,94	-1,06	46,94	-1,06	46,94	-1,06	46,77	-1,23	47	-1
4802 [8	4,5	90071_465168_450	49,07	50,58	1,51	48,92	-0,15	48,92	-0,15	48,92	-0,15	48,92	-0,15	48,92	-0,15	48,52	-0,55	49	-0
4810 [1	1,5	90369_464960_150	51,04	54,48	3,44	51,74	0,7	51,74	0,7	51,74	0,7	51,74	0,7	51,95	0,91	51,47	0,43	52	0,9
4810 [2	1,5	90362_464958_150	49,11	52,03	2,92	49,15	0,04	49,15	0,04	49,15	0,04	49,15	0,04	50,17	1,06	49,72	0,61	50	1,1
4810 [3	1,5	90357_464958_150	48,95	52,08	3,13	49,31	0,36	49,31	0,36	49,31	0,36	49,31	0,36	49,56	0,61	49,56	0,61	50	0,6
4810 [4	1,5	90359_464964_150	51,31	54,53	3,22	52,05	0,74	52,05	0,74	52,05	0,74	52,05	0,74	52,14	0,83	51,86	0,55	52	0,8
4810 [5	1,5	90360_464968_150	47,7	51,13	3,13	48,33	0,33	48,33	0,33	48,33	0,33	48,33	0,33	48,58	0,58	48,58	0,58	49	0,6
4810 [6	1,5	90361_464972_150	53,01	56,34	3,33	53,75	0,74	53,75	0,74	53,75	0,74	53,75	0,74	53,75	0,74	53,55	0,54	54	0,7
4810 [7	1,5	90368_464969_150	54,27	57,76	3,49	55,09	0,82	55,09	0,82	55,09	0,82	55,09	0,82	55,07	0,8	54,73	0,46	55	0,8
4810 [8	1,5	90372_464963_150	51,11	54,59	3,48	51,84	0,73	51,84	0,73	51,84	0,73	51,84	0,73	51,97	0,86	51,52	0,41	52	0,9
4818 [1	1,5	90515_465228_150	40,65	43,28	0	41,14	-2,14	41,14	-2,14	41,14	-2,14	41,14	-2,14	41,14	-2,14	41,98	-1,3	41	-2
4818 [1	4,5	90515_465228_450	42,42	45,17	0	43,37	-1,8	43,37	-1,8	43,37	-1,8	43,37	-1,8	43,37	-1,8	43,93	-1,24	43	-2
4818 [1	7,5	90515_465228_750	46,91	49,81	1,81	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	48,09	0,09	47	-1
4818 [2	1,5	90519_465228_150	44	46,74	0	44,16	-2,58	44,16	-2,58	44,16	-2,58	44,16	-2,58	44,16	-2,58	45,09	-1,65	44	-3
4818 [2	4,5	90519_465228_450	45,61	48,08	0,08	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	46,52	-1,48	46	-2
4818 [2	7,5	90519_465228_750	49,31	52	2,69	49,17	-0,14	49,17	-0,14	49,17	-0,14	49,17	-0,14	49,17	-0,14	50,11	0,8	49	-0
4818 [3	1,5	90522_465223_150	47,97	50,92	2,92	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,61	-2,39	48,31	0,31	46	-2
4818 [3	4,5	90522_465223_450	48,43	51,02	2,59	47,31	-1,12	47,3	-1,13	47,3	-1,13	47,3	-1,13	47,28	-1,15	48,94	0,51	47	-1
4818 [3	7,5	90522_465223_750	49,87	52,39	2,52	49,05	-0,82	49,05	-0,82	49,05	-0,82	49,05	-0,82	49,05	-0,82	50,49	0,62	49	-1
4818 [4	1,5	90517_465219_150	51,28	54,12	2,84	47,19	-4,09	47,19	-4,09	47,19	-4,09	47,19	-4,09	47,19	-4,09	51,38	0,1	47	-4
4818 [4	4,5	90517_465219_450	51,3	54,04	2,74	48,4	-2,9	48,4	-2,9	48,4	-2,9	48,4	-2,9	48,38	-2,92	51,43	0,13	48	-3
4818 [4	7,5	90517_465219_750	51,66	54,3	2,64	49,08	-2,58	49,08	-2,58	49,08	-2,58	49,08	-2,58	49,08	-2,58	51,79	0,13	49	-3
4818 [5	1,5	90508_465220_150	52,87	55,69	2,82	48,67	-4,2	48,67	-4,2	48,67	-4,2	48,67	-4,2	48,68	-4,19	52,83	-0,04	49	-4
4818 [5	4,5	90508_465220_450	52,84	55,6	2,76	49,97	-2,87	49,97	-2,87	49,97	-2,87	49,97	-2,87	49,97	-2,87	52,83	-0,01	50	-3
4818 [5	7,5	90508_465220_750	53,24	55,92	2,68	50,7	-2,54	50,7	-2,54	50,7	-2,54	50,7	-2,54	5					

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4819 [1]	1,5 90600_465177_150		48,88	51,68	2,8	48,03	-0,85	48,03	-0,85	48,02	-0,86	48,02	-0,86	47,95	-0,93	49,7	0,82	48	-1
4819 [1]	4,5 90600_465177_450		48,02	50,66	2,64	46,84	-1,18	46,84	-1,18	46,84	-1,18	46,84	-1,18	46,81	-1,21	48,64	0,62	47	-1
4819 [2]	1,5 90596_465173_150		48,56	51,48	2,92	47,55	-1,01	47,54	-1,02	47,54	-1,02	47,54	-1,02	47,46	-1,1	49,44	0,88	47	-1
4819 [2]	4,5 90596_465173_450		50,16	52,81	2,65	49,13	-1,03	49,13	-1,03	49,13	-1,03	49,13	-1,03	49,1	-1,06	50,79	0,63	49	-1
4819 [3]	1,5 90591_465167_150		49,14	52,16	3,02	47,89	-1,25	47,89	-1,25	47,89	-1,25	47,89	-1,25	47,81	-1,33	50,02	0,88	48	-1
4819 [3]	4,5 90591_465167_450		49,35	52,19	2,84	48,47	-0,88	48,47	-0,88	48,47	-0,88	48,47	-0,88	48,44	-0,91	50,24	0,89	48	-1
4819 [4]	1,5 90588_465161_150		47,46	50,22	2,22	47,02	-0,98	47,02	-0,98	47,02	-0,98	47,02	-0,98	46,92	-1,08	48,4	0,4	47	-1
4819 [4]	4,5 90588_465161_450		50,72	53,32	2,6	48,98	-1,74	48,98	-1,74	48,98	-1,74	48,98	-1,74	48,95	-1,77	50,98	0,26	49	-2
4819 [5]	1,5 90587_465172_150		44,77	47,6	0	45,26	-2,34	45,26	-2,34	45,26	-2,34	45,26	-2,34	45,26	-2,34	45,77	-1,83	45	-2
4819 [5]	4,5 90587_465172_450		50,07	52,76	2,69	48,68	-1,39	48,67	-1,4	48,67	-1,4	48,67	-1,4	48,67	-1,4	50,13	0,06	49	-1
4819 [6]	1,5 90595_465182_150		45,54	48,22	0,22	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	45,74	-2,26	46,33	-1,67	46	-2
4819 [6]	4,5 90595_465182_450		47,75	50,39	2,39	46,68	-1,32	46,67	-1,33	46,66	-1,34	46,66	-1,34	46,66	-1,34	48	0	47	-1
4820 [1]	1,5 90565_465132_150		48,35	51,3	2,95	47,7	-0,65	47,7	-0,65	47,7	-0,65	47,7	-0,65	47,63	-0,72	49,31	0,96	48	-1
4820 [1]	4,5 90565_465132_450		48,86	51,6	2,74	47,95	-0,91	47,95	-0,91	47,95	-0,91	47,95	-0,91	47,88	-0,98	49,62	0,76	48	-1
4820 [2]	1,5 90554_465125_150		50,75	52,97	2,22	44,25	-6,5	44,24	-6,51	44,23	-6,52	44,23	-6,52	44,24	-6,51	50,42	-0,33	44	-7
4820 [2]	4,5 90554_465125_450		52,5	54,62	2,12	47,88	-4,62	47,88	-4,62	47,88	-4,62	47,88	-4,62	47,98	-4,52	52,31	-0,19	48	-5
4820 [3]	1,5 90543_465125_150		50,24	52,84	2,6	45,33	-4,91	45,32	-4,92	45,32	-4,92	45,32	-4,92	45,16	-5,08	50,01	-0,23	45	-5
4820 [3]	4,5 90543_465125_450		51,51	53,77	2,26	48,08	-3,43	48,08	-3,43	48,08	-3,43	48,08	-3,43	48,03	-3,48	51,54	0,03	48	-3
4820 [4]	1,5 90540_465123_150		53,16	55,47	2,31	46,88	-6,28	46,88	-6,28	46,88	-6,28	46,88	-6,28	46,74	-6,42	52,66	-0,5	47	-6
4820 [4]	4,5 90540_465123_450		54,28	56,49	2,21	49,43	-4,85	49,43	-4,85	49,43	-4,85	49,43	-4,85	49,45	-4,83	54,03	-0,25	49	-5
4820 [5]	1,5 90537_465123_150		53,15	55,47	2,32	46,75	-6,4	46,75	-6,4	46,75	-6,4	46,75	-6,4	46,63	-6,52	52,72	-0,43	47	-7
4820 [5]	4,5 90537_465123_450		54,28	56,54	2,26	49,49	-4,79	49,49	-4,79	49,49	-4,79	49,49	-4,79	49,64	-4,64	54,13	-0,15	50	-5
4820 [6]	1,5 90530_465124_150		53,35	55,52	2,17	46,49	-6,86	46,49	-6,86	46,49	-6,86	46,49	-6,86	46,37	-6,98	52,73	-0,62	46	-7
4820 [6]	4,5 90530_465124_450		54,44	56,61	2,17	49,47	-4,97	49,47	-4,97	49,47	-4,97	49,47	-4,97	49,62	-4,82	54,19	-0,25	50	-5
4820 [7]	1,5 90526_465128_150		54,64	56,88	2,24	49,55	-5,09	49,55	-5,09	49,55	-5,09	49,55	-5,09	49,56	-5,08	54,1	-0,54	50	-5
4820 [7]	4,5 90526_465128_450		55,55	57,83	2,28	51,68	-3,87	51,68	-3,87	51,68	-3,87	51,68	-3,87	51,89	-3,66	55,32	-0,23	52	-4
4820 [8]	1,5 90525_465132_150		54,55	56,87	2,32	49,58	-4,97	49,58	-4,97	49,58	-4,97	49,58	-4,97	49,58	-4,97	54,05	-0,5	50	-5
4820 [8]	4,5 90525_465132_450		55,44	57,75	2,31	51,7	-3,74	51,7	-3,74	51,7	-3,74	51,7	-3,74	51,82	-3,62	55,18	-0,26	52	-4
4820 [9]	1,5 90525_465138_150		54,25	56,78	2,53	49,45	-4,8	49,45	-4,8	49,45	-4,8	49,45	-4,8	49,5	-4,75	54,05	-0,2	50	-5
4820 [9]	4,5 90525_465138_450		55,17	57,63	2,46	51,64	-3,53	51,64	-3,53	51,64	-3,53	51,64	-3,53	51,9	-3,27	55,12	-0,05	52	-3
4820 [1]	1,5 90525_465143_150		54,02	56,52	2,5	49,31	-4,71	49,3	-4,72	49,3	-4,72	49,3	-4,72	49,34	-4,68	53,78	-0,24	49	-5
4820 [1]	4,5 90525_465143_450		54,88	57,35	2,47	51,53	-3,35	51,53	-3,35	51,53	-3,35	51,53	-3,35	51,7	-3,18	54,78	-0,1	52	-3
4820 [1]	1,5 90533_465144_150		51,08	53,69	2,61	49,2	-1,88	49,19	-1,89	49,19	-1,89	49,19	-1,89	49,19	-1,89	51,24	0,16	49	-2
4820 [1]	4,5 90533_465144_450		51,56	54,38	2,82	50,44	-1,12	50,44	-1,12	50,44	-1,12	50,44	-1,12	50,44	-1,12	51,94	0,38	50	-1
4820 [1]	1,5 90553_465141_150		50,52	53,31	2,79	48,69	-1,83	48,69	-1,83	48,69	-1,83	48,69	-1,83	48,69	-1,83	50,77	0,25	49	-2
4820 [1]	4,5 90553_465141_450		50,45	53,27	2,82	49,41	-1,04	49,4	-1,05	49,4	-1,05	49,4	-1,05	49,4	-1,05	50,79	0,34	49	-1
4821 [1]	1,5 90565_465111_150		49,98	52,69	2,71	47,74	-2,24	47,74	-2,24	47,73	-2,25	47,73	-2,25	47,63	-2,35	50,35	0,37	48	-2
4821 [1]	4,5 90565_465111_450		50,2	52,5	2,3	47,68	-2,52	47,67	-2,53	47,67	-2,53	47,67	-2,53	47,62	-2,58	50,42	0,22	48	-3
4821 [2]	1,5 90558_465109_150		52,8	55,05	2,25	47,23	-5,57	47,23	-5,57	47,23	-5,57	47,23	-5,57	47,22	-5,58	52,3	-0,5	47	-6
4821 [2]	4,5 90558_465109_450		54,1	56,27	2,17	49,51	-4,59	49,51	-4,59	49,51	-4,59	49,51	-4,59	49,48	-4,62	53,82	-0,28	49	-5
4821 [3]	1,5 90553_465115_150		52,92	55,31	2,39	45,87	-7,05	45,87	-7,05	45,87	-7,05	45,87	-7,05	45,85	-7,07	52,39	-0,53	46	-7
4821 [3]	4,5 90553_465115_450		54,3	56,57	2,27	49,19	-5,11	49,19	-5,11	49,19	-5,11	49,19	-5,11	49,21	-5,09	53,93	-0,37	49	-5
4821 [4]	1,5 90560_465117_150		48,11	50,74	2,63	46,16	-1,95	46,15	-1,96	46,15	-1,96	46,15	-1,96	46,15	-1,96	48,55	0,44	46	-2
4821 [4]	4,5 90560_465117_450		49,81	52,16	2,35	46,66	-3,15	46,65	-3,16	46,65	-3,16	46,65	-3,16	46,65	-3,16	49,79	-0,02	47	-3
4822 [1]	1,5 90454_464847_150		49,34	52,04	2,7	48,89	-0,45	48,89	-0,45	48,89	-0,45	48,89	-0,45	48,86	-0,48	48,79	-0,55	49	-0
4822 [1]	4,5 90454_464847_450		48,63	51,65	3,02	48,88	0,25	48,88	0,25	48,88	0,25	48,88	0,25	49,03	0,4	48,95	0,32	49	0,4
4822 [2]	1,5 90458_464852_150		52,29	55,34	3,05	51,96	-0,33	51,96	-0,33	51,96	-0,33	51,96	-0,33	52,66	0,37	52,13	-0,16	53	0,4
4822 [2]	4,5 90458_464852_450		52,92	56,32	3,4	53,63	0,71	53,63	0,71	53,63	0,71	53,63	0,71	54,56	1,64	53,55	0,63	55	1,6
4822 [3]	1,5 90463_464850_150		51,85	55,4	3,55	51,74	-0,11	51,74	-0,11	51,74	-0,11	51,74	-0,11	53,1	1,25	52,69	0,84	53	1,3
4822 [3]	4,5 90463_464850_450		52,67	56,28	3,61	53,46	0,79	53,46	0,79	53,46	0,79	53,46	0,79	54,7	2,03	53,77	1,1	55	2
4822 [4]	1,5 90463_464846_150		51,91	55,37	3,46	52,03	0,12	52,03	0,12	52,03	0,12	52,03	0,12	53,19	1,28	52,8	0,89	53	1,3
4822 [4]	4,5 90463_464846_450		52,61	56,18	3,57	53,4	0,79	53,4	0,79	53,4	0,79	53,4	0,79	54,62	2,01	53,68	1,07	55	2
4823 [1]	1,5 90465_464834_150		50,66	54,1	3,44	51	0,34	51	0,34	51	0,34	51	0,34	51,8	1,14	51,24	0,58	52	1,1
4823 [1]	4,5 90465_464834_450		52,32	55,9	3,58	53,18	0,86	53,18	0,86	53,18	0,86	53,18	0,86	54,36	2,04	53,41	1,09	54	2
4823 [2]	1,5 90463_464832_150		42,34	45,52	0	41,95	-3,57	41,95	-3,57	41,95	-3,57	41,95	-3,57	42,77	-2,75	42,77	-2,75	43	-3
4823 [2]	4,5 90463_464832_450		47,5	50,97	2,97	47,96	-0,04	47,96	-0,04	47,96	-0,04	47,96	-0,04	48,94	0,94	48,95	0,95	49	0,9
4823 [3]	1,5 90460_464833_150		40,12	43,59	0	39,44	-4,15	39,44	-4,15	39,44	-4,15	39,44	-4,15	40,61	-2,98	40,6	-2,99	41	-3
4823 [3]	4,5 90460_464833_450		41,05	44,49	0	41,46	-3,03	41,46	-3,03	41,46	-3,03	41,46	-3,03	42,21	-2,28	42,19	-2,3	42	-2
4823 [4]	1,5 90458_464834_150		40,34	43,63	0	39,89	-3,74	39,89	-3,74	39,89	-3,74	39,89	-3,74	40,78	-2,85	40,78	-2,85	41	-3
4823 [4]	4,5 90458_464834_450		42,21	45,38	0	42,46	-2,92	42,46	-2,92	42,46	-2,92	42,46	-2,92	43,21	-2,17	43,21	-2,17	43	-2
4823 [5]	1,5 90455_464839_150		48,91	51,86															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
4824 [5]	4,5 90514_464632_450	38,09	41,61	0	40,18	-1,43	40,18	-1,43	40,18	-1,43	40,18	-1,43	40,18	-1,43	40,18	-1,43	40	-1		
4824 [6]	1,5 90509_464630_150	39,82	43,52	0	40,56	-2,96	40,56	-2,96	40,56	-2,96	40,56	-2,96	41,37	-2,15	41,38	-2,14	41	-2		
4824 [6]	4,5 90509_464630_450	42,71	46,21	0	43,62	-2,59	43,62	-2,59	43,62	-2,59	43,62	-2,59	44,26	-1,95	44,27	-1,94	44	-2		
4824 [7]	1,5 90503_464632_150	40,94	43,68	0	41,18	-2,5	41,18	-2,5	41,18	-2,5	41,18	-2,5	41,25	-2,43	41,22	-2,46	41	-2		
4824 [7]	4,5 90503_464632_450	41,49	44,5	0	42,18	-2,32	42,18	-2,32	42,18	-2,32	42,18	-2,32	42,25	-2,25	42,22	-2,28	42	-2		
4824 [8]	1,5 90506_464638_150	45,97	49,08	1,08	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,26	-1,74	47,13	-0,87	46,81	-1,19	47	-1		
4824 [8]	4,5 90506_464638_450	46,58	49,74	1,74	47,35	-0,65	47,35	-0,65	47,35	-0,65	47,35	-0,65	47,97	-0,03	47,65	-0,35	48	-0		
4824 [9]	1,5 90511_464637_150	40,81	44,34	0	42,01	-2,33	42,01	-2,33	42,01	-2,33	42,01	-2,33	42,14	-2,2	41,93	-2,41	42	-2		
4824 [9]	4,5 90511_464637_450	43,25	46,65	0	44,86	-1,79	44,86	-1,79	44,86	-1,79	44,86	-1,79	44,88	-1,77	44,62	-2,03	45	-2		
4824 [1]	1,5 90513_464636_150	43	45,93	0	43,67	-2,26	43,67	-2,26	43,67	-2,26	43,67	-2,26	43,73	-2,2	43,72	-2,21	44	-2		
4824 [1]	4,5 90513_464636_450	44,16	47,27	0	45,34	-1,93	45,34	-1,93	45,34	-1,93	45,34	-1,93	45,37	-1,9	45,2	-2,07	45	-2		
4824 [1]	1,5 90514_464639_150	43,28	46,29	0	44,01	-2,28	44,01	-2,28	44	-2,29	44	-2,29	44,04	-2,25	44,03	-2,26	44	-2		
4824 [1]	4,5 90514_464639_450	44,55	47,64	0	45,53	-2,11	45,53	-2,11	45,52	-2,12	45,52	-2,12	45,56	-2,08	45,55	-2,09	46	-2		
4824 [1]	1,5 90515_464643_150	46,91	50,08	2,08	47,59	-0,41	47,59	-0,41	47,59	-0,41	47,59	-0,41	48,53	0,53	48,01	0,01	49	0,5		
4824 [1]	4,5 90515_464643_450	47,29	50,52	2,52	48,19	0,19	48,19	0,19	48,19	0,19	48,19	0,19	48,94	0,94	48,47	0,47	49	0,9		
4824 [1]	1,5 90519_464641_150	46,49	49,75	1,75	47,53	-0,47	47,53	-0,47	47,53	-0,47	47,53	-0,47	48,64	0,64	47,88	-0,12	49	0,6		
4824 [1]	4,5 90519_464641_450	47,47	50,52	2,52	48,65	0,65	48,65	0,65	48,65	0,65	48,65	0,65	49,44	1,44	48,84	0,84	49	1,4		
4825 [1]	1,5 90530_464621_150	38,93	42,27	0	41,13	-1,14	41,12	-1,15	41,12	-1,15	41,12	-1,15	41,14	-1,13	41,14	-1,13	41	-1		
4825 [1]	4,5 90530_464621_450	41,54	44,36	0	43,01	-1,35	43	-1,36	43	-1,36	43	-1,36	43,01	-1,35	43,01	-1,35	43	-1		
4825 [2]	1,5 90526_464620_150	39,77	43,04	0	41,49	-1,55	41,49	-1,55	41,49	-1,55	41,49	-1,55	41,49	-1,55	41,65	-1,39	41,65	-1,39	42	-1
4825 [2]	4,5 90526_464620_450	41,78	44,55	0	42,94	-1,61	42,94	-1,61	42,93	-1,62	42,93	-1,62	43,04	-1,51	43,04	-1,51	43	-2		
4825 [3]	1,5 90509_464616_150	40,52	43,37	0	41,09	-2,28	41,09	-2,28	41,09	-2,28	41,09	-2,28	41,15	-2,22	41,12	-2,25	41	-2		
4825 [3]	4,5 90509_464616_450	40,93	43,81	0	41,72	-2,09	41,71	-2,1	41,71	-2,1	41,71	-2,1	41,78	-2,03	41,76	-2,05	42	-2		
4825 [4]	1,5 90512_464620_150	39,98	43,16	0	41,62	-1,54	41,62	-1,54	41,62	-1,54	41,62	-1,54	41,7	-1,46	41,53	-1,63	42	-1		
4825 [4]	4,5 90512_464620_450	43,03	46,29	0	44,92	-1,37	44,92	-1,37	44,92	-1,37	44,92	-1,37	44,97	-1,32	44,57	-1,72	45	-1		
4825 [5]	1,5 90518_464623_150	40,49	43,96	0	42,59	-1,37	42,59	-1,37	42,59	-1,37	42,59	-1,37	42,67	-1,29	42,59	-1,37	43	-1		
4825 [5]	4,5 90518_464623_450	43,69	47,01	0	45,5	-1,51	45,5	-1,51	45,5	-1,51	45,5	-1,51	45,76	-1,25	45,52	-1,49	46	-1		
4825 [6]	1,5 90522_464621_150	45,73	49,09	1,09	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,98	-0,02	47,11	-0,89	48	-0		
4825 [6]	4,5 90522_464621_450	46,94	50,32	2,32	47,87	-0,13	47,87	-0,13	47,87	-0,13	47,87	-0,13	48,98	0,98	48,27	0,27	49	1		
4825 [7]	1,5 90525_464623_150	44,59	47,97	0	46,38	-1,59	46,38	-1,59	46,38	-1,59	46,38	-1,59	47,17	-0,8	46,23	-1,74	47	-1		
4825 [7]	4,5 90525_464623_450	46,7	49,93	1,93	48,07	0,07	48,07	0,07	48,07	0,07	48,07	0,07	48,88	0,88	48,09	0,09	49	0,9		
4825 [8]	1,5 90529_464624_150	45,21	48,26	0,26	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,27	-1,73	47,01	-0,99	46,41	-1,59	47	-1		
4825 [8]	4,5 90529_464624_450	47,22	50,33	2,33	48,34	0,34	48,34	0,34	48,34	0,34	48,34	0,34	49,11	1,11	48,31	0,31	49	1,1		
4825 [9]	1,5 90531_464623_150	45	48,21	0,21	46,21	-1,79	46,21	-1,79	46,21	-1,79	46,21	-1,79	46,9	-1,1	46,52	-1,48	47	-1		
4825 [9]	4,5 90531_464623_450	47,01	50,17	2,17	48,32	0,32	48,32	0,32	48,32	0,32	48,32	0,32	49,04	1,04	48,31	0,31	49	1		
4826 [1]	1,5 90516_464610_150	41,19	44,59	0	41,53	-3,06	41,53	-3,06	41,53	-3,06	41,53	-3,06	42,6	-1,99	42,6	-1,99	43	-2		
4826 [1]	4,5 90516_464610_450	42,24	45,52	0	42,75	-2,77	42,75	-2,77	42,75	-2,77	42,75	-2,77	43,49	-2,03	43,49	-2,03	43	-2		
4826 [2]	1,5 90510_464612_150	40,61	43,48	0	41,2	-2,28	41,2	-2,28	41,19	-2,29	41,19	-2,29	41,25	-2,23	41,24	-2,24	41	-2		
4826 [2]	4,5 90510_464612_450	40,91	43,8	0	41,72	-2,08	41,72	-2,08	41,71	-2,09	41,71	-2,09	41,77	-2,03	41,76	-2,04	42	-2		
4826 [3]	1,5 90523_464615_150	40,43	43,73	0	41,79	-1,94	41,78	-1,95	41,78	-1,95	41,78	-1,95	42,21	-1,52	42,21	-1,52	42	-2		
4826 [3]	4,5 90523_464615_450	41,64	44,81	0	42,83	-1,98	42,83	-1,98	42,83	-1,98	42,83	-1,98	43,14	-1,67	43,14	-1,67	43	-2		
4826 [4]	1,5 90519_464613_150	40,77	44,32	0	41,92	-2,4	41,92	-2,4	41,92	-2,4	41,92	-2,4	42,69	-1,63	42,66	-1,66	43	-2		
4826 [4]	4,5 90519_464613_450	42,49	45,63	0	43,88	-1,75	43,88	-1,75	43,88	-1,75	43,88	-1,75	44,33	-1,3	44,27	-1,36	44	-1		
4828 [1]	1,5 90350_465325_150	55,73	58,4	2,67	51,96	-3,77	51,96	-3,77	51,96	-3,77	51,96	-3,77	51,96	-3,77	55,41	-0,32	52	-4		
4828 [1]	4,5 90350_465325_450	55,97	58,59	2,62	53,4	-2,57	53,4	-2,57	53,4	-2,57	53,4	-2,57	53,43	-2,54	55,73	-0,24	53	-3		
4828 [2]	1,5 90345_465330_150	56,6	59,07	2,47	52,97	-3,63	52,97	-3,63	52,97	-3,63	52,97	-3,63	52,98	-3,62	56,14	-0,46	53	-4		
4828 [2]	4,5 90345_465330_450	57,47	59,5	2,03	54,83	-2,64	54,83	-2,64	54,83	-2,64	54,83	-2,64	54,84	-2,63	56,77	-0,7	55	-3		
4828 [3]	1,5 90345_465338_150	51,54	53,57	2,03	49,06	-2,48	49,06	-2,48	49,06	-2,48	49,06	-2,48	49,06	-2,48	50,89	-0,65	49	-2		
4828 [3]	4,5 90345_465338_450	55	55,99	0,99	52,22	-2,78	52,21	-2,79	52,21	-2,79	52,21	-2,79	52,21	-2,79	53,59	-1,41	52	-3		
4828 [4]	1,5 90349_465342_150	50,67	52,86	2,19	48,51	-2,16	48,51	-2,16	48,51	-2,16	48,51	-2,16	48,51	-2,16	50,16	-0,51	49	-2		
4828 [4]	4,5 90349_465342_450	53,89	55,24	1,35	51,52	-2,37	51,52	-2,37	51,52	-2,37	51,52	-2,37	51,52	-2,37	52,75	-1,14	52	-2		
4828 [5]	1,5 90354_465337_150	48,38	51,01	2,63	45,27	-3,11	45,27	-3,11	45,27	-3,11	45,27	-3,11	45,23	-3,15	48,07	-0,31	45	-3		
4828 [5]	4,5 90354_465337_450	49,71	51,99	2,28	47,3	-2,41	47,3	-2,41	47,3	-2,41	47,3	-2,41	47,26	-2,45	49,37	-0,34	47	-2		
4828 [6]	1,5 90354_465331_150	51,78	54,49	2,71	48,11	-3,67	48,11	-3,67	48,11	-3,67	48,11	-3,67	48,06	-3,72	51,51	-0,27	48	-4		
4828 [6]	4,5 90354_465331_450	50,99	53,9	2,91	48,93	-2,06	48,93	-2,06	48,93	-2,06	48,93	-2,06	48,95	-2,04	51,11	0,12	49	-2		
4828 [7]	1,5 90352_465328_150	48,08	50,58	2,5	44,77	-3,31	44,77	-3,31	44,77	-3,31	44,77	-3,31	44,66	-3,42	47,73	-0,35	45	-3		
4828 [7]	4,5 90352_465328_450	48,81	51,44	2,63	46,8	-2,01	46,8	-2,01	46,8	-2,01	46,8	-2,01	46,76	-2,05	48,92	0,11	47	-2		
4829 [1]	1,5 90396_465286_150	50,6	52,84	2,24	47,18	-3,42	47,18	-3,42	47,17	-3,43	47,17	-3,43	47,17	-3,43	50,24	-0,36	47	-3		
4829 [2]	1,5 90396_465278_150	53,71	56,39	2,68	49,54	-4,17	49,54	-4,17	49,54	-4,17	49,54	-4,17	49,53	-4,18	53,25	-0,46	50	-4		
4829 [3]	1,5 90390_465280_150	56,33	58,84	2,51	51,98	-4,35	51,98	-4,35	51,98	-4,35	51,98	-4,35	51,99	-4,34	55,92	-0,41	52	-4		
4829 [4]	1,5 90386_465282_150	55,93	58,46	2,53	50,77	-5,16	50,77	-5,16	50,77	-5,16	50,77	-5,16	50,72	-5,21	55,25	-0,68	51	-5		
4829 [5]	1,5 90382_465283_150	57,5	59,78	2,28	53,4	-4,1	53,4	-4,1	53,4	-4,1	53,4	-4,1	53,39							

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4830 [3]	7,5 90432_465227_750		48,23	50,02	1,79	47,74	-0,49	47,74	-0,49	47,74	-0,49	47,74	-0,49	47,74	-0,49	48,36	0,13	48	-0
4830 [4]	1,5 90431_465219_150		51,67	53,74	2,07	47,27	-4,4	47,26	-4,41	47,26	-4,41	47,26	-4,41	47,3	-4,37	50,96	-0,71	47	-4
4830 [4]	4,5 90431_465219_450		53,36	55,74	2,38	49,79	-3,57	49,79	-3,57	49,79	-3,57	49,79	-3,57	50,07	-3,29	53,1	-0,26	50	-3
4830 [4]	7,5 90431_465219_750		53,79	55,96	2,17	50,87	-2,92	50,87	-2,92	50,87	-2,92	50,87	-2,92	51,09	-2,7	53,48	-0,31	51	-3
4830 [5]	1,5 90425_465219_150		53,63	55,54	1,91	50,26	-3,37	50,25	-3,38	50,25	-3,38	50,25	-3,38	50,22	-3,41	52,67	-0,96	50	-3
4830 [5]	4,5 90425_465219_450		57,07	59,4	2,33	54,15	-2,92	54,15	-2,92	54,15	-2,92	54,15	-2,92	54,2	-2,87	56,42	-0,65	54	-3
4830 [5]	7,5 90425_465219_750		58,16	60,48	2,32	55,54	-2,62	55,53	-2,63	55,53	-2,63	55,53	-2,63	55,58	-2,58	57,56	-0,6	56	-3
4830 [6]	1,5 90422_465224_150		52,58	54,76	2,18	49,37	-3,21	49,37	-3,21	49,37	-3,21	49,37	-3,21	49,34	-3,24	51,98	-0,6	49	-3
4830 [6]	4,5 90422_465224_450		56,94	59,38	2,44	54,03	-2,91	54,03	-2,91	54,03	-2,91	54,03	-2,91	54,12	-2,82	56,39	-0,55	54	-3
4830 [6]	7,5 90422_465224_750		58,19	60,57	2,38	55,55	-2,64	55,55	-2,64	55,55	-2,64	55,55	-2,64	55,62	-2,57	57,64	-0,55	56	-3
4830 [7]	1,5 90417_465228_150		53,66	55,52	1,86	51,03	-2,63	51,03	-2,63	51,03	-2,63	51,03	-2,63	51,01	-2,65	52,75	-0,91	51	-3
4830 [7]	4,5 90417_465228_450		57,36	59,62	2,26	54,53	-2,83	54,53	-2,83	54,53	-2,83	54,53	-2,83	54,59	-2,77	56,62	-0,74	55	-3
4830 [7]	7,5 90417_465228_750		58,46	60,73	2,27	55,81	-2,65	55,81	-2,65	55,8	-2,66	55,8	-2,66	55,86	-2,6	57,79	-0,67	56	-3
4830 [8]	1,5 90419_465232_150		52,7	54,41	1,71	50,6	-2,1	50,59	-2,11	50,59	-2,11	50,59	-2,11	50,59	-2,11	51,77	-0,93	51	-2
4830 [8]	4,5 90419_465232_450		55,49	57,63	2,14	53,31	-2,18	53,3	-2,19	53,3	-2,19	53,3	-2,19	53,3	-2,19	54,75	-0,74	53	-2
4830 [8]	7,5 90419_465232_750		56,49	58,71	2,22	54,39	-2,21	54,39	-2,21	54,38	-2,11	54,38	-2,11	54,38	-2,11	55,84	-0,65	54	-2
4832 [1]	1,5 90415_464902_150		52,52	55,63	3,11	52,3	-0,22	52,3	-0,22	52,29	-0,23	52,29	-0,23	53	0,48	52,47	-0,05	53	0,5
4832 [1]	4,5 90415_464902_450		53,17	56,51	3,34	54,02	0,85	54,02	0,85	54,02	0,85	54,02	0,85	54,72	1,55	53,77	0,6	55	1,6
4832 [2]	1,5 90413_464889_150		52,77	55,83	3,06	52,32	-0,45	52,32	-0,45	52,32	-0,45	52,32	-0,45	53,31	0,54	52,85	0,08	53	0,5
4832 [2]	4,5 90413_464889_450		53,48	56,73	3,25	54	0,52	54,01	0,53	54,01	0,53	54,01	0,53	54,9	1,42	54,05	0,57	55	1,4
4832 [3]	1,5 90416_464887_150		52,83	55,86	3,03	52,18	-0,65	52,18	-0,65	52,19	-0,64	52,19	-0,64	53,08	0,25	52,59	-0,24	53	0,3
4832 [3]	4,5 90416_464887_450		53,57	56,78	3,21	53,91	0,34	53,9	0,33	53,9	0,33	53,9	0,33	54,79	1,22	53,91	0,34	55	1,2
4832 [4]	1,5 90419_464881_150		51,81	55,02	3,21	51,77	-0,04	51,77	-0,04	51,77	-0,04	51,77	-0,04	52,73	0,92	52,21	0,4	53	0,9
4832 [4]	4,5 90419_464881_450		52,44	55,8	3,36	53,34	0,9	53,34	0,9	53,34	0,9	53,34	0,9	54,2	1,76	53,2	0,76	54	1,8
4832 [5]	1,5 90411_464876_150		46,34	48,89	0,89	45,98	-2,02	45,97	-2,03	45,97	-2,03	45,97	-2,03	46,9	-1,1	46,9	-1,1	47	-1
4832 [5]	4,5 90411_464876_450		46,91	49,91	1,91	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,88	-0,12	47,89	-0,11	48	-0
4832 [6]	1,5 90404_464879_150		44,75	46,27	0	43,45	-2,82	43,45	-2,82	43,45	-2,82	43,45	-2,82	43,62	-2,65	43,6	-2,67	44	-3
4832 [6]	4,5 90404_464879_450		41,44	44,08	0	41,99	-2,09	41,99	-2,09	41,99	-2,09	41,99	-2,09	42,2	-1,88	42,1	-1,98	42	-2
4832 [7]	1,5 90405_464884_150		44,46	45,53	0	42,68	-2,85	42,68	-2,85	42,68	-2,85	42,68	-2,85	42,94	-2,59	42,93	-2,6	43	-3
4832 [7]	4,5 90405_464884_450		41,11	43,81	0	41,7	-2,11	41,7	-2,11	41,71	-2,1	41,71	-2,1	41,93	-1,88	41,85	-1,96	42	-2
4832 [8]	1,5 90406_464887_150		38,72	39,2	0	37,09	-2,11	37,09	-2,11	37,09	-2,11	37,09	-2,11	36,95	-2,25	36,71	-2,49	37	-2
4832 [8]	4,5 90406_464887_450		37,29	40,38	0	39,48	-0,9	39,48	-0,9	39,48	-0,9	39,48	-0,9	39,55	-0,83	38,86	-1,52	40	-1
4832 [9]	1,5 90409_464889_150		42,06	43,27	0	40,07	-3,2	40,07	-3,2	40,07	-3,2	40,07	-3,2	40,47	-2,8	40,45	-2,82	40	-3
4832 [9]	4,5 90409_464889_450		40,39	43,16	0	40,66	-2,5	40,66	-2,5	40,66	-2,5	40,66	-2,5	40,93	-2,23	40,88	-2,28	41	-2
4832 [1]	1,5 90395_464893_150		44,73	46,99	0	44,26	-2,73	44,25	-2,74	44,25	-2,74	44,25	-2,74	44,47	-2,52	44,48	-2,51	44	-3
4832 [1]	4,5 90395_464893_450		43,24	45,85	0	43,58	-2,27	43,58	-2,27	43,58	-2,27	43,58	-2,27	43,72	-2,13	43,7	-2,15	44	-2
4832 [1]	7,5 90379_464903_150		49,5	51,99	2,49	48,95	-0,55	48,95	-0,55	48,95	-0,55	48,95	-0,55	49,12	-0,38	49,08	-0,42	49	-0
4832 [1]	4,5 90379_464903_450		48,04	50,86	2,82	48,49	0,45	48,49	0,45	48,49	0,45	48,49	0,45	48,55	0,51	48,17	0,13	49	0,5
4832 [1]	7,5 90397_464912_150		53,12	55,81	2,69	52,84	-0,28	52,84	-0,28	52,83	-0,29	52,83	-0,29	53,34	0,22	52,89	-0,23	53	0,2
4832 [1]	4,5 90397_464912_450		53,2	56,28	3,08	54	0,8	53,99	0,79	53,99	0,79	53,99	0,79	54,61	1,41	53,73	0,53	55	1,4
4833 [1]	1,5 90188_465600_150		38,73	41,44	0	40,59	-0,85	40,59	-0,85	40,59	-0,85	40,59	-0,85	40,59	-0,85	40,59	-0,85	41	-1
4833 [1]	4,5 90188_465600_450		40,7	42,94	0	41,48	-1,46	41,48	-1,46	41,48	-1,46	41,48	-1,46	41,48	-1,46	41,55	-1,39	41	-1
4833 [2]	1,5 90191_465599_150		40,39	44,82	0	42,72	-2,1	42,72	-2,1	42,72	-2,1	42,72	-2,1	42,72	-2,1	43,07	-1,75	43	-2
4833 [2]	4,5 90191_465599_450		45,69	47,6	0	45,49	-2,11	45,49	-2,11	45,49	-2,11	45,49	-2,11	45,49	-2,11	45,73	-1,87	45	-2
4833 [3]	1,5 90194_465596_150		40,19	44,66	0	43,13	-1,53	43,13	-1,53	43,13	-1,53	43,13	-1,53	43,04	-1,62	43,38	-1,28	43	-2
4833 [3]	4,5 90194_465596_450		42,63	44,9	0	42,95	-1,95	42,95	-1,95	42,95	-1,95	42,95	-1,95	42,91	-1,99	43,46	-1,44	43	-2
4833 [4]	1,5 90191_465590_150		43,9	53,74	5,74	51,36	3,36	51,36	3,36	51,35	3,35	51,35	3,35	51,34	3,34	51,75	3,75	51	3,3
4833 [4]	4,5 90191_465590_450		51,03	53,58	2,55	51,12	0,09	51,12	0,09	51,12	0,09	51,12	0,09	51,11	0,08	51,58	0,55	51	0,1
4833 [5]	1,5 90185_465590_150		45,82	55,57	7,57	52,72	4,72	52,71	4,71	52,71	4,71	52,71	4,71	52,71	4,71	53,41	5,41	53	4,7
4833 [5]	4,5 90185_465590_450		53,37	55,83	2,46	52,87	-0,5	52,87	-0,5	52,87	-0,5	52,87	-0,5	52,87	-0,5	53,59	0,22	53	-1
4833 [6]	1,5 90183_465591_150		45,09	54,67	6,67	52,5	4,5	52,5	4,5	52,5	4,5	52,5	4,5	52,49	4,49	52,85	4,85	52	4,5
4833 [6]	4,5 90183_465591_450		52,42	54,48	2,06	52,25	-0,17	52,25	-0,17	52,25	-0,17	52,25	-0,17	52,24	-0,18	52,64	0,22	52	-0
4833 [7]	1,5 90180_465594_150		48,08	55,33	7,25	52,6	4,52	52,6	4,52	52,6	4,52	52,6	4,52	52,6	4,52	53,21	5,13	53	4,5
4833 [7]	4,5 90180_465594_450		53,78	55,91	2,13	52,99	-0,79	52,99	-0,79	52,98	-0,8	52,98	-0,8	52,98	-0,8	53,62	-0,16	53	-1
4833 [8]	1,5 90183_465599_150		48,07	50,53	2,46	47,17	-0,9	47,17	-0,9	47,17	-0,9	47,17	-0,9	47,17	-0,9	48,19	0,12	47	-1
4833 [8]	4,5 90183_465599_450		51,11	52,65	1,54	49,23	-1,88	49,22	-1,89	49,21	-1,9	49,21	-1,9	49,22	-1,89	50,11	-1	49	-2
4838 [1]	1,5 90332_465358_150		52,86	55,64	2,78	49,79	-3,07	49,79	-3,07	49,79	-3,07	49,79	-3,07	49,8	-3,06	52,45	-0,41	50	-3
4838 [1]	4,5 90332_465358_450		54,62	57,24	2,62	52,49	-2,13	52,49	-2,13	52,49	-2,13	52,49	-2,13	52,51	-2,11	54,39	-0,23	53	-2
4838 [2]	1,5 90327_465363_150		52,53	55,1	2,57	50,55	-1,98	50,55	-1,98	50,55	-1,98	50,55	-1,98	50,58	-1,95	52,16	-0,37	51	-2
4838 [2]	4,5 90327_465363_450		56,85	58,71	1,86	54,66	-2,19	54,66	-2,19	54,66	-2,19	54,66	-2,19	54,68	-2,17	56,03	-0,82	55	-2
4838 [3]	1,5 90326_465371_150		49,26	51,5	2,24	48,49	-0,77	48,4											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrutie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4849 [2]	1,5 89838_465953_150		35,24	37,94	0	36,48	-1,46	36,48	-1,46	36,48	-1,46	36,48	-1,46	36,48	-1,46	36,48	-1,46	36	-1
4849 [2]	4,5 89838_465953_450		37,8	40,94	0	39,44	-1,5	39,44	-1,5	39,44	-1,5	39,44	-1,5	39,45	-1,49	39,44	-1,5	39	-1
4849 [2]	7,5 89838_465953_750		42,62	45,85	0	43,9	-1,95	43,9	-1,95	43,88	-1,97	43,88	-1,97	43,89	-1,96	43,9	-1,95	44	-2
4849 [3]	1,5 89834_465952_150		36,79	41,19	0	37,1	-4,09	37,1	-4,09	37,1	-4,09	37,1	-4,09	37,1	-4,09	38,78	-2,41	37	-4
4849 [3]	4,5 89834_465952_450		38,86	42,64	0	39,9	-2,74	39,9	-2,74	39,9	-2,74	39,9	-2,74	39,9	-2,73	40,62	-2,02	40	-3
4849 [3]	7,5 89834_465952_750		43,29	46,4	0	44,06	-2,34	44,05	-2,35	44,02	-2,38	44,02	-2,38	44,03	-2,37	44,3	-2,1	44	-2
4849 [4]	1,5 89833_465954_150		34,05	37,22	0	35,97	-1,25	35,97	-1,25	35,97	-1,25	35,97	-1,25	35,97	-1,25	35,97	-1,25	36	-1
4849 [4]	4,5 89833_465954_450		37,32	40,46	0	39,23	-1,23	39,23	-1,23	39,23	-1,23	39,23	-1,23	39,23	-1,23	39,23	-1,23	39	-1
4849 [4]	7,5 89833_465954_750		41,8	44,84	0	43,24	-1,6	43,15	-1,69	43,11	-1,73	43,1	-1,74	43,12	-1,72	43,27	-1,57	43	-2
4849 [5]	1,5 89834_465955_150		34,64	37,71	0	36,29	-1,42	36,29	-1,42	36,29	-1,42	36,29	-1,42	36,29	-1,42	36,29	-1,42	36	-1
4849 [5]	4,5 89834_465955_450		37,55	40,75	0	39,42	-1,33	39,42	-1,33	39,42	-1,33	39,42	-1,33	39,42	-1,33	39,42	-1,33	39	-1
4849 [5]	7,5 89834_465955_750		42,33	45,3	0	43,71	-1,59	43,64	-1,66	43,6	-1,7	43,59	-1,71	43,61	-1,69	43,73	-1,57	44	-2
4849 [6]	1,5 89833_465958_150		34,96	37,9	0	36,45	-1,45	36,45	-1,45	36,45	-1,45	36,45	-1,45	36,45	-1,45	36,45	-1,45	36	-1
4849 [6]	4,5 89833_465958_450		37,76	40,93	0	39,51	-1,42	39,51	-1,42	39,52	-1,41	39,52	-1,41	39,52	-1,41	39,51	-1,42	40	-1
4849 [6]	7,5 89833_465958_750		42,21	45,48	0	43,81	-1,67	43,75	-1,73	43,71	-1,77	43,7	-1,78	43,72	-1,76	43,83	-1,65	44	-2
4849 [7]	1,5 89836_465962_150		36,88	39,95	0	38,63	-1,32	38,63	-1,32	38,63	-1,32	38,63	-1,32	38,63	-1,32	38,63	-1,32	39	-1
4849 [7]	4,5 89836_465962_450		38,64	41,75	0	40,26	-1,49	40,25	-1,5	40,23	-1,52	40,23	-1,52	40,23	-1,52	40,3	-1,45	40	-2
4849 [7]	7,5 89836_465962_750		39,51	43,16	0	41,4	-1,76	41,34	-1,82	41,3	-1,86	41,29	-1,87	41,31	-1,85	41,43	-1,73	41	-2
4850 [1]	1,5 89831_465950_150		36,67	41,02	0	37,05	-3,97	37,05	-3,97	37,05	-3,97	37,05	-3,97	37,05	-3,97	38,63	-2,39	37	-4
4850 [1]	4,5 89831_465950_450		38,8	42,53	0	39,86	-2,67	39,86	-2,67	39,87	-2,66	39,87	-2,66	39,87	-2,66	40,52	-2,01	40	-3
4850 [1]	7,5 89831_465950_750		43,26	46,4	0	44,09	-2,31	44,08	-2,32	44,04	-2,36	44,04	-2,36	44,05	-2,35	44,31	-2,09	44	-2
4850 [2]	1,5 89827_465949_150		36,58	40,97	0	36,92	-4,05	36,92	-4,05	36,92	-4,05	36,92	-4,05	36,92	-4,05	38,55	-2,42	37	-4
4850 [2]	4,5 89827_465949_450		38,69	42,45	0	39,75	-2,7	39,75	-2,7	39,75	-2,7	39,75	-2,7	39,75	-2,7	40,42	-2,03	40	-3
4850 [2]	7,5 89827_465949_750		43,22	46,39	0	44,09	-2,3	44,07	-2,32	44,04	-2,35	44,04	-2,35	44,05	-2,34	44,31	-2,08	44	-2
4850 [3]	1,5 89824_465947_150		36,62	41,06	0	36,94	-4,12	36,94	-4,12	36,94	-4,12	36,94	-4,12	36,94	-4,12	38,61	-2,45	37	-4
4850 [3]	4,5 89824_465947_450		38,66	42,47	0	39,71	-2,76	39,71	-2,76	39,72	-2,75	39,72	-2,75	39,72	-2,75	40,41	-2,06	40	-3
4850 [3]	7,5 89824_465947_750		43,29	46,47	0	44,14	-2,33	44,13	-2,34	44,1	-2,37	44,1	-2,37	44,11	-2,36	44,36	-2,11	44	-2
4850 [4]	1,5 89823_465956_150		37,03	40,03	0	38,68	-1,35	38,68	-1,35	38,68	-1,35	38,68	-1,35	38,68	-1,35	38,68	-1,35	39	-1
4850 [4]	4,5 89823_465956_450		39,21	42,33	0	40,77	-1,56	40,77	-1,56	40,77	-1,56	40,77	-1,56	40,77	-1,56	40,83	-1,5	41	-2
4850 [4]	7,5 89823_465956_750		42,79	45,46	0	43,7	-1,76	43,67	-1,79	43,65	-1,81	43,64	-1,82	43,66	-1,8	43,71	-1,75	44	-2
4850 [5]	1,5 89827_465955_150		33,87	36,61	0	35,14	-1,47	35,14	-1,47	35,14	-1,47	35,14	-1,47	35,14	-1,47	35,14	-1,47	35	-1
4850 [5]	4,5 89827_465955_450		35,04	37,87	0	36,42	-1,45	36,42	-1,45	36,42	-1,45	36,42	-1,45	36,42	-1,45	36,42	-1,45	36	-1
4850 [5]	7,5 89827_465955_750		38,36	41,03	0	39,14	-1,89	39,14	-1,89	39,14	-1,89	39,14	-1,89	39,14	-1,89	39,14	-1,89	39	-2
4850 [6]	1,5 89830_465953_150		33,47	36,54	0	35,11	-1,43	35,11	-1,43	35,11	-1,43	35,11	-1,43	35,11	-1,43	35,11	-1,43	35	-1
4850 [6]	4,5 89830_465953_450		35,88	39,12	0	37,69	-1,43	37,66	-1,46	37,62	-1,5	37,62	-1,5	37,62	-1,5	37,71	-1,41	38	-2
4850 [6]	7,5 89830_465953_750		39,5	42,96	0	41,13	-1,83	41,13	-1,83	41,13	-1,83	41,13	-1,83	41,13	-1,83	41,13	-1,83	41	-2
4851 [1]	1,5 89820_465946_150		34,77	37,36	0	35,96	-1,4	35,96	-1,4	35,96	-1,4	35,96	-1,4	35,96	-1,4	35,96	-1,4	36	-1
4851 [1]	4,5 89820_465946_450		37,69	40,54	0	39,11	-1,43	39,11	-1,43	39,11	-1,43	39,11	-1,43	39,11	-1,43	39,11	-1,43	39	-1
4851 [1]	7,5 89820_465946_750		43,22	46,03	0	44,1	-1,93	44,09	-1,94	44,06	-1,97	44,06	-1,97	44,07	-1,96	44,1	-1,93	44	-2
4851 [2]	1,5 89816_465942_150		37,39	42,32	0	37,48	-4,84	37,48	-4,84	37,48	-4,84	37,48	-4,84	37,48	-4,84	39,61	-2,71	37	-5
4851 [2]	4,5 89816_465942_450		39,22	43,31	0	39,97	-3,34	39,97	-3,34	39,97	-3,34	39,97	-3,34	39,97	-3,34	40,97	-2,34	40	-3
4851 [2]	7,5 89816_465942_750		43,6	46,9	0	44,28	-2,62	44,28	-2,62	44,27	-2,63	44,26	-2,64	44,27	-2,63	44,62	-2,28	44	-3
4851 [3]	1,5 89814_465951_150		36,92	39,96	0	38,73	-1,23	38,46	-1,5	38,12	-1,84	38,11	-1,85	38,16	-1,8	39,02	-0,94	38	-2
4851 [3]	4,5 89814_465951_450		39,09	42,01	0	40,72	-1,29	40,56	-1,45	40,37	-1,64	40,36	-1,65	40,4	-1,61	40,93	-1,08	40	-2
4851 [3]	7,5 89814_465951_750		42,01	44,96	0	43,45	-1,51	43,34	-1,62	43,21	-1,75	43,21	-1,75	43,23	-1,73	43,58	-1,38	43	-2
4851 [4]	1,5 89816_465955_150		36,75	39,89	0	38,6	-1,29	38,6	-1,29	38,6	-1,29	38,6	-1,29	38,6	-1,29	38,59	-1,3	39	-1
4851 [4]	4,5 89816_465955_450		38,69	41,87	0	40,5	-1,37	40,5	-1,37	40,51	-1,36	40,51	-1,36	40,51	-1,36	40,51	-1,36	41	-1
4851 [4]	7,5 89816_465955_750		42,07	44,97	0	43,36	-1,61	43,31	-1,66	43,28	-1,69	43,27	-1,7	43,29	-1,68	43,37	-1,6	43	-2
4852 [1]	1,5 89807_465949_150		34,76	37,61	0	36,17	-1,44	36,17	-1,44	36,16	-1,45	36,16	-1,45	36,16	-1,45	36,17	-1,44	36	-1
4852 [1]	4,5 89807_465949_450		38,35	40,46	0	38,89	-1,57	38,89	-1,57	38,89	-1,57	38,89	-1,57	38,89	-1,57	38,9	-1,56	39	-2
4852 [1]	7,5 89807_465949_750		38,81	41,03	0	39,23	-1,8	39,21	-1,82	39,2	-1,83	39,2	-1,83	39,2	-1,83	39,24	-1,79	39	-2
4852 [2]	1,5 89809_465948_150		36,07	38,82	0	37,58	-1,24	37,47	-1,35	37,33	-1,49	37,32	-1,5	37,35	-1,47	37,74	-1,08	37	-1
4852 [2]	4,5 89809_465948_450		39,76	42,11	0	40,65	-1,46	40,57	-1,54	40,51	-1,6	40,51	-1,6	40,52	-1,59	40,73	-1,38	41	-2
4852 [2]	7,5 89809_465948_750		41,72	44,11	0	42,61	-1,5	42,52	-1,59	42,43	-1,68	42,43	-1,68	42,44	-1,67	42,71	-1,4	42	-2
4852 [3]	1,5 89812_465941_150		37,31	41,11	0	37,3	-3,81	37,3	-3,81	37,3	-3,81	37,3	-3,81	37,3	-3,81	38,57	-2,54	37	-4
4852 [3]	4,5 89812_465941_450		39,76	42,51	0	39,7	-2,81	39,7	-2,81	39,7	-2,81	39,7	-2,81	39,7	-2,81	40,27	-2,24	40	-3
4852 [3]	7,5 89812_465941_750		43,54	46,44	0	43,98	-2,46	43,98	-2,46	43,98	-2,46	43,98	-2,46	43,98	-2,46	44,16	-2,28	44	-2
4852 [4]	1,5 89808_465941_150		34,43	37,12	0	35,5	-1,62	35,5	-1,62	35,5	-1,62	35,5	-1,62	35,5	-1,62	35,5	-1,62	36	-2
4852 [4]	4,5 89808_465941_450		37,3	40,14	0	38,45	-1,69	38,45	-1,69	38,45	-1,69	38,45	-1,69	38,45	-1,69	38,45	-1,69	38	-2
4852 [4]	7,5 89808_465941_750		42,74	45,82	0	43,61	-2,21	43,61	-2,21	43,61	-2,21	43,61	-2,21	43,61	-2,21	43,61	-2,21	44	-2
4852 [5]	1,5 89805_465940_150		34,67	36,97	0	35,5	-1,47	35,5	-1,47	35,5	-1,47	35,5	-1,47	35,5	-1,47	35,5	-1,47	36	-1
4852 [5]	4,5 89805_465940_450		37,45																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
4853 [2]	4,5 89800_465930_450	35,79	38,69	0	37,11	-1,58	37,11	-1,58	37,11	-1,58	37,11	-1,58	37,11	-1,58	37,11	-1,58	37	-2	-2	
4853 [2]	7,5 89800_465930_750	40,6	43,78	0	41,74	-2,04	41,74	-2,04	41,74	-2,04	41,74	-2,04	41,74	-2,04	41,74	-2,04	41,74	-2,04	42	-2
4853 [3]	1,5 89796_465928_150	44,01	49,49	1,49	42,72	-5,28	42,72	-5,28	42,72	-5,28	42,72	-5,28	42,72	-5,28	46,23	-1,77	43	-5	-5	
4853 [3]	4,5 89796_465928_450	44,47	49,27	1,27	43,74	-4,26	43,74	-4,26	43,74	-4,26	43,74	-4,26	43,74	-4,26	46,14	-1,86	44	-4	-4	
4853 [3]	7,5 89796_465928_750	46,86	50,3	2,3	45,96	-2,04	45,96	-2,05	45,95	-2,05	45,95	-2,05	45,95	-2,05	47,31	-0,69	46	-2	-2	
4853 [4]	1,5 89792_465930_150	45,42	51,17	3,17	44,37	-3,63	44,37	-3,63	44,37	-3,63	44,37	-3,63	44,37	-3,63	47,92	-0,08	44	-4	-4	
4853 [4]	4,5 89792_465930_450	47,21	51,29	3,29	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,96	-2,04	48,28	0,28	46	-2	-2	
4853 [4]	7,5 89792_465930_750	48,17	51,48	3,31	46,65	-1,52	46,63	-1,54	46,63	-1,54	46,63	-1,54	46,63	-1,54	48,41	0,24	47	-2	-2	
4853 [5]	1,5 89793_465935_150	42,37	47,76	0	41,74	-6,02	41,74	-6,02	41,74	-6,02	41,74	-6,02	41,74	-6,02	44,67	-3,09	42	-6	-6	
4853 [5]	4,5 89793_465935_450	44,13	48,09	0,09	43,58	-4,42	43,58	-4,42	43,58	-4,42	43,58	-4,42	43,58	-4,42	45,28	-2,72	44	-4	-4	
4853 [5]	7,5 89793_465935_750	45,57	48,68	0,68	44,57	-3,43	44,57	-3,43	44,57	-3,43	44,57	-3,43	44,57	-3,43	45,8	-2,2	45	-3	-3	
4853 [6]	1,5 89795_465938_150	40,57	45,68	0	40,39	-5,29	40,39	-5,29	40,39	-5,29	40,39	-5,29	40,39	-5,29	42,78	-2,9	40	-5	-5	
4853 [6]	4,5 89795_465938_450	42,99	46,43	0	42,76	-3,67	42,76	-3,67	42,76	-3,67	42,76	-3,67	42,76	-3,67	43,94	-2,49	43	-4	-4	
4853 [6]	7,5 89795_465938_750	43,82	46,71	0	43,42	-3,29	43,41	-3,3	43,39	-3,32	43,39	-3,32	43,39	-3,32	44,28	-2,43	43	-3	-3	
4853 [7]	1,5 89795_465942_150	42,96	48,57	0,57	42,34	-5,66	42,35	-5,65	42,35	-5,65	42,35	-5,65	42,35	-5,65	45,45	-2,55	42	-6	-6	
4853 [7]	4,5 89795_465942_450	44,5	48,72	0,72	44,02	-3,98	44,02	-3,98	44,02	-3,98	44,02	-3,98	44,02	-3,98	45,9	-2,1	44	-4	-4	
4853 [7]	7,5 89795_465942_750	45,89	49,24	1,24	45,21	-2,79	45,2	-2,8	45,19	-2,81	45,18	-2,82	45,19	-2,81	46,51	-1,49	45	-3	-3	
4853 [8]	1,5 89797_465946_150	38,75	42,91	0	39,47	-3,44	39,46	-3,45	39,46	-3,45	39,46	-3,45	39,46	-3,45	40,69	-2,22	39	-3	-3	
4853 [8]	4,5 89797_465946_450	41,16	44,37	0	41,88	-2,49	41,88	-2,49	41,88	-2,49	41,87	-2,5	41,88	-2,49	42,46	-1,91	42	-2	-2	
4853 [8]	7,5 89797_465946_750	41,67	44,5	0	42,32	-2,18	42,22	-2,28	42,14	-2,36	42,14	-2,36	42,16	-2,34	42,78	-1,72	42	-2	-2	
4853 [9]	1,5 89801_465938_150	33,81	36,28	0	34,62	-1,66	34,62	-1,66	34,62	-1,66	34,62	-1,66	34,62	-1,66	34,62	-1,66	35	-2	-2	
4853 [9]	4,5 89801_465938_450	36,43	39,33	0	37,75	-1,58	37,75	-1,58	37,76	-1,57	37,76	-1,57	37,75	-1,58	37,75	-1,58	38	-2	-2	
4853 [9]	7,5 89801_465938_750	42,69	45,6	0	43,53	-2,07	43,53	-2,07	43,53	-2,07	43,53	-2,07	43,53	-2,07	43,53	-2,07	44	-2	-2	
4853 [1]	1,5 89799_465937_150	33,43	35,74	0	33,9	-1,84	33,9	-1,84	33,9	-1,84	33,9	-1,84	33,9	-1,84	33,9	-1,84	34	-2	-2	
4853 [1]	4,5 89799_465937_450	35,53	38,28	0	36,66	-1,62	36,66	-1,62	36,66	-1,62	36,66	-1,62	36,66	-1,62	36,66	-1,62	37	-2	-2	
4853 [1]	7,5 89799_465937_750	41,23	43,96	0	41,99	-1,97	41,99	-1,97	41,99	-1,97	41,99	-1,97	41,99	-1,97	41,99	-1,97	42	-2	-2	
4854 [1]	1,5 89891_465980_150	36,75	39,51	0	38,44	-1,07	38,44	-1,07	38,45	-1,06	38,45	-1,06	38,45	-1,06	38,44	-1,07	38	-1	-1	
4854 [1]	4,5 89891_465980_450	42,61	44,72	0	43,19	-1,53	43,1	-1,62	42,93	-1,79	42,93	-1,79	42,94	-1,78	43,3	-1,42	43	-2	-2	
4854 [1]	7,5 89891_465980_750	39,4	42,21	0	40,18	-2,03	39,98	-2,23	39,67	-2,54	39,67	-2,54	39,69	-2,52	40,6	-1,61	40	-3	-3	
4854 [2]	1,5 89895_465976_150	36,95	39,46	0	38,5	-0,96	38,5	-0,96	38,46	-1	38,46	-1	38,47	-0,99	38,51	-0,95	38	-1	-1	
4854 [2]	4,5 89895_465976_450	42,9	44,68	0	43,23	-1,45	43,19	-1,49	43,09	-1,59	43,09	-1,59	43,1	-1,58	43,33	-1,35	43	-2	-2	
4854 [2]	7,5 89895_465976_750	40,45	42,17	0	40,52	-1,65	40,39	-1,78	40,19	-1,98	40,18	-1,99	40,21	-1,96	40,84	-1,33	40	-2	-2	
4854 [3]	1,5 89895_465968_150	34,15	37,17	0	35,69	-1,48	35,69	-1,48	35,69	-1,48	35,69	-1,48	35,69	-1,48	35,69	-1,48	36	-1	-1	
4854 [3]	4,5 89895_465968_450	36,98	40,22	0	37,86	-2,36	37,86	-2,36	37,86	-2,36	37,86	-2,36	37,86	-2,36	38,33	-1,89	38	-2	-2	
4854 [3]	7,5 89895_465968_750	36,15	36,7	0	35,35	-1,35	35,35	-1,35	35,36	-1,34	35,36	-1,34	35,36	-1,34	35,56	-1,14	35	-1	-1	
4854 [4]	1,5 89893_465963_150	36,02	40,37	0	36,81	-3,56	36,81	-3,56	36,81	-3,56	36,81	-3,56	36,81	-3,56	38,05	-2,32	37	-4	-4	
4854 [4]	4,5 89893_465963_450	39,46	43,36	0	40,5	-2,86	40,5	-2,86	40,5	-2,86	40,5	-2,86	40,49	-2,87	41,1	-2,26	40	-3	-3	
4854 [4]	7,5 89893_465963_750	41,73	44,59	0	42,16	-2,43	42,16	-2,43	42,16	-2,43	42,16	-2,43	42,16	-2,43	42,48	-2,11	42	-2	-2	
4854 [5]	1,5 89888_465967_150	35,24	38,13	0	36,62	-1,51	36,62	-1,51	36,62	-1,51	36,62	-1,51	36,62	-1,51	36,62	-1,51	37	-2	-2	
4854 [5]	4,5 89888_465967_450	38,02	41,09	0	39,55	-1,54	39,55	-1,54	39,55	-1,54	39,55	-1,54	39,55	-1,54	39,55	-1,54	40	-2	-2	
4854 [5]	7,5 89888_465967_750	42,24	45,5	0	43,51	-1,99	43,51	-1,99	43,51	-1,99	43,5	-2	43,51	-1,99	43,51	-1,99	44	-2	-2	
4854 [6]	1,5 89883_465971_150	35,34	38,03	0	36,51	-1,52	36,51	-1,52	36,51	-1,52	36,51	-1,52	36,51	-1,52	36,51	-1,52	37	-2	-2	
4854 [6]	4,5 89883_465971_450	37,88	40,92	0	39,36	-1,56	39,36	-1,56	39,36	-1,56	39,36	-1,56	39,36	-1,56	39,35	-1,57	39	-2	-2	
4854 [6]	7,5 89883_465971_750	42,05	45,39	0	43,3	-2,09	43,3	-2,09	43,29	-2,1	43,29	-2,1	43,29	-2,1	43,3	-2,09	43	-2	-2	
4854 [7]	1,5 89880_465979_150	38,89	41,93	0	40,74	-1,19	40,75	-1,18	40,75	-1,18	40,75	-1,18	40,76	-1,17	40,75	-1,18	41	-1	-1	
4854 [7]	4,5 89880_465979_450	43,98	46,46	0	44,8	-1,66	44,76	-1,7	44,69	-1,77	44,68	-1,78	44,76	-1,77	44,87	-1,59	45	-2	-2	
4854 [7]	7,5 89880_465979_750	40,45	43,5	0	41,47	-2,03	41,29	-2,21	41,08	-2,42	41,07	-2,43	41,09	-2,41	41,92	-1,58	41	-2	-2	
4854 [8]	1,5 89886_465981_150	38,72	41,83	0	40,64	-1,19	40,64	-1,19	40,65	-1,18	40,65	-1,18	40,65	-1,18	40,64	-1,19	41	-1	-1	
4854 [8]	4,5 89886_465981_450	44,03	46,52	0	44,93	-1,59	44,88	-1,64	44,78	-1,74	44,78	-1,74	44,79	-1,73	44,98	-1,54	45	-2	-2	
4854 [8]	7,5 89886_465981_750	40,49	43,58	0	41,64	-1,94	41,42	-2,16	41,12	-2,46	41,12	-2,46	41,13	-2,45	42,09	-1,49	41	-2	-2	
4855 [1]	1,5 89873_465965_150	35,52	38,3	0	36,8	-1,5	36,8	-1,5	36,8	-1,5	36,8	-1,5	36,8	-1,5	36,8	-1,5	37	-2	-2	
4855 [1]	4,5 89873_465965_450	38,04	41,04	0	39,49	-1,55	39,49	-1,55	39,49	-1,55	39,49	-1,55	39,49	-1,55	39,49	-1,55	39	-2	-2	
4855 [1]	7,5 89873_465965_750	42,09	45,18	0	43,16	-2,02	43,16	-2,02	43,15	-2,03	43,15	-2,03	43,15	-2,03	43,15	-2,03	43	-2	-2	
4855 [2]	1,5 89871_465974_150	37,49	40,44	0	39,28	-1,16	39,19	-1,25	39,04	-1,4	39,03	-1,41	39,07	-1,37	39,32	-1,12	39	-1	-1	
4855 [2]	4,5 89871_465974_450	41,39	44,25	0	42,7	-1,55	42,58	-1,67	42,41	-1,84	42,4	-1,85	42,42	-1,83	42,89	-1,36	42	-2	-2	
4855 [2]	7,5 89871_465974_750	41,73	44,67	0	42,89	-1,78	42,76	-1,91	42,61	-2,06	42,61	-2,06	42,63	-2,04	43,14	-1,53	43	-2	-2	
4855 [3]	1,5 89874_465977_150	38,62	41,64	0	40,53	-1,11	40,49	-1,15	40,38	-1,26	40,37	-1,27	40,39	-1,25	40,56	-1,08	40	-1	-1	
4855 [3]	4,5 89874_465977_450	43,19	45,8	0	44,18	-1,62	44,11	-1,69	44,02	-1,78	44,02	-1,78	44,03	-1,77	44,31	-1,49	44	-2	-2	
4855 [3]	7,5 89874_465977_750	40,7	43,53	0	41,28	-2,25	41,12	-2,41	40,96	-2,57	40,95	-2,58	40,97	-2,56	41,8	-1,73	41	-3	-3	
4855 [4]	1,5 89877_465969_150	34,39	37,15	0	35,75	-1,4	35,75	-1,4	35,75	-1,4	35,75	-1,4	35,75	-1,4	35,75	-1,4	36	-1	-1	
4855 [4]	4,5 89877_465969_450	37,1	40,2	0</																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4856 [4]	7,5 89870_465965_750		41,78	45,06	0	43,04	-2,02	43,05	-2,01	43,04	-2,02	43,04	-2,02	43,04	-2,02	43,04	-2,02	43	-2
4856 [5]	1,5 89864_465964_150		35,21	37,95	0	36,47	-1,48	36,47	-1,48	36,47	-1,48	36,47	-1,48	36,47	-1,48	36,47	-1,48	36,47	-1,48
4856 [5]	4,5 89864_465964_450		37,96	41,3	0	39,45	-1,85	39,45	-1,85	39,45	-1,85	39,45	-1,85	39,45	-1,85	39,59	-1,71	39	-2
4856 [5]	7,5 89864_465964_750		42,13	45,11	0	43,13	-1,98	43,13	-1,98	43,12	-1,99	43,11	-2	43,12	-1,99	43,13	-1,98	43	-2
4856 [6]	1,5 89861_465972_150		38,33	41,25	0	40,03	-1,22	40,03	-1,22	39,99	-1,26	39,98	-1,27	39,99	-1,26	40,05	-1,2	40	-1
4856 [6]	4,5 89861_465972_450		42,62	45,3	0	43,44	-1,86	43,38	-1,92	43,26	-2,04	43,26	-2,04	43,27	-2,03	43,72	-1,58	43	-2
4856 [6]	7,5 89861_465972_750		40,55	43,7	0	41,74	-1,96	41,65	-2,05	41,53	-2,17	41,53	-2,17	41,54	-2,16	42,03	-1,67	42	-2
4857 [1]	1,5 89854_465958_150		35,51	38,38	0	36,92	-1,46	36,92	-1,46	36,92	-1,46	36,92	-1,46	36,92	-1,46	36,92	-1,46	37	-1
4857 [1]	4,5 89854_465958_450		38,35	41,07	0	39,53	-1,54	39,53	-1,54	39,53	-1,54	39,53	-1,54	39,53	-1,54	39,53	-1,54	40	-2
4857 [1]	7,5 89854_465958_750		42,03	45,18	0	43,23	-1,95	43,23	-1,95	43,22	-1,96	43,22	-1,96	43,22	-1,96	43,23	-1,95	43	-2
4857 [2]	1,5 89851_465965_150		37,05	39,87	0	38,77	-1,1	38,78	-1,09	38,78	-1,09	38,78	-1,09	38,78	-1,09	38,78	-1,09	39	-1
4857 [2]	4,5 89851_465965_450		41,27	43,53	0	42,08	-1,45	42,04	-1,49	41,99	-1,54	41,99	-1,54	41,99	-1,54	42,21	-1,32	42	-2
4857 [2]	7,5 89851_465965_750		42,59	44,69	0	42,92	-1,77	42,89	-1,8	42,86	-1,83	42,86	-1,83	42,87	-1,82	43	-1,69	43	-2
4857 [3]	1,5 89855_465970_150		38,27	41,15	0	39,9	-1,25	39,9	-1,25	39,91	-1,24	39,91	-1,24	39,91	-1,24	39,91	-1,24	40	-1
4857 [3]	4,5 89855_465970_450		42,15	44,8	0	42,93	-1,87	42,9	-1,9	42,82	-1,98	42,82	-1,98	42,82	-1,98	43,24	-1,56	43	-2
4857 [3]	7,5 89855_465970_750		41,29	44,2	0	42,32	-1,88	42,27	-1,93	42,24	-1,96	42,24	-1,96	42,25	-1,95	42,46	-1,74	42	-2
4857 [4]	1,5 89859_465962_150		34,87	37,64	0	36,15	-1,49	36,15	-1,49	36,15	-1,49	36,15	-1,49	36,15	-1,49	36,15	-1,49	36	-1
4857 [4]	4,5 89859_465962_450		37,49	40,92	0	39,14	-1,78	39,14	-1,78	39,14	-1,78	39,14	-1,78	39,13	-1,79	39,23	-1,69	39	-2
4857 [4]	7,5 89859_465962_750		41,84	44,83	0	42,92	-1,91	42,92	-1,91	42,91	-1,92	42,9	-1,93	42,91	-1,92	42,91	-1,92	43	-2
4857 [5]	1,5 89856_465961_150		33,88	36,52	0	35,14	-1,38	35,14	-1,38	35,14	-1,38	35,14	-1,38	35,15	-1,37	35,14	-1,38	35	-1
4857 [5]	4,5 89856_465961_450		36,94	39,49	0	38,12	-1,37	38,12	-1,37	38,12	-1,37	38,12	-1,37	38,12	-1,37	38,11	-1,38	38	-1
4857 [5]	7,5 89856_465961_750		41,24	44,23	0	42,46	-1,77	42,46	-1,77	42,45	-1,78	42,45	-1,78	42,45	-1,78	42,46	-1,77	42	-2
4858 [1]	1,5 89846_465964_150		36,29	39,11	0	37,67	-1,44	37,69	-1,42	37,67	-1,44	37,66	-1,45	37,67	-1,44	37,68	-1,43	38	-1
4858 [1]	4,5 89846_465964_450		38,59	41,59	0	39,62	-1,97	39,49	-2,1	39,28	-2,31	39,28	-2,31	39,28	-2,31	39,98	-1,61	39	-2
4858 [1]	7,5 89846_465964_750		35,3	37,95	0	36,23	-1,72	36,23	-1,72	36,22	-1,73	36,22	-1,73	36,22	-1,73	36,23	-1,72	36	-2
4858 [2]	1,5 89847_465964_150		37,42	40,14	0	38,84	-1,3	38,85	-1,29	38,84	-1,3	38,83	-1,31	38,84	-1,3	38,86	-1,28	39	-1
4858 [2]	4,5 89847_465964_450		40,79	43,32	0	41,42	-1,9	41,34	-1,98	41,22	-2,1	41,22	-2,1	41,23	-2,09	41,79	-1,53	41	-2
4858 [2]	7,5 89847_465964_750		40,68	43,06	0	41,35	-1,71	41,28	-1,78	41,24	-1,82	41,24	-1,82	41,25	-1,81	41,45	-1,61	41	-2
4858 [3]	1,5 89850_465956_150		35,18	37,95	0	36,56	-1,39	36,56	-1,39	36,56	-1,39	36,56	-1,39	36,56	-1,39	36,56	-1,39	37	-1
4858 [3]	4,5 89850_465956_450		38,17	40,7	0	39,24	-1,46	39,24	-1,46	39,24	-1,46	39,24	-1,46	39,24	-1,46	39,24	-1,46	39	-2
4858 [3]	7,5 89850_465956_750		42,09	45,1	0	43,16	-1,94	43,16	-1,94	43,15	-1,95	43,15	-1,95	43,16	-1,94	43,16	-1,94	43	-2
4858 [4]	1,5 89846_465957_150		33,53	36,13	0	34,64	-1,49	34,64	-1,49	34,64	-1,49	34,64	-1,49	34,64	-1,49	34,64	-1,49	35	-1
4858 [4]	4,5 89846_465957_450		36,21	39,14	0	37,71	-1,43	37,71	-1,43	37,72	-1,42	37,72	-1,42	37,71	-1,43	37,71	-1,43	38	-1
4858 [4]	7,5 89846_465957_750		41,35	44,38	0	42,51	-1,87	42,5	-1,88	42,48	-1,9	42,48	-1,9	42,49	-1,89	42,51	-1,87	42	-2
4858 [5]	1,5 89844_465954_150		33,77	36,31	0	34,89	-1,42	34,89	-1,42	34,89	-1,42	34,89	-1,42	34,89	-1,42	34,89	-1,42	35	-1
4858 [5]	4,5 89844_465954_450		36,64	39,03	0	37,68	-1,35	37,68	-1,35	37,68	-1,35	37,69	-1,34	37,69	-1,34	37,68	-1,35	38	-1
4858 [5]	7,5 89844_465954_750		40,98	43,82	0	42,05	-1,77	42,05	-1,77	42,05	-1,77	42,04	-1,78	42,05	-1,77	42,05	-1,77	42	-2
4858 [6]	1,5 89842_465964_150		37,89	40,89	0	39,62	-1,27	39,62	-1,27	39,59	-1,3	39,59	-1,3	39,6	-1,29	39,62	-1,27	40	-1
4858 [6]	4,5 89842_465964_450		39,62	42,9	0	41,37	-1,53	41,3	-1,6	41,23	-1,67	41,23	-1,67	41,23	-1,67	41,48	-1,42	41	-2
4858 [6]	7,5 89842_465964_750		39,45	42,88	0	41,23	-1,65	41,14	-1,74	41,07	-1,81	41,07	-1,81	41,09	-1,79	41,27	-1,61	41	-2
4861 [1]	1,5 89881_466000_150		38,42	42,8	0	39,04	-3,76	38,99	-3,81	38,88	-3,92	38,87	-3,93	38,87	-3,93	40,61	-2,19	39	-4
4861 [1]	4,5 89881_466000_450		41,34	44,91	0	42,07	-2,84	42,02	-2,89	41,95	-2,96	41,95	-2,96	41,93	-2,98	42,91	-2	42	-3
4861 [2]	1,5 89878_466008_150		40,77	43,68	0	42,35	-1,33	42,35	-1,33	42,36	-1,32	42,36	-1,32	42,36	-1,32	42,35	-1,33	42	-3
4861 [2]	4,5 89878_466008_450		44,71	47,03	0	45,49	-1,54	45,44	-1,59	45,37	-1,66	45,37	-1,66	45,37	-1,66	45,56	-1,47	45	-2
4861 [3]	1,5 89882_466006_150		37,36	40	0	38,67	-1,33	38,67	-1,33	38,67	-1,33	38,67	-1,33	38,67	-1,33	38,67	-1,33	39	-1
4861 [3]	4,5 89882_466006_450		39,65	42,53	0	40,77	-1,76	40,73	-1,8	40,63	-1,9	40,63	-1,9	40,63	-1,9	40,9	-1,63	41	-2
4862 [1]	1,5 89875_465999_150		38,45	42,97	0	39,01	-3,96	38,94	-4,03	38,75	-4,22	38,74	-4,23	38,76	-4,21	40,64	-2,33	39	-4
4862 [1]	4,5 89875_465999_450		41,36	44,9	0	41,81	-3,09	41,75	-3,15	41,66	-3,24	41,66	-3,24	41,67	-3,23	42,79	-2,11	42	-3
4862 [2]	1,5 89872_466007_150		40,69	43,38	0	42,1	-1,28	42,1	-1,28	42,11	-1,27	42,11	-1,27	42,11	-1,27	42,1	-1,28	42	-3
4862 [2]	4,5 89872_466007_450		45,33	47,66	0	45,78	-1,88	45,75	-1,91	45,69	-1,97	45,68	-1,98	45,69	-1,97	45,96	-1,7	46	-2
4863 [1]	1,5 89869_466007_150		36,57	39,58	0	38,11	-1,47	38,11	-1,47	38,13	-1,45	38,12	-1,46	38,12	-1,46	38,11	-1,47	38	-1
4863 [1]	4,5 89869_466007_450		39,87	42,33	0	40,5	-1,83	40,44	-1,89	40,31	-2,02	40,31	-2,02	40,32	-2,01	40,71	-1,62	40	-2
4863 [2]	1,5 89868_465997_150		38,83	43,7	0	38,84	-4,86	38,84	-4,86	38,84	-4,86	38,84	-4,86	38,83	-4,87	41,07	-2,63	39	-5
4863 [2]	4,5 89868_465997_450		41,51	45,1	0	41,66	-3,44	41,64	-3,46	41,61	-3,49	41,61	-3,49	41,62	-3,48	42,85	-2,25	42	-3
4863 [3]	1,5 89865_466005_150		39,85	42,7	0	41,55	-1,15	41,55	-1,15	41,55	-1,15	41,55	-1,15	41,56	-1,14	41,55	-1,15	42	-1
4863 [3]	4,5 89865_466005_450		45,09	47,38	0	45,63	-1,75	45,58	-1,8	45,48	-1,9	45,47	-1,91	45,48	-1,9	45,76	-1,62	45	-2
4863 [4]	1,5 89866_466006_150		40,12	42,89	0	41,67	-1,22	41,67	-1,22	41,68	-1,21	41,68	-1,21	41,68	-1,21	41,67	-1,22	42	-1
4863 [4]	4,5 89866_466006_450		45,75	47,98	0	46,26	-1,72	46,22	-1,76	46,15	-1,83	46,14	-1,84	46,16	-1,82	46,35	-1,63	46	-2
4863 [5]	1,5 89867_466008_150		40,88	43,68	0	42,4	-1,28	42,4	-1,28	42,41	-1,27	42,41	-1,27	42,41	-1,27	42,4	-1,28	42	-1
4863 [5]	4,5 89867_466008_450		45,26	47,65	0	45,75	-1,9	45,7	-1,95	45,59	-2,06	45,59	-2,06	45,6	-2,05	45,95	-1,7	46	-2
4864 [1]	1,5 89862_465995_150		38,71	43,69	0	38,3	-5,39	38,3	-5,39	38,3	-5,39	38,29	-5,4	38,3	-5,39	40,96	-2,73	38	-5
4864 [1]																			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4865 [3]	4,5 89819_465981_450	36,48	39,22	0	37,62	-1,6	37,62	-1,6	37,62	-1,6	37,62	-1,6	37,62	-1,6	37,62	-1,6	38	-2	
4865 [3]	7,5 89819_465981_750	40,04	42,79	0	40,77	-2,02	40,76	-2,03	40,76	-2,03	40,76	-2,03	40,76	-2,03	40,77	-2,02	41	-2	
4866 [1]	1,5 89812_465973_150	38,38	43	0	37,99	-5,01	37,92	-5,08	37,86	-5,14	37,86	-5,14	37,86	-5,14	40,32	-2,68	38	-5	
4866 [1]	4,5 89812_465973_450	40,21	43,61	0	40,09	-3,52	40,02	-3,59	39,97	-3,64	39,97	-3,64	39,98	-3,63	41,28	-2,33	40	-4	
4866 [1]	7,5 89812_465973_750	42,88	46,03	0	43,28	-2,75	43,23	-2,8	43,17	-2,86	43,16	-2,87	43,19	-2,84	43,82	-2,21	43	-3	
4866 [2]	1,5 89808_465981_150	39,32	43,11	0	40,65	-2,46	40,65	-2,46	40,65	-2,46	40,65	-2,46	40,65	-2,46	41,26	-1,85	41	-2	
4866 [2]	4,5 89808_465981_450	43,71	46,38	0	44,33	-2,05	44,28	-2,1	44,24	-2,14	44,23	-2,15	44,24	-2,14	44,61	-1,77	44	-2	
4866 [2]	7,5 89808_465981_750	41,22	44,79	0	42,36	-2,43	42,24	-2,55	42,14	-2,65	42,13	-2,66	42,15	-2,64	42,8	-1,99	42	-3	
4867 [1]	1,5 89806_465971_150	37,48	41,3	0	37,49	-3,81	37,42	-3,88	37,35	-3,95	37,34	-3,96	37,36	-3,94	38,99	-2,31	37	-4	
4867 [1]	4,5 89806_465971_450	39,36	42,4	0	39,66	-2,74	39,61	-2,79	39,56	-2,84	39,56	-2,84	39,57	-2,83	40,39	-2,01	40	-3	
4867 [1]	7,5 89806_465971_750	42,46	45,5	0	43,2	-2,3	43,15	-2,35	43,09	-2,41	43,09	-2,41	43,1	-2,4	43,51	-1,99	43	-2	
4867 [2]	1,5 89802_465974_150	39,17	43,16	0	39,82	-3,34	39,81	-3,35	39,81	-3,35	39,8	-3,36	39,81	-3,35	40,92	-2,24	40	-3	
4867 [2]	4,5 89802_465974_450	42,08	44,99	0	42,55	-2,44	42,53	-2,46	42,48	-2,51	42,48	-2,51	42,49	-2,5	43,08	-1,91	42	-3	
4867 [2]	7,5 89802_465974_750	44	47,14	0	44,94	-2,2	44,9	-2,24	44,85	-2,29	44,85	-2,29	44,86	-2,28	45,2	-1,94	45	-2	
4867 [3]	1,5 89803_465979_150	40,25	44,96	0	41,1	-3,86	41,1	-3,86	41,1	-3,86	41,1	-3,86	41,1	-3,86	42,61	-2,35	41	-4	
4867 [3]	4,5 89803_465979_450	43,19	46,62	0	43,82	-2,8	43,8	-2,82	43,77	-2,85	43,77	-2,85	43,78	-2,84	44,57	-2,05	44	-3	
4867 [3]	7,5 89803_465979_750	42,01	45,78	0	42,69	-3,09	42,59	-3,19	42,5	-3,28	42,5	-3,28	42,51	-3,27	43,57	-2,02	43	-3	
4868 [1]	1,5 89795_465982_150	37,93	40,63	0	39,03	-1,6	39,03	-1,6	39,03	-1,6	39,03	-1,6	39,03	-1,6	39,03	-1,6	39	-2	
4868 [1]	4,5 89795_465982_450	39,57	42,31	0	40,66	-1,65	40,66	-1,65	40,65	-1,66	40,65	-1,66	40,65	-1,66	40,67	-1,64	41	-2	
4868 [1]	7,5 89795_465982_750	40,78	43,26	0	41,36	-1,9	41,34	-1,92	41,33	-1,93	41,33	-1,93	41,33	-1,93	41,39	-1,87	41	-2	
4868 [2]	1,5 89792_465977_150	39,93	44,88	0	40,05	-4,83	40,05	-4,83	40,04	-4,84	40,04	-4,84	40,05	-4,83	42,15	-2,73	40	-5	
4868 [2]	4,5 89792_465977_450	41,32	45,53	0	41,69	-3,84	41,68	-3,85	41,68	-3,85	41,68	-3,85	41,68	-3,85	42,99	-2,54	42	-4	
4868 [2]	7,5 89792_465977_750	43,47	47,05	0	43,81	-3,24	43,81	-3,24	43,81	-3,24	43,81	-3,24	43,81	-3,24	44,52	-2,53	44	-3	
4868 [3]	1,5 89786_465977_150	41,5	46,68	0	41,5	-5,18	41,4	-5,28	41,29	-5,39	41,28	-5,4	41,3	-5,38	44,02	-2,66	41	-5	
4868 [3]	4,5 89786_465977_450	43,07	47,06	0	42,87	-4,19	42,79	-4,27	42,71	-4,35	42,71	-4,35	42,73	-4,33	44,59	-2,47	43	-4	
4868 [3]	7,5 89786_465977_750	45,17	48,5	0,5	45,23	-2,77	45,18	-2,82	45,13	-2,87	45,13	-2,87	45,14	-2,86	46,13	-1,87	45	-3	
4868 [4]	1,5 89786_465982_150	37,75	40,56	0	39,03	-1,53	39,03	-1,53	39,03	-1,53	39,03	-1,53	39,03	-1,53	39,03	-1,53	39	-2	
4868 [4]	4,5 89786_465982_450	41,47	43,93	0	42,29	-1,64	42,28	-1,65	42,28	-1,65	42,28	-1,65	42,28	-1,65	42,31	-1,62	42	-2	
4868 [4]	7,5 89786_465982_750	41,34	43,36	0	41,87	-1,49	41,76	-1,6	41,64	-1,72	41,63	-1,73	41,66	-1,7	41,97	-1,39	42	-2	
4868 [5]	1,5 89790_465983_150	39,39	41,85	0	40,29	-1,56	40,29	-1,56	40,29	-1,56	40,29	-1,56	40,29	-1,56	40,29	-1,56	40	-2	
4868 [5]	4,5 89790_465983_450	43,17	44,96	0	43,16	-1,8	43,15	-1,81	43,14	-1,82	43,14	-1,82	43,14	-1,82	43,2	-1,76	43	-2	
4868 [5]	7,5 89790_465983_750	39,28	41,07	0	39,3	-1,77	39,26	-1,81	39,24	-1,83	39,24	-1,83	39,24	-1,83	39,36	-1,71	39	-2	
4868 [6]	1,5 89793_465983_150	38,6	41,41	0	40,01	-1,4	40,01	-1,4	40,01	-1,4	40,01	-1,4	40,01	-1,4	40,01	-1,4	40	-1	
4868 [6]	4,5 89793_465983_450	42,95	44,82	0	43,23	-1,59	43,23	-1,59	43,22	-1,6	43,22	-1,6	43,22	-1,6	43,26	-1,56	43	-2	
4868 [6]	7,5 89793_465983_750	40,75	43,3	0	41,8	-1,5	41,69	-1,61	41,57	-1,73	41,56	-1,74	41,59	-1,71	41,89	-1,41	42	-2	
4869 [1]	1,5 89782_465986_150	41,43	46,08	0	41,1	-4,98	41,1	-4,98	41,1	-4,98	41,1	-4,98	41,1	-4,98	43,37	-2,71	41	-5	
4869 [1]	4,5 89782_465986_450	42,62	46,36	0	42,24	-4,12	42,24	-4,12	42,24	-4,12	42,24	-4,12	42,24	-4,12	43,82	-2,54	42	-4	
4869 [2]	1,5 89777_465987_150	41,24	46,5	0	41,61	-4,89	41,52	-4,98	41,4	-5,1	41,4	-5,1	41,42	-5,08	43,96	-2,54	41	-5	
4869 [2]	4,5 89777_465987_450	42,74	47,03	0	43,15	-3,88	43,08	-3,95	43	-4,03	43	-4,03	43,01	-4,02	44,71	-2,32	43	-4	
4869 [3]	1,5 89781_465992_150	39,33	42	0	40,36	-1,64	40,37	-1,63	40,36	-1,64	40,36	-1,64	40,36	-1,63	40,36	-1,64	40	-2	
4869 [3]	4,5 89781_465992_450	42,02	44,3	0	42,54	-1,76	42,53	-1,77	42,51	-1,79	42,51	-1,79	42,51	-1,79	42,56	-1,74	43	-2	
4870 [1]	1,5 89772_465991_150	41,01	45,7	0	41,35	-4,35	41,24	-4,46	41,12	-4,58	41,11	-4,59	41,13	-4,57	43,27	-2,43	41	-5	
4870 [1]	4,5 89772_465991_450	42,53	46,57	0	43,04	-3,53	42,96	-3,61	42,88	-3,69	42,88	-3,69	42,89	-3,68	44,29	-2,28	43	-4	
4870 [2]	1,5 89777_465996_150	38,64	41,33	0	39,56	-1,77	39,57	-1,76	39,57	-1,76	39,57	-1,76	39,57	-1,76	39,56	-1,77	40	-2	
4870 [2]	4,5 89777_465996_450	39,99	42,64	0	40,88	-1,76	40,86	-1,78	40,83	-1,81	40,83	-1,81	40,83	-1,81	40,9	-1,74	41	-2	
4871 [1]	1,5 89767_465996_150	42,46	47,1	0	42,86	-4,24	42,78	-4,32	42,69	-4,41	42,69	-4,41	42,7	-4,4	44,56	-2,54	43	-4	
4871 [1]	4,5 89767_465996_450	43,81	47,84	0	44,28	-3,56	44,21	-3,63	44,15	-3,69	44,15	-3,69	44,16	-3,68	45,43	-2,41	44	-4	
4871 [2]	1,5 89775_466003_150	39,74	42,47	0	40,87	-1,6	40,88	-1,59	40,88	-1,59	40,88	-1,59	40,88	-1,59	40,87	-1,6	41	-2	
4871 [2]	4,5 89775_466003_450	42,42	44,69	0	42,98	-1,71	42,96	-1,73	42,92	-1,77	42,92	-1,77	42,92	-1,77	43,01	-1,68	43	-2	
4871 [3]	1,5 89775_465999_150	37,75	40,45	0	38,67	-1,78	38,67	-1,78	38,67	-1,78	38,68	-1,77	38,67	-1,78	38,67	-1,78	39	-2	
4871 [3]	4,5 89775_465999_450	39,6	42,36	0	40,62	-1,74	40,63	-1,73	40,62	-1,74	40,62	-1,74	40,63	-1,73	40,65	-1,71	41	-2	
4872 [1]	1,5 89766_466007_150	38,67	41,26	0	39,49	-1,77	39,49	-1,77	39,49	-1,77	39,49	-1,77	39,49	-1,77	39,49	-1,77	39	-2	
4872 [1]	4,5 89766_466007_450	39,47	42,32	0	40,53	-1,79	40,53	-1,79	40,52	-1,8	40,52	-1,8	40,52	-1,8	40,54	-1,78	41	-2	
4872 [2]	1,5 89769_466005_150	38,79	41,55	0	39,89	-1,66	39,89	-1,66	39,89	-1,66	39,89	-1,66	39,89	-1,66	39,89	-1,66	40	-2	
4872 [2]	4,5 89769_466005_450	41,58	44,06	0	42,41	-1,65	42,39	-1,67	42,34	-1,72	42,34	-1,72	42,34	-1,72	42,43	-1,63	42	-2	
4872 [3]	1,5 89762_466001_150	41,87	45,79	0	42,18	-3,61	42,09	-3,7	41,99	-3,8	41,98	-3,81	42	-3,79	43,54	-2,25	42	-4	
4872 [3]	4,5 89762_466001_450	43,13	47,08	0	43,92	-3,16	43,85	-3,23	43,78	-3,3	43,78	-3,3	43,79	-3,29	44,86	-2,22	44	-3	
4873 [1]	1,5 89758_466006_150	40,25	44,25	0	41,87	-2,38	41,78	-2,47	41,66	-2,59	41,66	-2,59	41,67	-2,58	42,27	-1,98	42	-3	
4873 [1]	4,5 89758_466006_450	42,57	46,49	0	43,71	-2,78	43,64	-2,85	43,57	-2,92	43,57	-2,92	43,58	-2,91	44,32	-2,17	44	-3	
4873 [2]	1,5 89763_466013_150	38,84	41,7	0	39,92	-1,78	39,92	-1,78	39,92	-1,78	39,92	-1,78	39,92	-1,78	39,92	-1,78	40	-2	
4873 [2]	4,5 89763_466013_450	39,56	42,57	0	40,78	-1,79	40,78	-1,79	40,78	-1,79	40,78	-1,79	40,78	-1,79	40,78	-1,79	41	-2	
4873 [3]	1,5 89765_466011_150	39,37	42,16	0	40,43	-1,73	40,43	-1,73	40,43	-1,73	40,43	-1,73	40,43	-1,73	40,43	-1,73	40	-2	
4873 [3]	4,5 89765_466011_450	41,12	43,9	0	42,12	-1,78	42,12	-1,78											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4875 [1]	1,5 89748_466015_150	40,1	42,95	0	41,19	-1,76	41,09	-1,86	40,95	-2	40,94	-2,01	40,97	-1,98	41,25	-1,7	41	-2	
4875 [1]	4,5 89748_466015_450	42,45	45,29	0	42,98	-2,31	42,89	-2,4	42,8	-2,49	42,8	-2,49	42,81	-2,48	43,37	-1,92	43	-2	
4875 [2]	1,5 89755_466021_150	38,53	41,56	0	39,9	-1,66	39,9	-1,66	39,9	-1,66	39,9	-1,66	39,9	-1,66	39,9	-1,66	40	-2	
4875 [2]	4,5 89755_466021_450	40,87	43,89	0	42,15	-1,74	42,13	-1,76	42,05	-1,84	42,05	-1,84	42,05	-1,84	42,2	-1,69	42	-2	
4876 [1]	1,5 89744_466020_150	38,88	42,22	0	40,58	-1,64	40,49	-1,73	40,34	-1,88	40,33	-1,89	40,36	-1,86	40,64	-1,58	40	-2	
4876 [1]	4,5 89744_466020_450	41,84	44,68	0	42,46	-2,22	42,36	-2,32	42,26	-2,42	42,26	-2,42	42,27	-2,41	42,88	-1,8	42	-2	
4876 [2]	1,5 89750_466026_150	38,09	41,01	0	39,29	-1,72	39,29	-1,72	39,29	-1,72	39,29	-1,72	39,29	-1,72	39,29	-1,72	39	-2	
4876 [2]	4,5 89750_466026_450	40,04	42,85	0	40,97	-1,88	40,97	-1,88	40,97	-1,88	40,97	-1,88	40,97	-1,88	41,01	-1,84	41	-2	
4877 [1]	1,5 89739_466025_150	38,18	42,65	0	40,81	-1,84	40,74	-1,91	40,61	-2,04	40,6	-2,05	40,63	-2,02	40,88	-1,77	41	-2	
4877 [1]	4,5 89739_466025_450	40,83	44,65	0	42,44	-2,21	42,34	-2,31	42,23	-2,42	42,23	-2,42	42,25	-2,4	42,85	-1,8	42	-2	
4877 [2]	1,5 89738_466029_150	35,29	38,38	0	37,04	-1,34	37,04	-1,34	37,04	-1,34	37,04	-1,34	37,04	-1,34	37,04	-1,34	37	-1	
4877 [2]	4,5 89738_466029_450	39,51	42,51	0	41,11	-1,4	41,11	-1,4	41,12	-1,39	41,11	-1,4	41,12	-1,39	41,11	-1,4	41	-1	
4877 [3]	1,5 89737_466031_150	34,97	38,2	0	36,83	-1,37	36,83	-1,37	36,83	-1,37	36,83	-1,37	36,83	-1,37	36,83	-1,37	37	-1	
4877 [3]	4,5 89737_466031_450	39,32	42,6	0	41,29	-1,31	41,29	-1,31	41,3	-1,3	41,3	-1,3	41,31	-1,29	41,3	-1,3	41	-1	
4877 [4]	1,5 89738_466034_150	35,03	37,93	0	36,56	-1,37	36,56	-1,37	36,56	-1,37	36,56	-1,37	36,56	-1,37	36,56	-1,37	37	-1	
4877 [4]	4,5 89738_466034_450	39,72	42,79	0	41,45	-1,34	41,44	-1,35	41,41	-1,38	41,41	-1,38	41,41	-1,38	41,45	-1,34	41	-1	
4877 [5]	1,5 89740_466038_150	40,41	43,14	0	41,73	-1,41	41,73	-1,41	41,72	-1,42	41,72	-1,42	41,73	-1,41	41,74	-1,4	42	-1	
4877 [5]	4,5 89740_466038_450	42,12	45,04	0	43,69	-1,35	43,6	-1,44	43,51	-1,53	43,51	-1,53	43,53	-1,51	43,73	-1,31	44	-2	
4877 [6]	1,5 89744_466037_150	40,75	43,17	0	41,65	-1,52	41,65	-1,52	41,66	-1,51	41,66	-1,51	41,66	-1,51	41,65	-1,52	42	-2	
4877 [6]	4,5 89744_466037_450	42,01	44,44	0	42,88	-1,56	42,84	-1,6	42,75	-1,69	42,75	-1,69	42,76	-1,68	42,9	-1,54	43	-2	
4877 [7]	1,5 89744_466034_150	35,01	37,73	0	36,14	-1,59	36,14	-1,59	36,14	-1,59	36,14	-1,59	36,14	-1,59	36,14	-1,59	36	-2	
4877 [7]	4,5 89744_466034_450	39,7	42,52	0	40,94	-1,58	40,94	-1,58	40,95	-1,57	40,95	-1,57	40,94	-1,58	40,94	-1,58	41	-2	
4877 [8]	1,5 89743_466031_150	34,2	36,93	0	35,27	-1,66	35,27	-1,66	35,27	-1,66	35,27	-1,66	35,27	-1,66	35,27	-1,66	35	-2	
4877 [8]	4,5 89743_466031_450	38,11	41,01	0	39,38	-1,63	39,38	-1,63	39,38	-1,63	39,38	-1,63	39,38	-1,63	39,38	-1,63	39	-2	
4877 [9]	1,5 89744_466030_150	33,98	37,02	0	35,69	-1,33	35,69	-1,33	35,69	-1,33	35,69	-1,33	35,7	-1,32	35,69	-1,33	36	-1	
4877 [9]	4,5 89744_466030_450	38,69	41,9	0	40,57	-1,33	40,56	-1,34	40,52	-1,38	40,53	-1,37	40,53	-1,37	40,59	-1,31	41	-1	
4877 [1]	1,5 89750_466036_150	40,12	43	0	41,72	-1,28	41,7	-1,3	41,68	-1,32	41,67	-1,33	41,69	-1,31	41,73	-1,27	42	-1	
4877 [1]	4,5 89750_466036_450	43,55	45,74	0	44,1	-1,64	44	-1,74	43,89	-1,85	43,88	-1,86	43,9	-1,84	44,22	-1,52	44	-2	
4877 [1]	1,5 89756_466039_150	40,34	43,13	0	41,52	-1,61	41,52	-1,61	41,52	-1,61	41,52	-1,61	41,53	-1,6	41,52	-1,61	42	-2	
4877 [1]	4,5 89756_466039_450	43,29	45,71	0	43,89	-1,82	43,87	-1,84	43,82	-1,89	43,82	-1,89	43,83	-1,88	43,94	-1,77	44	-2	
4877 [1]	1,5 89756_466037_150	39,31	42,18	0	40,62	-1,56	40,62	-1,56	40,62	-1,56	40,62	-1,56	40,62	-1,56	40,62	-1,56	41	-2	
4877 [1]	4,5 89756_466037_450	41,7	44,63	0	42,72	-1,91	42,72	-1,91	42,72	-1,91	42,72	-1,91	42,72	-1,91	42,76	-1,87	43	-2	
4877 [1]	1,5 89754_466034_150	39,24	42,09	0	40,53	-1,56	40,53	-1,56	40,53	-1,56	40,53	-1,56	40,53	-1,56	40,53	-1,56	41	-2	
4877 [1]	4,5 89754_466034_450	41,52	44,53	0	42,69	-1,84	42,67	-1,86	42,64	-1,89	42,64	-1,89	42,64	-1,89	42,73	-1,8	43	-2	
4877 [1]	1,5 89751_466031_150	38,44	41,29	0	39,74	-1,55	39,74	-1,55	39,74	-1,55	39,74	-1,55	39,74	-1,55	39,74	-1,55	40	-2	
4877 [1]	4,5 89751_466031_450	40,99	44,26	0	42,54	-1,72	42,5	-1,76	42,47	-1,79	42,47	-1,79	42,48	-1,78	42,57	-1,69	42	-2	
4878 [1]	1,5 89738_466036_150	35,01	37,55	0	35,88	-1,67	35,88	-1,67	35,88	-1,67	35,88	-1,67	35,88	-1,67	35,88	-1,67	36	-2	
4878 [1]	4,5 89738_466036_450	39,1	41,95	0	40,39	-1,56	40,39	-1,56	40,39	-1,56	40,39	-1,56	40,4	-1,55	40,39	-1,56	40	-2	
4878 [2]	1,5 89734_466034_150	35,02	37,81	0	36,49	-1,32	36,49	-1,32	36,49	-1,32	36,49	-1,32	36,49	-1,32	36,49	-1,32	36	-1	
4878 [2]	4,5 89734_466034_450	39,71	42,57	0	41,04	-1,53	41,05	-1,52	41,04	-1,53	41,04	-1,53	41,04	-1,53	41,04	-1,53	41	-2	
4878 [3]	1,5 89729_466035_150	37,26	40,44	0	39,29	-1,15	39,22	-1,22	39,14	-1,3	39,13	-1,31	39,17	-1,27	39,31	-1,13	39	-1	
4878 [3]	4,5 89729_466035_450	39,67	42,83	0	41,5	-1,33	41,37	-1,46	41,23	-1,6	41,22	-1,61	41,25	-1,58	41,59	-1,24	41	-2	
4878 [4]	1,5 89735_466041_150	40,71	43,5	0	42,06	-1,44	42,06	-1,44	42,06	-1,44	42,06	-1,44	42,06	-1,44	42,06	-1,44	42	-1	
4878 [4]	4,5 89735_466041_450	42	44,56	0	43,01	-1,55	42,97	-1,59	42,91	-1,65	42,9	-1,66	42,91	-1,65	43,03	-1,53	43	-2	
4879 [1]	1,5 89728_466045_150	40,55	43,14	0	41,72	-1,42	41,72	-1,42	41,72	-1,42	41,72	-1,42	41,73	-1,41	41,72	-1,42	42	-1	
4879 [1]	4,5 89728_466045_450	41,92	44,51	0	42,77	-1,74	42,77	-1,74	42,76	-1,75	42,76	-1,75	42,77	-1,74	42,81	-1,7	43	-2	
4879 [2]	1,5 89731_466044_150	40,4	43,35	0	41,89	-1,46	41,9	-1,45	41,9	-1,45	41,89	-1,46	41,9	-1,45	41,89	-1,46	42	-1	
4879 [2]	4,5 89731_466044_450	42,01	44,73	0	43,04	-1,69	43,02	-1,71	42,99	-1,74	42,99	-1,74	42,99	-1,74	43,09	-1,64	43	-2	
4879 [3]	1,5 89725_466040_150	38,23	41,4	0	39,55	-1,85	39,52	-1,88	39,49	-1,91	39,48	-1,92	39,5	-1,9	39,87	-1,53	40	-2	
4879 [3]	4,5 89725_466040_450	40,42	43,63	0	41,82	-1,81	41,69	-1,94	41,57	-2,06	41,57	-2,06	41,59	-2,04	42,12	-1,51	42	-2	
4880 [1]	1,5 89720_466044_150	38,35	41,46	0	39,59	-1,87	39,59	-1,87	39,56	-1,9	39,55	-1,91	39,57	-1,89	39,91	-1,55	40	-2	
4880 [1]	4,5 89720_466044_450	40,69	43,9	0	42,09	-1,81	41,98	-1,92	41,87	-2,03	41,87	-2,03	41,89	-2,01	42,38	-1,52	42	-2	
4880 [2]	1,5 89724_466050_150	40,82	43,54	0	42,1	-1,44	42,1	-1,44	42,1	-1,44	42,1	-1,44	42,1	-1,44	42,1	-1,44	42	-1	
4880 [2]	4,5 89724_466050_450	42,35	45,3	0	43,33	-1,97	43,33	-1,97	43,33	-1,97	43,32	-1,98	43,33	-1,97	43,44	-1,86	43	-2	
4880 [3]	1,5 89726_466048_150	40,7	43,33	0	41,9	-1,43	41,9	-1,43	41,9	-1,43	41,9	-1,43	41,9	-1,43	41,9	-1,43	42	-1	
4880 [3]	4,5 89726_466048_450	42,27	44,9	0	43,1	-1,8	43,1	-1,8	43,09	-1,81	43,09	-1,81	43,1	-1,8	43,16	-1,74	43	-2	
4881 [1]	1,5 89715_466049_150	37,53	41,24	0	39,3	-1,94	39,31	-1,93	39,3	-1,94	39,29	-1,95	39,31	-1,93	39,67	-1,57	39	-2	
4881 [1]	4,5 89715_466049_450	40,41	43,8	0	42,05	-1,75	41,95	-1,85	41,84	-1,96	41,84	-1,96	41,87	-1,93	42,35	-1,45	42	-2	
4881 [2]	1,5 89719_466055_150	40,58	43,38	0	41,94	-1,44	41,94	-1,44	41,94	-1,44	41,94	-1,44	41,95	-1,43	41,94	-1,44	42	-1	
4881 [2]	4,5 89719_466055_450	41,72	44,67	0	42,75	-1,92	42,75	-1,92	42,74	-1,93	42,73	-1,94	42,74	-1,93	42,87	-1,8	43	-2	
4881 [3]	1,5 89721_466053_150	40,54	43,25	0	41,83	-1,42	41,83	-1,42	41,83	-1,42	41,83	-1,42	41,83	-1,42	41,83	-1,42	42	-1	
4881 [3]	4,5 89721_466053_450	41,95	44,59	0	42,75	-1,84	42,75	-1,84	42,74	-1,85	42,74	-1,85	42,74	-1,85	42,81	-1,78	43	-2	
4882 [1]	1,5 89711_466054_150	37,37	40,28	0	39,14	-1,14	39,14	-											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. dB [dB]	effect maatregel dB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4884 [2]	4,5 89701_466068_450		41,45	44,48	0	42,54	-1,94	42,48	-2	42,43	-2,05	42,43	-2,05	42,45	-2,03	42,86	-1,62	42	-2
4884 [3]	1,5 89704_466069_150		39,32	42,27	0	40,92	-1,35	40,92	-1,35	40,92	-1,35	40,92	-1,35	40,92	-1,35	40,92	-1,35	40,92	-1,35
4884 [3]	4,5 89704_466069_450		41,78	44,47	0	42,69	-1,78	42,69	-1,78	42,69	-1,78	42,69	-1,78	42,69	-1,78	42,72	-1,75	43	-2
4884 [4]	1,5 89707_466067_150		40,16	42,92	0	41,54	-1,38	41,54	-1,38	41,54	-1,38	41,54	-1,38	41,54	-1,38	41,54	-1,38	42	-1
4884 [4]	4,5 89707_466067_450		41,96	44,8	0	42,97	-1,83	42,97	-1,83	42,97	-1,83	42,97	-1,83	42,97	-1,83	43,03	-1,77	43	-2
4885 [1]	1,5 89696_466080_150		38,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4885 [2]	1,5 89693_466077_150		37,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4885 [3]	1,5 89692_466075_150		37,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4885 [4]	1,5 89688_466075_150		36,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4885 [5]	1,5 89690_466082_150		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4885 [6]	1,5 89694_466085_150		39,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4885 [7]	1,5 89698_466083_150		39,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4886 [1]	1,5 89685_466084_150		38,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4886 [2]	1,5 89682_466078_150		36,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4887 [1]	1,5 89676_466082_150		36,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4887 [2]	1,5 89677_466090_150		37,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4887 [3]	1,5 89679_466090_150		39,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4887 [4]	1,5 89680_466088_150		35,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4887 [5]	1,5 89681_466087_150		35,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4888 [1]	1,5 89670_466085_150		36,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4888 [2]	1,5 89674_466091_150		37,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4889 [1]	1,5 89670_466096_150		39,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4889 [2]	1,5 89665_466089_150		36,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4889 [3]	1,5 89666_466095_150		39,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4890 [1]	1,5 89659_466092_150		36,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4890 [2]	1,5 89661_466100_150		39,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4890 [3]	1,5 89663_466097_150		38,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4891 [1]	1,5 89658_466101_150		37,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4891 [2]	1,5 89653_466096_150		37,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4891 [3]	1,5 89656_466104_150		39,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4891 [4]	1,5 89657_466102_150		36,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4892 [1]	1,5 89652_466104_150		36,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4892 [2]	1,5 89647_466099_150		37,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4892 [3]	1,5 89651_466107_150		39,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4893 [1]	1,5 89642_466102_150		37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4893 [2]	1,5 89640_466107_150		38,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4893 [3]	1,5 89639_466108_150		38,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4893 [4]	1,5 89640_466111_150		38,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4893 [5]	1,5 89644_466112_150		39,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4893 [6]	1,5 89647_466109_150		38,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [1]	1,5 89635_466118_150		38,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [1]	4,5 89635_466118_450		40,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [2]	1,5 89638_466117_150		38,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [2]	4,5 89638_466117_450		40,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [3]	1,5 89635_466112_150		36,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [3]	4,5 89635_466112_450		38,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [4]	1,5 89630_466113_150		39,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4894 [4]	4,5 89630_466113_450		41,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4895 [1]	1,5 89626_466119_150		40,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4895 [1]	4,5 89626_466119_450		42,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4895 [2]	1,5 89627_466124_150		40,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4895 [2]	4,5 89627_466124_450		42,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4895 [3]	1,5 89632_466122_150		38,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4895 [3]	4,5 89632_466122_450		41,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4898 [1]	1,5 89174_466447_150		52,89	56,12	3,23	52,12	-0,77	49,54	-3,35	49,18	-3,71	49,18	-3,71	49,19	-3,7	56	3,11	49	-4
4898 [1]	4,5 89174_466447_450		55,41	57,49	2,08	55,23	-0,18	52,81	-2,6	52,59	-2,82	52,59	-2,82	52,6	-2,81	57,4	1,99	53	-3
4898 [1]	7,5 89174_466447_750		56,28	58,43	2,15	57,17	0,89	55,29	-0,99	55,2	-1,08	55,2	-1,08	55,21	-1,07	58,39	2,11	55	-1
4898 [2]	1,5 89181_466454_150		41,9	44,29	0	42,29	-2	40,94	-3,35	40,95	-3,34	40,95	-3,34	40,95	-3,34	44,2	-0,09	41	-3
4898 [2]	4,5 89181_466454_450		43,16	45,4	0	44,24	-1,16	43,21	-2,19	43,23	-2,17	43,24	-2,16	43,24	-2,16	45,26	-0,14	43	-2
4898 [2]	7,5 89181_466454_750		44,81	47,05	0	46,19	-0,86	45,65	-1,4	45,47	-1,58	45,47	-1,58	45,48	-1,57	46,82	-0,23	45	-2
4898 [3]	1,5 89182_466452_150		41,65	43,96	0	42,19	-1,77	40,77	-3,19	40,77	-3,19	40,77	-3,19	40,77	-3,19	43,89	-0,07	41	-3
4898 [3]	4,5 89182_466452_450		43,13	45,15	0	44,15	-1	43,05	-2,1	43,04	-2,11	43,04	-2,11	43,05	-2,1	45,03	-0,12	43	-2
4898 [3]	7,5 89182_466452_750		44,83	46,91	0	46,16	-0,75	45,61	-1,3	45,41	-1,5	45,41	-1,5	45,42	-1,49	46,7	-0,21	45	-1
4978 [1]	1,5 89215_466559_150		38,22	41,25	0	39,75	-1,5	39,62	-1,63	39,62	-1,63	39,62	-1,63	39,62	-1,63	41,07	-0,18	40	-2
4978 [1]	4,5 89215_466559_450		40,61	43,32	0	42,56	-0,76	42,55	-0,77	42,4	-0,92	42,39	-0,93	42,42	-0,9	43,14	-0,18	42	-1
4978 [2]	1,5 89219_466554_150		38,46	42,06	0	40,06	-2	39,92	-2,14	39,91	-2,15	39,91	-2,15	39,92	-2,14	41,88	-0,18	40	-2
4978 [2]	4,5 89219_466554_450		40,1	42,82	0	42,12	-0,7	41,93	-0,89	41,78	-1,04	41,77	-1,05	41,81	-1,01	42,58	-0,24	42	-1
4978 [3]	1,5 89216_466548_150		39,21	44,17	0	40,79	-3,38	40,16	-4,01	40,03	-4,14	40,03	-4,14	40,03	-4,14	44,13	-0,04	40	-4
4978 [3]	4,5 89216_466548_450		41,6	45,04	0	42,96	-2,08	41,95	-3,09	41,51	-3,53	41,5	-3,54	41,54	-3,5	44,92	-0,12	42	-4
4978 [4]	1,5 89210_466550_150		42,01	47,52	0	42,91	-4,61	41,75	-5,77	41,72	-5,8	41,71	-5,81	41,73	-5,79	47,48	-0,04	42	-6
4978 [4]	4,5 89210_466550_450		43,68	47,63	0	44,83	-2,8	43,33	-4,3	43,3	-4,33	43,3	-4,33	43,32	-4,31	47,56	-0,07	43	-4
4978 [5]	1,5 89209_466556_150		41,35	47,02	0	42,4	-4,62	41,24	-5,78	41,24	-5,78	41,24	-5,78	41,25	-5,77	46,99	-0,03	41	-6
4978 [5]	4,5 89209_466556_450		43,02	47,17	0	44,41	-2,76	42,92	-4,25	4									

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4978 [6]	1,5 89210_466561_150		40,14	45,02	0	41,59	-3,43	40,95	-4,07	40,96	-4,06	40,94	-4,08	40,98	-4,04	44,88	-0,14	41	-4
4978 [6]	4,5 89210_466561_450		42,2	45,93	0	44,17	-1,76	43,49	-2,44	43,14	-2,79	43,12	-2,81	43,17	-2,76	45,79	-0,14	43	-3
5000 [1]	1,5 90666_465307_150		45,35	48,35	0,35	43,34	-4,66	43,34	-4,66	43,34	-4,66	43,34	-4,66	43,24	-4,76	45,97	-2,03	43	-5
5000 [1]	4,5 90666_465307_450		45,75	48,6	0,6	44,24	-3,76	44,24	-3,76	44,24	-3,76	44,24	-3,76	44,19	-3,81	46,42	-1,58	44	-4
5000 [1]	7,5 90666_465307_750		45,49	48,3	0,3	44,21	-3,79	44,21	-3,79	44,21	-3,79	44,21	-3,79	44,2	-3,8	46,32	-1,68	44	-4
5000 [2]	1,5 90663_465301_150		45,01	48,05	0,05	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,1	-4,9	45,75	-2,25	43	-5
5000 [2]	4,5 90663_465301_450		45,52	48,53	0,53	44,03	-3,97	44,03	-3,97	44,03	-3,97	44,03	-3,97	43,98	-4,02	46,35	-1,65	44	-4
5000 [2]	7,5 90663_465301_750		45,63	48,47	0,47	44,31	-3,69	44,31	-3,69	44,31	-3,69	44,31	-3,69	44,3	-3,7	46,47	-1,53	44	-4
5000 [3]	1,5 90642_465304_150		44,1	46,86	0	43,29	-3,57	43,28	-3,58	43,28	-3,58	43,28	-3,58	43,28	-3,58	44,95	-1,91	43	-4
5000 [3]	4,5 90642_465304_450		44,84	47,7	0	44,16	-3,54	44,15	-3,55	44,15	-3,55	44,15	-3,55	44,15	-3,55	45,83	-1,87	44	-4
5000 [3]	7,5 90642_465304_750		46,49	49,16	1,16	46,17	-1,83	46,17	-1,83	46,17	-1,83	46,17	-1,83	46,17	-1,83	47,31	-0,69	46	-2
5000 [4]	1,5 90624_465316_150		36,61	39,36	0	36,31	-3,05	36,31	-3,05	36,31	-3,05	36,31	-3,05	36,31	-3,05	37,54	-1,82	36	-3
5000 [4]	4,5 90624_465316_450		39,19	42	0	39,53	-2,47	39,53	-2,47	39,53	-2,47	39,53	-2,47	39,53	-2,47	40,25	-1,75	40	-2
5000 [4]	7,5 90624_465316_750		44,54	47,23	0	44,86	-2,37	44,86	-2,37	44,86	-2,37	44,86	-2,37	44,86	-2,37	45,19	-2,04	45	-2
5000 [5]	1,5 90630_465321_150		32,45	35,1	0	33,77	-1,33	33,77	-1,33	33,77	-1,33	33,77	-1,33	33,78	-1,32	33,77	-1,33	34	-1
5000 [5]	4,5 90630_465321_450		35,81	38,51	0	37,14	-1,37	37,14	-1,37	37,15	-1,36	37,15	-1,36	37,15	-1,36	37,14	-1,37	37	-1
5000 [5]	7,5 90630_465321_750		42,37	45,02	0	43,06	-1,96	43,06	-1,96	43,05	-1,97	43,05	-1,97	43,05	-1,97	43,12	-1,9	43	-2
5000 [6]	1,5 90643_465316_150		32,34	35,02	0	33,89	-1,13	33,89	-1,13	33,89	-1,13	33,89	-1,13	33,89	-1,13	33,89	-1,13	34	-1
5000 [6]	4,5 90643_465316_450		35,92	38,66	0	37,36	-1,3	37,36	-1,3	37,36	-1,3	37,36	-1,3	37,36	-1,3	37,36	-1,3	37	-1
5000 [6]	7,5 90643_465316_750		42,04	44,79	0	42,9	-1,89	42,9	-1,89	42,9	-1,89	42,9	-1,89	42,9	-1,89	42,91	-1,88	43	-2
5000 [7]	1,5 90653_465311_150		27,22	30,09	0	28,96	-1,13	28,96	-1,13	28,96	-1,13	28,96	-1,13	28,93	-1,16	28,93	-1,16	29	-1
5000 [7]	4,5 90653_465311_450		29,71	32,58	0	31,59	-0,99	31,59	-0,99	31,59	-0,99	31,59	-0,99	31,58	-1	31,58	-1	32	-1
5000 [7]	7,5 90653_465311_750		35,88	38,8	0	37,31	-1,49	37,31	-1,49	37,31	-1,49	37,31	-1,49	37,31	-1,49	37,33	-1,47	37	-1
5000 [8]	1,5 90655_465311_150		32,41	35,11	0	33,74	-1,37	33,74	-1,37	33,74	-1,37	33,74	-1,37	33,74	-1,37	33,74	-1,37	34	-1
5000 [8]	4,5 90655_465311_450		35,31	38,07	0	36,68	-1,39	36,68	-1,39	36,68	-1,39	36,68	-1,39	36,68	-1,39	36,68	-1,39	37	-1
5000 [8]	7,5 90655_465311_750		41,18	44,03	0	42,12	-1,91	42,13	-1,9	42,13	-1,9	42,13	-1,9	42,13	-1,9	42,14	-1,89	42	-2
5000 [9]	1,5 90660_465319_150		33,57	36,27	0	35,04	-1,23	35,04	-1,23	35,04	-1,23	35,04	-1,23	35,04	-1,23	35,04	-1,23	35	-1
5000 [9]	4,5 90660_465319_450		37,11	39,87	0	38,51	-1,36	38,51	-1,36	38,51	-1,36	38,51	-1,36	38,51	-1,36	38,51	-1,36	39	-1
5000 [9]	7,5 90660_465319_750		43,58	46,29	0	44,34	-1,95	44,34	-1,95	44,34	-1,95	44,34	-1,95	44,34	-1,95	44,38	-1,91	44	-2
5000 [1]	1,5 90662_465325_150		33,26	36,06	0	34,77	-1,29	34,77	-1,29	34,77	-1,29	34,77	-1,29	34,77	-1,29	34,77	-1,29	35	-1
5000 [1]	4,5 90662_465325_450		36,61	39,33	0	37,88	-1,45	37,88	-1,45	37,88	-1,45	37,88	-1,45	37,88	-1,45	37,88	-1,45	38	-1
5000 [1]	7,5 90662_465325_750		42,98	45,38	0	43,37	-2,01	43,37	-2,01	43,37	-2,01	43,37	-2,01	43,37	-2,01	43,42	-1,96	43	-2
5000 [1]	1,5 90655_465329_150		33,65	36,49	0	35,28	-1,21	35,28	-1,21	35,28	-1,21	35,28	-1,21	35,28	-1,21	35,28	-1,21	35	-1
5000 [1]	4,5 90655_465329_450		37,09	39,97	0	38,64	-1,33	38,64	-1,33	38,64	-1,33	38,64	-1,33	38,63	-1,34	38,63	-1,34	39	-1
5000 [1]	7,5 90655_465329_750		43,5	45,93	0	44,02	-1,91	44,02	-1,91	44,02	-1,91	44,02	-1,91	44,02	-1,91	44,05	-1,88	44	-2
5000 [1]	1,5 90640_465334_150		33,07	36	0	34,89	-1,11	34,89	-1,11	34,89	-1,11	34,89	-1,11	34,88	-1,12	34,88	-1,12	35	-1
5000 [1]	4,5 90640_465334_450		36,46	39,31	0	38,07	-1,24	38,07	-1,24	38,07	-1,24	38,07	-1,24	38,06	-1,25	38,06	-1,25	38	-1
5000 [1]	7,5 90640_465334_750		42,96	45,27	0	43,46	-1,81	43,46	-1,81	43,46	-1,81	43,46	-1,81	43,46	-1,81	43,48	-1,79	43	-2
5000 [1]	1,5 90631_465340_150		33,8	37,23	0	35,05	-2,18	35,05	-2,18	35,05	-2,18	35,05	-2,18	35,05	-2,18	35,63	-1,6	35	-2
5000 [1]	4,5 90631_465340_450		36,72	39,96	0	38,11	-1,85	38,11	-1,85	38,11	-1,85	38,11	-1,85	38,11	-1,85	38,36	-1,6	38	-2
5000 [1]	7,5 90631_465340_750		42,78	45,73	0	43,42	-2,31	43,42	-2,31	43,42	-2,31	43,42	-2,31	43,42	-2,31	43,67	-2,06	43	-2
5000 [1]	1,5 90633_465344_150		32,33	35,87	0	33,34	-2,53	33,34	-2,53	33,34	-2,53	33,34	-2,53	33,34	-2,53	34,2	-1,67	33	-3
5000 [1]	4,5 90633_465344_450		34,53	37,87	0	35,93	-1,94	35,93	-1,94	35,93	-1,94	35,93	-1,94	35,93	-1,94	36,34	-1,53	36	-2
5000 [1]	7,5 90633_465344_750		40,72	43,79	0	41,29	-2,5	41,29	-2,5	41,29	-2,5	41,29	-2,5	41,29	-2,5	41,76	-2,03	41	-3
5000 [1]	1,5 90633_465346_150		33,54	36,82	0	34,55	-2,27	34,55	-2,27	34,55	-2,27	34,55	-2,27	34,55	-2,27	35,22	-1,6	35	-2
5000 [1]	4,5 90633_465346_450		36,07	39,14	0	37,26	-1,88	37,26	-1,88	37,26	-1,88	37,26	-1,88	37,26	-1,88	37,58	-1,56	37	-2
5000 [1]	7,5 90633_465346_750		41,83	44,85	0	42,3	-2,55	42,3	-2,55	42,3	-2,55	42,3	-2,55	42,3	-2,55	42,77	-2,08	42	-3
5000 [1]	1,5 90658_465339_150		36,07	38,6	0	37,37	-1,23	37,37	-1,23	37,37	-1,23	37,37	-1,23	37,37	-1,23	37,44	-1,16	37	-1
5000 [1]	4,5 90658_465339_450		39,08	42,01	0	40,41	-1,6	40,41	-1,6	40,41	-1,6	40,41	-1,6	40,41	-1,6	40,45	-1,56	40	-2
5000 [1]	7,5 90658_465339_750		44,76	47,54	0	44,47	-3,07	44,46	-3,08	44,46	-3,08	44,46	-3,08	44,46	-3,08	45,27	-2,27	44	-3
5000 [1]	1,5 90681_465328_150		44,66	47,46	0	42,73	-4,73	42,73	-4,73	42,73	-4,73	42,73	-4,73	42,65	-4,81	45,28	-2,18	43	-5
5000 [1]	4,5 90681_465328_450		44,94	47,65	0	43,45	-4,2	43,45	-4,2	43,45	-4,2	43,45	-4,2	43,42	-4,23	45,63	-2,02	43	-4
5000 [1]	7,5 90681_465328_750		44,98	47,75	0	43,8	-3,95	43,8	-3,95	43,8	-3,95	43,8	-3,95	43,78	-3,97	45,8	-1,95	44	-4
5000 [1]	1,5 90677_465323_150		45,19	47,93	0	42,97	-4,96	42,97	-4,96	42,97	-4,96	42,97	-4,96	42,92	-5,01	45,7	-2,23	43	-5
5000 [1]	4,5 90677_465323_450		45,19	47,84	0	43,5	-4,34	43,5	-4,34	43,5	-4,34	43,5	-4,34	43,48	-4,36	45,78	-2,06	43	-4
5000 [1]	7,5 90677_465323_750		45,05	47,86	0	43,82	-4,04	43,82	-4,04	43,82	-4,04	43,82	-4,04	43,8	-4,06	45,92	-1,94	44	-4
5000 [1]	1,5 90673_465318_150		45,03	47,8	0	43	-4,8	43	-4,8	43	-4,8	43	-4,8	42,92	-4,88	45,55	-2,25	43	-5
5000 [1]	4,5 90673_465318_450		45,64	48,29	0,29	44,04	-3,96	44,04	-3,96	44,04	-3,96	44,04	-3,96	44,02	-3,98	46,16	-1,84	44	-4
5000 [1]	7,5 90673_465318_750		45,12	47,9	0	43,84	-4,06	43,84	-4,06	43,84	-4,06	43,84	-4,06	43,83	-4,07	45,93	-1,97	44	-4
5000 [2]	1,5 90670_465312_150		44,93	47,91	0	42,98	-4,93	42,98	-4,93	42,98	-4,93	42,98	-4,93	42,89	-5,02	45,61	-2,3	43	-5
5000 [2]	4,5 90670_465312_450		45,69	48,44	0,44	44,12	-3,88	44,12	-3,88	44,12	-3,88	44,12	-3,88	44,08	-3,92	46,27	-1,73	44	-4
5000 [2]	7,5																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5001 [4]	7,5 90646_465372_750		45,33	47,51	0	44,95	-2,56	44,95	-2,56	44,95	-2,56	44,95	-2,56	44,95	-2,56	45,51	-2	45	-3
5001 [5]	1,5 90650_465384_150		32,98	35,68	0	34,63	-1,05	34,63	-1,05	34,63	-1,05	34,63	-1,05	34,63	-1,05	34,63	-1,05	35	-1
5001 [5]	4,5 90650_465384_450		36,71	39,48	0	38,19	-1,29	38,19	-1,29	38,19	-1,29	38,19	-1,29	38,19	-1,29	38,19	-1,29	38	-1
5001 [5]	7,5 90650_465384_750		42,96	45,78	0	43,62	-2,16	43,62	-2,16	43,62	-2,16	43,62	-2,16	43,62	-2,16	43,87	-1,91	44	-2
5001 [6]	1,5 90654_465381_150		32,85	35,63	0	35,07	-0,56	35,07	-0,56	35,07	-0,56	35,07	-0,56	35,07	-0,56	35,07	-0,56	35	-1
5001 [6]	4,5 90654_465381_450		35,47	38,17	0	37,38	-0,79	37,38	-0,79	37,38	-0,79	37,38	-0,79	37,38	-0,79	37,38	-0,79	37	-1
5001 [6]	7,5 90654_465381_750		40,9	43,65	0	42,18	-1,47	42,18	-1,47	42,18	-1,47	42,18	-1,47	42,18	-1,47	42,27	-1,38	42	-1
5002 [1]	1,5 90641_465373_150		38,65	40,95	0	37,9	-3,05	37,9	-3,05	37,9	-3,05	37,9	-3,05	37,9	-3,05	39,22	-1,73	38	-3
5002 [1]	4,5 90641_465373_450		40,62	43,02	0	40,56	-2,46	40,56	-2,46	40,56	-2,46	40,56	-2,46	40,56	-2,46	41,39	-1,63	41	-2
5002 [1]	7,5 90641_465373_750		45,44	47,67	0	45,14	-2,53	45,14	-2,53	45,14	-2,53	45,14	-2,53	45,14	-2,53	45,68	-1,99	45	-3
5002 [2]	1,5 90645_465386_150		33,6	36,3	0	35,14	-1,16	35,14	-1,16	35,14	-1,16	35,14	-1,16	35,14	-1,16	35,14	-1,16	35	-1
5002 [2]	4,5 90645_465386_450		37,67	40,59	0	38,66	-1,93	38,66	-1,93	38,66	-1,93	38,66	-1,93	38,66	-1,93	39	-1,59	39	-2
5002 [2]	7,5 90645_465386_750		43,82	46,51	0	43,89	-2,62	43,89	-2,62	43,89	-2,62	43,89	-2,62	43,89	-2,62	44,47	-2,04	44	-3
5003 [1]	1,5 90629_465377_150		37,68	40,25	0	37,97	-2,28	37,97	-2,28	37,97	-2,28	37,97	-2,28	37,97	-2,28	38,7	-1,55	38	-2
5003 [1]	4,5 90629_465377_450		40,09	42,72	0	40,72	-2	40,72	-2	40,72	-2	40,72	-2	40,72	-2	41,16	-1,56	41	-2
5003 [1]	7,5 90629_465377_750		45,54	48,02	0,02	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,65	-2,35	46,04	-1,96	46	-2
5003 [2]	1,5 90628_465384_150		35,6	38,51	0	36,96	-1,55	36,96	-1,55	36,96	-1,55	36,96	-1,55	36,96	-1,55	37,09	-1,42	37	-2
5003 [2]	4,5 90628_465384_450		39,23	42,11	0	40,2	-1,91	40,2	-1,91	40,2	-1,91	40,2	-1,91	40,2	-1,91	40,4	-1,71	40	-2
5003 [2]	7,5 90628_465384_750		45,38	48,47	0,47	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	46,26	-1,74	46	-2
5003 [3]	1,5 90633_465389_150		33,24	35,54	0	34,36	-1,18	34,36	-1,18	34,36	-1,18	34,36	-1,18	34,36	-1,18	34,4	-1,14	34	-1
5003 [3]	4,5 90633_465389_450		37,06	39,88	0	37,97	-1,91	37,97	-1,91	37,97	-1,91	37,97	-1,91	37,97	-1,91	38,33	-1,55	38	-2
5003 [3]	7,5 90633_465389_750		42,65	45,46	0	42,94	-2,52	42,94	-2,52	42,94	-2,52	42,94	-2,52	42,94	-2,52	43,5	-1,96	43	-3
5004 [1]	1,5 90618_465382_150		34,77	37,44	0	34,97	-2,47	34,97	-2,47	34,97	-2,47	34,97	-2,47	34,97	-2,47	36,05	-1,39	35	-2
5004 [1]	4,5 90618_465382_450		37,19	39,93	0	38,06	-1,87	38,06	-1,87	38,06	-1,87	38,06	-1,87	38,06	-1,87	38,64	-1,29	38	-2
5004 [1]	7,5 90618_465382_750		43,31	45,93	0	43,54	-2,39	43,54	-2,39	43,54	-2,39	43,54	-2,39	43,54	-2,39	44,26	-1,67	44	-2
5004 [2]	1,5 90614_465382_150		38,38	40,79	0	38,3	-2,49	38,3	-2,49	38,3	-2,49	38,3	-2,49	38,3	-2,49	39,15	-1,64	38	-2
5004 [2]	4,5 90614_465382_450		40,73	43,17	0	41,12	-2,05	41,12	-2,05	41,12	-2,05	41,12	-2,05	41,12	-2,05	41,54	-1,63	41	-2
5004 [2]	7,5 90614_465382_750		46,22	48,45	0,45	45,8	-2,2	45,79	-2,21	45,79	-2,21	45,79	-2,21	45,79	-2,21	46,37	-1,63	46	-2
5004 [3]	1,5 90613_465389_150		39,99	42,66	0	39,71	-2,95	39,71	-2,95	39,71	-2,95	39,71	-2,95	39,71	-2,95	40,6	-2,06	40	-3
5004 [3]	4,5 90613_465389_450		41,6	44,34	0	41,89	-2,45	41,89	-2,45	41,89	-2,45	41,89	-2,45	41,89	-2,45	42,38	-1,96	42	-2
5004 [3]	7,5 90613_465389_750		46,04	48,8	0,8	45,92	-2,08	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	46,48	-1,52	46	-2
5004 [4]	1,5 90618_465393_150		33,54	36,04	0	34,9	-1,14	34,9	-1,14	34,9	-1,14	34,9	-1,14	34,9	-1,14	34,89	-1,15	35	-1
5004 [4]	4,5 90618_465393_450		36,8	39,42	0	38,07	-1,35	38,07	-1,35	38,07	-1,35	38,07	-1,35	38,07	-1,35	38,06	-1,36	38	-1
5004 [4]	7,5 90618_465393_750		43,52	46,18	0	43,62	-2,56	43,62	-2,56	43,62	-2,56	43,62	-2,56	43,62	-2,56	44,06	-2,12	44	-3
5004 [5]	1,5 90620_465388_150		32,66	35,43	0	34,48	-0,95	34,48	-0,95	34,48	-0,95	34,48	-0,95	34,47	-0,96	34,47	-0,96	34	-1
5004 [5]	4,5 90620_465388_450		36,2	39	0	37,87	-1,13	37,87	-1,13	37,87	-1,13	37,87	-1,13	37,85	-1,15	37,85	-1,15	38	-1
5004 [5]	7,5 90620_465388_750		43,55	46,25	0	44,07	-2,18	44,07	-2,18	44,07	-2,18	44,07	-2,18	44,07	-2,18	44,56	-1,69	44	-2
5005 [1]	1,5 90592_465394_150		37,81	40,6	0	37,09	-3,51	37,09	-3,51	37,09	-3,51	37,09	-3,51	37,07	-3,53	38,74	-1,86	37	-4
5005 [1]	4,5 90592_465394_450		39,67	42,44	0	39,87	-2,57	39,87	-2,57	39,87	-2,57	39,87	-2,57	39,85	-2,59	40,72	-1,72	40	-3
5005 [1]	7,5 90592_465394_750		45,47	48,01	0,01	44,81	-3,19	44,81	-3,19	44,81	-3,19	44,81	-3,19	44,81	-3,2	45,89	-2,11	45	-3
5005 [2]	1,5 90587_465390_150		37,99	41,08	0	38,91	-2,17	38,91	-2,17	38,91	-2,17	38,91	-2,17	38,89	-2,19	39,51	-1,57	39	-2
5005 [2]	4,5 90587_465390_450		40,85	43,66	0	41,71	-1,95	41,71	-1,95	41,71	-1,95	41,71	-1,95	41,7	-1,96	41,99	-1,67	42	-2
5005 [2]	7,5 90587_465390_750		47,03	49,56	1,56	46,72	-1,28	46,72	-1,28	46,71	-1,29	46,71	-1,29	46,71	-1,29	47,42	-0,58	47	-1
5005 [3]	1,5 90590_465400_150		34,3	36,88	0	35,75	-1,13	35,75	-1,13	35,75	-1,13	35,75	-1,13	35,75	-1,13	35,75	-1,13	36	-1
5005 [3]	4,5 90590_465400_450		37,83	40,6	0	38,95	-1,65	38,95	-1,65	38,95	-1,65	38,95	-1,65	38,95	-1,65	39,09	-1,51	39	-2
5005 [3]	7,5 90590_465400_750		43,86	46,57	0	43,82	-2,75	43,82	-2,75	43,81	-2,76	43,81	-2,76	43,81	-2,76	44,41	-2,16	44	-3
5006 [1]	1,5 90580_465392_150		37,42	40,1	0	38,78	-1,32	38,78	-1,32	38,78	-1,32	38,78	-1,32	38,77	-1,33	38,77	-1,33	39	-1
5006 [1]	4,5 90580_465392_450		40,68	43,43	0	41,78	-1,65	41,78	-1,65	41,78	-1,65	41,78	-1,65	41,78	-1,65	41,78	-1,65	42	-2
5006 [1]	7,5 90580_465392_750		47,18	49,78	1,78	47,02	-0,98	47,02	-0,98	47,01	-0,99	47,01	-0,99	47,01	-0,99	47,56	-0,44	47	-1
5006 [2]	1,5 90577_465399_150		34,05	36,81	0	35,56	-1,25	35,56	-1,25	35,56	-1,25	35,56	-1,25	35,56	-1,25	35,56	-1,25	36	-1
5006 [2]	4,5 90577_465399_450		37,19	40,33	0	38,32	-2,01	38,32	-2,01	38,32	-2,01	38,32	-2,01	38,32	-2,01	38,71	-1,62	38	-2
5006 [2]	7,5 90577_465399_750		44	46,9	0	44,22	-2,68	44,22	-2,68	44,22	-2,68	44,22	-2,68	44,22	-2,68	45,01	-1,89	44	-3
5006 [3]	1,5 90582_465402_150		35,62	38,15	0	37	-1,15	37	-1,15	37	-1,15	37	-1,15	37	-1,15	37,01	-1,14	37	-1
5006 [3]	4,5 90582_465402_450		38,83	41,63	0	39,85	-1,78	39,85	-1,78	39,85	-1,78	39,85	-1,78	39,85	-1,78	40,09	-1,54	40	-2
5006 [3]	7,5 90582_465402_750		44,72	47,32	0	44,77	-2,55	44,77	-2,55	44,77	-2,55	44,76	-2,56	44,77	-2,55	45,38	-1,94	45	-3
5007 [1]	1,5 90575_465399_150		32,56	35,47	0	34,21	-1,26	34,21	-1,26	34,21	-1,26	34,21	-1,26	34,19	-1,28	34,19	-1,28	34	-1
5007 [1]	4,5 90575_465399_450		34,98	37,88	0	36,53	-1,35	36,53	-1,35	36,53	-1,35	36,53	-1,35	36,51	-1,37	36,51	-1,37	37	-1
5007 [1]	7,5 90575_465399_750		42,11	45,18	0	42,8	-2,38	42,8	-2,38	42,8	-2,38	42,8	-2,38	42,8	-2,38	43,24	-1,94	43	-2
5007 [2]	1,5 90570_465394_150		37,31	39,98	0	38,66	-1,32	38,66	-1,32	38,66	-1,32	38,66	-1,32	38,66	-1,32	38,66	-1,32	39	-1
5007 [2]	4,5 90570_465394_450		40,64	43,3	0	41,67	-1,63	41,67	-1,63	41,67	-1,63	41,67	-1,63	41,67	-1,63	41,67	-1,63	42	-2
5007 [2]	7,5 90570_465394_750		46,92	49,76	1,76	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,95	-1,05	47,5	-0,5	47	-1
5007 [3]	1																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5009 [1]	1,5 90558_465401_150		34,51	37,22	0	36,01	-1,21	36,01	-1,21	36,01	-1,21	36,01	-1,21	35,98	-1,24	35,98	-1,24	36	-1
5009 [1]	4,5 90558_465401_450		37,53	40,24	0	38,81	-1,43	38,81	-1,43	38,81	-1,43	38,81	-1,43	38,79	-1,45	38,79	-1,45	39	-1
5009 [1]	7,5 90558_465401_750		44,13	46,86	0	44,67	-2,19	44,67	-2,19	44,66	-2,2	44,66	-2,2	44,66	-2,2	45,09	-1,77	45	-2
5009 [2]	1,5 90553_465398_150		37,57	40,31	0	38,96	-1,35	38,96	-1,35	38,96	-1,35	38,96	-1,35	38,96	-1,35	38,95	-1,36	39	-1
5009 [2]	4,5 90553_465398_450		40,92	43,66	0	42,03	-1,63	42,03	-1,63	42,01	-1,65	42,01	-1,65	42,02	-1,64	42,03	-1,63	42	-2
5009 [2]	7,5 90553_465398_750		46,79	49,48	1,48	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	47,3	-0,7	47	-1
5009 [3]	1,5 90551_465408_150		33,87	36,52	0	35,09	-1,43	35,09	-1,43	35,09	-1,43	35,09	-1,43	35,09	-1,43	35,09	-1,43	35	-1
5009 [3]	4,5 90551_465408_450		37,35	40,1	0	38,58	-1,52	38,58	-1,52	38,58	-1,52	38,58	-1,52	38,58	-1,52	38,58	-1,52	39	-2
5009 [3]	7,5 90551_465408_750		43,47	46,14	0	44,12	-2,02	44,12	-2,02	44,13	-2,01	44,13	-2,01	44,13	-2,01	44,15	-1,99	44	-2
5009 [4]	1,5 90555_465409_150		33,92	36,5	0	35,49	-1,01	35,49	-1,01	35,49	-1,01	35,49	-1,01	35,5	-1	35,49	-1,01	36	-1
5009 [4]	4,5 90555_465409_450		37,28	39,84	0	38,61	-1,23	38,61	-1,23	38,61	-1,23	38,61	-1,23	38,61	-1,23	38,61	-1,23	39	-1
5009 [4]	7,5 90555_465409_750		43,55	46,05	0	44,45	-1,6	44,45	-1,6	44,43	-1,62	44,42	-1,63	44,43	-1,62	44,48	-1,57	44	-2
5009 [5]	1,5 90559_465407_150		33,72	36,52	0	35,39	-1,13	35,39	-1,13	35,39	-1,13	35,39	-1,13	35,36	-1,16	35,36	-1,16	35	-1
5009 [5]	4,5 90559_465407_450		36,64	39,41	0	38,07	-1,34	38,07	-1,34	38,07	-1,34	38,07	-1,34	38,05	-1,36	38,05	-1,36	38	-1
5009 [5]	7,5 90559_465407_750		43,83	46,58	0	44,28	-2,3	44,27	-2,31	44,25	-2,33	44,25	-2,33	44,25	-2,33	44,71	-1,87	44	-2
5010 [1]	1,5 90546_465400_150		37,37	40,03	0	38,73	-1,3	38,73	-1,3	38,73	-1,3	38,73	-1,3	38,72	-1,31	38,72	-1,31	39	-1
5010 [1]	4,5 90546_465400_450		40,8	43,46	0	41,89	-1,57	41,88	-1,58	41,87	-1,59	41,87	-1,59	41,87	-1,59	41,88	-1,58	42	-2
5010 [1]	7,5 90546_465400_750		46,57	49,14	1,14	46,79	-1,21	46,79	-1,21	46,78	-1,22	46,78	-1,22	46,78	-1,22	47,07	-0,93	47	-1
5010 [2]	1,5 90543_465404_150		36,32	38,98	0	37,61	-1,37	37,61	-1,37	37,61	-1,37	37,61	-1,37	37,61	-1,37	37,61	-1,37	38	-1
5010 [2]	4,5 90543_465404_450		39,99	42,69	0	41,1	-1,59	41,1	-1,59	41,1	-1,59	41,1	-1,59	41,1	-1,59	41,1	-1,59	41	-2
5010 [2]	7,5 90543_465404_750		45,92	48,49	0,49	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,43	-1,57	46	-2
5010 [3]	1,5 90547_465408_150		33,39	36,03	0	34,89	-1,14	34,89	-1,14	34,89	-1,14	34,89	-1,14	34,9	-1,13	34,89	-1,14	35	-1
5010 [3]	4,5 90547_465408_450		37,2	39,93	0	38,59	-1,34	38,59	-1,34	38,59	-1,34	38,59	-1,34	38,59	-1,34	38,59	-1,34	39	-1
5010 [3]	7,5 90547_465408_750		43,46	46,3	0	44,24	-2,06	44,24	-2,06	44,24	-2,06	44,24	-2,06	44,24	-2,06	44,37	-1,93	44	-2
5011 [1]	1,5 90530_465410_150		34,89	37,51	0	36,39	-1,12	36,39	-1,12	36,39	-1,12	36,4	-1,11	36,38	-1,13	36,38	-1,13	36	-1
5011 [1]	4,5 90530_465410_450		38,27	40,85	0	39,48	-1,37	39,48	-1,37	39,49	-1,36	39,49	-1,36	39,49	-1,36	39,48	-1,37	39	-1
5011 [1]	7,5 90530_465410_750		44,58	47,27	0	44,83	-2,44	44,83	-2,44	44,82	-2,45	44,82	-2,45	44,82	-2,45	45,37	-1,9	45	-2
5011 [2]	1,5 90530_465406_150		34,59	37,19	0	36,15	-1,04	36,15	-1,04	36,15	-1,04	36,15	-1,04	36,13	-1,06	36,13	-1,06	36	-1
5011 [2]	4,5 90530_465406_450		38,06	40,68	0	39,4	-1,28	39,4	-1,28	39,4	-1,28	39,4	-1,28	39,39	-1,29	39,39	-1,29	39	-1
5011 [2]	7,5 90530_465406_750		44,55	47,15	0	44,81	-2,34	44,81	-2,34	44,8	-2,35	44,8	-2,35	44,8	-2,35	45,34	-1,81	45	-2
5011 [3]	1,5 90524_465403_150		37,39	40,25	0	38,96	-1,29	38,96	-1,29	38,96	-1,29	38,96	-1,29	38,95	-1,3	38,95	-1,3	39	-1
5011 [3]	4,5 90524_465403_450		40,96	43,75	0	42,18	-1,57	42,18	-1,57	42,18	-1,57	42,18	-1,57	42,18	-1,57	42,18	-1,57	42	-2
5011 [3]	7,5 90524_465403_750		46,79	49,65	1,65	47,26	-0,74	47,26	-0,74	47,26	-0,74	47,26	-0,74	47,25	-0,75	47,56	-0,44	47	-1
5011 [4]	1,5 90522_465410_150		29,79	32,46	0	31,54	-0,92	31,54	-0,92	31,54	-0,92	31,54	-0,92	31,54	-0,92	31,54	-0,92	32	-1
5011 [4]	4,5 90522_465410_450		35,33	38,35	0	36,54	-1,81	36,54	-1,81	36,54	-1,81	36,54	-1,81	36,54	-1,81	36,95	-1,4	37	-2
5011 [4]	7,5 90522_465410_750		41,22	44,05	0	42,03	-2,02	42,03	-2,02	42,02	-2,03	42,02	-2,03	42,02	-2,03	42,54	-1,51	42	-2
5011 [5]	1,5 90528_465412_150		33,37	35,97	0	34,88	-1,09	34,88	-1,09	34,88	-1,09	34,88	-1,09	34,88	-1,09	34,88	-1,09	35	-1
5011 [5]	4,5 90528_465412_450		36,73	39,49	0	38,25	-1,24	38,25	-1,24	38,25	-1,24	38,25	-1,24	38,25	-1,24	38,25	-1,24	38	-1
5011 [5]	7,5 90528_465412_750		42,9	45,72	0	43,59	-2,13	43,59	-2,13	43,56	-2,16	43,56	-2,16	43,79	-1,93	44	-2		
5012 [1]	1,5 90515_465404_150		37,36	40,28	0	38,98	-1,3	38,98	-1,3	38,98	-1,3	38,98	-1,3	38,97	-1,31	38,97	-1,31	39	-1
5012 [1]	4,5 90515_465404_450		40,93	43,8	0	42,23	-1,57	42,23	-1,57	42,23	-1,57	42,23	-1,57	42,23	-1,57	42,23	-1,57	42	-2
5012 [1]	7,5 90515_465404_750		46,7	49,53	1,53	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,51	-0,49	47	-1
5012 [2]	1,5 90512_465410_150		35,7	38,3	0	36,93	-1,37	36,93	-1,37	36,93	-1,37	36,93	-1,37	36,93	-1,37	36,93	-1,37	37	-1
5012 [2]	4,5 90512_465410_450		40,14	42,95	0	41,08	-1,87	41,08	-1,87	41,08	-1,87	41,08	-1,87	41,08	-1,87	41,24	-1,71	41	-2
5012 [2]	7,5 90512_465410_750		46,14	48,73	0,73	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,57	-1,43	46	-2
5012 [3]	1,5 90517_465415_150		32,48	35,22	0	34,27	-0,95	34,27	-0,95	34,27	-0,95	34,27	-0,95	34,27	-0,95	34,27	-0,95	34	-1
5012 [3]	4,5 90517_465415_450		37,86	40,8	0	39	-1,8	39	-1,8	39	-1,8	39	-1,8	39	-1,8	39,31	-1,49	39	-2
5012 [3]	7,5 90517_465415_750		43,66	46,36	0	43,74	-2,62	43,74	-2,62	43,73	-2,63	43,73	-2,63	43,73	-2,63	44,38	-1,98	44	-3
5012 [4]	1,5 90520_465412_150		30,02	33,17	0	32,16	-1,01	32,16	-1,01	32,16	-1,01	32,16	-1,01	32,14	-1,03	32,14	-1,03	32	-1
5012 [4]	4,5 90520_465412_450		32,69	35,78	0	34,95	-0,83	34,95	-0,83	34,95	-0,83	34,96	-0,82	34,95	-0,83	34,95	-0,83	35	-1
5012 [4]	7,5 90520_465412_750		39,4	42,35	0	41,12	-1,23	41,12	-1,23	41,11	-1,24	41,11	-1,24	41,12	-1,23	41,12	-1,23	41	-1
5013 [1]	1,5 90631_465345_150		35,44	37,92	0	34,45	-3,47	34,45	-3,47	34,45	-3,47	34,45	-3,47	34,44	-3,48	36,04	-1,88	34	-3
5013 [1]	4,5 90631_465345_450		36,85	39,39	0	36,81	-2,58	36,81	-2,58	36,81	-2,58	36,81	-2,58	36,8	-2,59	37,7	-1,69	37	-3
5013 [1]	7,5 90631_465345_750		41,72	44,46	0	42,11	-2,35	42,11	-2,35	42,11	-2,35	42,11	-2,35	42,11	-2,35	42,61	-1,85	42	-2
5013 [2]	1,5 90628_465343_150		36,79	40,27	0	35,47	-4,8	35,47	-4,8	35,47	-4,8	35,47	-4,8	35,45	-4,82	37,88	-2,39	35	-5
5013 [2]	4,5 90628_465343_450		37,98	41,3	0	37,81	-3,49	37,81	-3,49	37,81	-3,49	37,81	-3,49	37,8	-3,5	39,2	-2,1	38	-4
5013 [2]	7,5 90628_465343_750		41,84	44,86	0	42,37	-2,49	42,37	-2,49	42,37	-2,49	42,37	-2,49	42,36	-2,5	42,89	-1,97	42	-3
5013 [3]	1,5 90626_465342_150		36,88	40,15	0	34,33	-5,82	34,33	-5,82	34,33	-5,82	34,33	-5,82	34,3	-5,85	37,6	-2,55	34	-6
5013 [3]	4,5 90626_465342_450		37,73	40,9	0	36,92	-3,98	36,92	-3,98	36,92	-3,98	36,92	-3,98	36,91	-3,99	38,72	-2,18	37	-4
5013 [3]	7,5 90626_465342_750		41,38	44,26	0	41,51	-2,75	41,51	-2,75	41,51	-2,75	41,52	-2,74	41,52	-2,74	42,32	-1,94	42	-3
5013 [4]	1,5 90624_465341_150		33,4	36,5	0	35,39	-1,11	35,39	-1,11	35,39	-1,11	35,39	-1,11	35,35	-1,15	35,35	-1,15	35	-1
5013 [4]	4,5 90624_465341_450	</																	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5014 [3]	4,5 90617_465346_450	36,3	39,19	0	37,91	-1,28	37,91	-1,28	37,91	-1,28	37,91	-1,28	37,9	-1,29	37,9	-1,29	38	-1	
5014 [3]	7,5 90617_465346_750	42,55	45,34	0	43,55	-1,79	43,55	-1,79	43,55	-1,79	43,55	-1,79	43,55	-1,79	43,57	-1,77	44	-2	
5014 [4]	1,5 90618_465352_150	36,28	38,96	0	37,47	-1,49	37,47	-1,49	37,47	-1,49	37,47	-1,49	37,47	-1,49	37,62	-1,34	37	-1	
5014 [4]	4,5 90618_465352_450	39,41	42,29	0	40,43	-1,86	40,43	-1,86	40,43	-1,86	40,43	-1,86	40,43	-1,86	40,64	-1,65	40	-2	
5014 [4]	7,5 90618_465352_750	45,53	48,42	0,42	45,36	-2,64	45,36	-2,64	45,36	-2,64	45,36	-2,64	45,36	-2,64	46,17	-1,83	45	-3	
5014 [5]	1,5 90623_465351_150	35,52	38,12	0	36,87	-1,25	36,87	-1,25	36,87	-1,25	36,87	-1,25	36,87	-1,25	36,87	-1,25	37	-1	
5014 [5]	4,5 90623_465351_450	38,67	41,55	0	39,99	-1,56	39,99	-1,56	39,99	-1,56	39,99	-1,56	39,99	-1,56	39,99	-1,56	40	-2	
5014 [5]	7,5 90623_465351_750	44,88	47,78	0	44,94	-2,84	44,93	-2,85	44,92	-2,86	44,92	-2,86	44,93	-2,85	45,55	-2,23	45	-3	
5015 [1]	1,5 90610_465349_150	32,83	35,67	0	34,55	-1,12	34,55	-1,12	34,55	-1,12	34,55	-1,12	34,52	-1,15	34,52	-1,15	35	-1	
5015 [1]	4,5 90610_465349_450	35,94	38,81	0	37,61	-1,2	37,61	-1,2	37,61	-1,2	37,61	-1,2	37,6	-1,21	37,6	-1,21	38	-1	
5015 [1]	7,5 90610_465349_750	42,03	44,82	0	43	-1,82	43	-1,82	43	-1,82	43	-1,82	43	-1,82	43,09	-1,73	43	-2	
5015 [2]	1,5 90609_465355_150	36,89	39,74	0	37,53	-2,21	37,53	-2,21	37,53	-2,21	37,53	-2,21	37,53	-2,21	38,16	-1,58	38	-2	
5015 [2]	4,5 90609_465355_450	39,4	42,35	0	40,37	-1,98	40,37	-1,98	40,37	-1,98	40,37	-1,98	40,37	-1,98	40,7	-1,65	40	-2	
5015 [2]	7,5 90609_465355_750	45,23	48,05	0,05	45,28	-2,72	45,27	-2,73	45,27	-2,73	45,27	-2,73	45,27	-2,73	45,95	-2,05	45	-3	
5016 [1]	1,5 90559_465364_150	34,67	37,45	0	36,36	-1,09	36,36	-1,09	36,36	-1,09	36,36	-1,09	36,34	-1,11	36,34	-1,11	36	-1	
5016 [1]	4,5 90559_465364_450	37,91	40,68	0	39,37	-1,31	39,37	-1,31	39,37	-1,31	39,37	-1,31	39,36	-1,32	39,36	-1,32	39	-1	
5016 [1]	7,5 90559_465364_750	44,06	46,79	0	44,69	-2,1	44,68	-2,11	44,68	-2,11	44,68	-2,11	44,68	-2,11	44,98	-1,81	45	-2	
5016 [2]	1,5 90555_465360_150	36,57	39,31	0	38,11	-1,2	38,11	-1,2	38,11	-1,2	38,11	-1,2	38,1	-1,21	38,1	-1,21	38	-1	
5016 [2]	4,5 90555_465360_450	39,86	42,56	0	41,15	-1,41	41,15	-1,41	41,15	-1,41	41,15	-1,41	41,14	-1,42	41,14	-1,42	41	-1	
5016 [2]	7,5 90555_465360_750	45,29	47,82	0	45,88	-1,94	45,88	-1,94	45,88	-1,94	45,88	-1,94	45,87	-1,95	45,93	-1,89	46	-2	
5016 [3]	1,5 90557_465370_150	36,59	39,1	0	37,84	-1,26	37,84	-1,26	37,84	-1,26	37,84	-1,26	37,84	-1,26	37,84	-1,26	38	-1	
5016 [3]	4,5 90557_465370_450	39,87	42,48	0	40,99	-1,49	40,99	-1,49	40,99	-1,49	40,99	-1,49	40,99	-1,49	40,99	-1,49	41	-1	
5016 [3]	7,5 90557_465370_750	45,65	48,52	0,52	46,08	-1,92	46,07	-1,93	46,06	-1,94	46,06	-1,94	46,06	-1,94	46,43	-1,57	46	-2	
5017 [1]	1,5 90550_465361_150	36,61	39,68	0	38,2	-1,48	38,2	-1,48	38,2	-1,48	38,21	-1,47	38,19	-1,49	38,36	-1,32	38	-1	
5017 [1]	4,5 90550_465361_450	39,83	42,78	0	41,2	-1,58	41,2	-1,58	41,2	-1,58	41,2	-1,58	41,19	-1,59	41,29	-1,49	41	-2	
5017 [1]	7,5 90550_465361_750	45,11	47,8	0	45,73	-2,07	45,73	-2,07	45,73	-2,07	45,73	-2,07	45,73	-2,07	45,86	-1,94	46	-2	
5017 [2]	1,5 90552_465371_150	36,68	39,13	0	37,87	-1,26	37,87	-1,26	37,87	-1,26	37,87	-1,26	37,87	-1,26	37,87	-1,26	38	-1	
5017 [2]	4,5 90552_465371_450	39,77	42,31	0	40,8	-1,51	40,8	-1,51	40,81	-1,5	40,8	-1,51	40,81	-1,5	40,8	-1,51	41	-2	
5017 [2]	7,5 90552_465371_750	45,51	48,34	0,34	45,94	-2,06	45,94	-2,06	45,92	-2,08	45,92	-2,08	45,93	-2,07	46,26	-1,74	46	-2	
5018 [1]	1,5 90544_465362_150	37,59	40,53	0	38,22	-2,31	38,22	-2,31	38,22	-2,31	38,22	-2,31	38,2	-2,33	38,84	-1,69	38	-2	
5018 [1]	4,5 90544_465362_450	40,09	42,98	0	41,13	-1,85	41,13	-1,85	41,13	-1,85	41,13	-1,85	41,12	-1,86	41,33	-1,65	41	-2	
5018 [1]	7,5 90544_465362_750	45,11	47,72	0	45,63	-2,09	45,63	-2,09	45,62	-2,1	45,62	-2,1	45,62	-2,1	45,76	-1,96	46	-2	
5018 [2]	1,5 90546_465372_150	36,46	38,74	0	37,48	-1,26	37,48	-1,26	37,48	-1,26	37,49	-1,25	37,48	-1,26	37,48	-1,26	37	-1	
5018 [2]	4,5 90546_465372_450	39,6	41,99	0	40,49	-1,5	40,49	-1,5	40,49	-1,5	40,49	-1,5	40,49	-1,5	40,49	-1,5	40	-2	
5018 [2]	7,5 90546_465372_750	45,23	47,94	0	45,61	-2,33	45,59	-2,35	45,58	-2,36	45,58	-2,36	45,58	-2,36	45,85	-2,09	46	-2	
5019 [1]	1,5 90539_465363_150	36,15	38,94	0	37,66	-1,28	37,66	-1,28	37,66	-1,28	37,66	-1,28	37,65	-1,29	37,65	-1,29	38	-1	
5019 [1]	4,5 90539_465363_450	39,55	42,3	0	40,8	-1,5	40,8	-1,5	40,8	-1,5	40,8	-1,5	40,79	-1,51	40,79	-1,51	41	-2	
5019 [1]	7,5 90539_465363_750	45,08	47,55	0	45,48	-2,07	45,48	-2,07	45,48	-2,07	45,48	-2,07	45,48	-2,07	45,6	-1,95	45	-2	
5019 [2]	1,5 90541_465373_150	36,61	38,97	0	37,72	-1,25	37,72	-1,25	37,72	-1,25	37,72	-1,25	37,72	-1,25	37,72	-1,25	38	-1	
5019 [2]	4,5 90541_465373_450	39,75	42,25	0	40,74	-1,51	40,74	-1,51	40,74	-1,51	40,74	-1,51	40,74	-1,51	40,74	-1,51	41	-2	
5019 [2]	7,5 90541_465373_750	45,38	48,21	0,21	45,85	-2,15	45,84	-2,16	45,82	-2,18	45,82	-2,18	45,83	-2,17	46,12	-1,88	46	-2	
5020 [1]	1,5 90534_465364_150	36,05	38,91	0	37,63	-1,28	37,63	-1,28	37,63	-1,28	37,63	-1,28	37,62	-1,29	37,62	-1,29	38	-1	
5020 [1]	4,5 90534_465364_450	39,55	42,38	0	40,8	-1,58	40,8	-1,58	40,8	-1,58	40,8	-1,58	40,79	-1,59	40,85	-1,53	41	-2	
5020 [1]	7,5 90534_465364_750	45,03	47,5	0	45,43	-2,07	45,43	-2,07	45,43	-2,07	45,43	-2,07	45,43	-2,07	45,54	-1,96	45	-2	
5020 [2]	1,5 90536_465374_150	36,52	38,9	0	37,65	-1,25	37,65	-1,25	37,65	-1,25	37,65	-1,25	37,65	-1,25	37,65	-1,25	38	-1	
5020 [2]	4,5 90536_465374_450	39,73	42,25	0	40,77	-1,48	40,77	-1,48	40,78	-1,47	40,78	-1,47	40,78	-1,47	40,77	-1,48	41	-1	
5020 [2]	7,5 90536_465374_750	45,43	48,11	0,11	45,85	-2,15	45,84	-2,16	45,82	-2,18	45,82	-2,18	45,83	-2,17	46,1	-1,9	46	-2	
5021 [1]	1,5 90528_465365_150	36,38	39,15	0	37,83	-1,32	37,83	-1,32	37,83	-1,32	37,83	-1,32	37,81	-1,34	37,81	-1,34	38	-1	
5021 [1]	4,5 90528_465365_450	39,98	42,54	0	40,94	-1,6	40,94	-1,6	40,94	-1,6	40,94	-1,6	40,94	-1,6	41,01	-1,53	41	-2	
5021 [1]	7,5 90528_465365_750	45,42	47,78	0	45,65	-2,13	45,65	-2,13	45,65	-2,13	45,65	-2,13	45,65	-2,13	45,77	-2,01	46	-2	
5021 [2]	1,5 90526_465370_150	31,99	34,63	0	33,23	-1,4	33,23	-1,4	33,23	-1,4	33,23	-1,4	33,23	-1,4	33,23	-1,4	33	-1	
5021 [2]	4,5 90526_465370_450	34,61	37,36	0	36,2	-1,16	36,2	-1,16	36,2	-1,16	36,2	-1,16	36,2	-1,16	36,2	-1,16	36	-1	
5021 [2]	7,5 90526_465370_750	40,93	43,74	0	41,94	-1,8	41,94	-1,8	41,94	-1,8	41,94	-1,8	41,94	-1,8	42,12	-1,62	42	-2	
5021 [3]	1,5 90530_465375_150	36,29	38,69	0	37,48	-1,21	37,48	-1,21	37,48	-1,21	37,48	-1,21	37,48	-1,21	37,48	-1,21	37	-1	
5021 [3]	4,5 90530_465375_450	39,6	42,15	0	40,72	-1,43	40,72	-1,43	40,73	-1,42	40,73	-1,42	40,73	-1,42	40,72	-1,43	41	-1	
5021 [3]	7,5 90530_465375_750	45,35	47,92	0	45,75	-2,17	45,74	-2,18	45,72	-2,2	45,72	-2,2	45,72	-2,2	45,97	-1,95	46	-2	
5022 [1]	1,5 90525_465370_150	31,04	33,83	0	32,63	-1,2	32,63	-1,2	32,63	-1,2	32,63	-1,2	32,59	-1,24	32,59	-1,24	33	-1	
5022 [1]	4,5 90525_465370_450	33,33	36,17	0	35,12	-1,05	35,12	-1,05	35,12	-1,05	35,12	-1,05	35,11	-1,06	35,11	-1,06	35	-1	
5022 [1]	7,5 90525_465370_750	40,12	42,95	0	41,45	-1,5	41,45	-1,5	41,45	-1,5	41,45	-1,5	41,45	-1,5	41,53	-1,42	41	-2	
5022 [2]	1,5 90521_465366_150	35,64	38,68	0	37,32	-1,36	37,32	-1,36	37,32	-1,36	37,32	-1,36	37,31	-1,37	37,34	-1,34	37	-1	
5022 [2]	4,5 90521_465366_450	39	41,92	0	40,35	-1,57	40,35	-1,57	40,35	-1,57	40,35	-1,57	40,35	-1,57	40,39	-1,53	40	-2	
5022 [2]	7,5 90521_465366_750	44,92	47,5	0	45,26	-2,24	45,26	-2,24	45,26	-2,24	45,26	-2,24	45,25	-2,25	45,44	-2,06	45	-2	
5022 [3]	1,5 90522_465376_150	36,46	38,8	0	37,59	-1,21	37,59	-1,											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5024 [1]	7,5 90509_465365_750		45,85	48,57	0,57	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,37	-1,63	46	-2
5024 [2]	1,5 90506_465366_150		34,43	37,03	0	35,45	-1,58	35,45	-1,58	35,45	-1,58	35,45	-1,58	35,45	-1,58	35,44	-1,59	35	-2
5024 [2]	4,5 90506_465366_450		37,91	40,54	0	38,91	-1,63	38,91	-1,63	38,91	-1,63	38,91	-1,63	38,91	-1,63	38,91	-1,63	39	-2
5024 [2]	7,5 90506_465366_750		43,78	46,3	0	44,26	-2,04	44,26	-2,04	44,26	-2,04	44,26	-2,04	44,27	-2,03	44,27	-2,03	44	-2
5024 [3]	1,5 90510_465377_150		36,38	38,86	0	37,55	-1,31	37,55	-1,31	37,55	-1,31	37,55	-1,31	37,55	-1,31	37,55	-1,31	38	-1
5024 [3]	4,5 90510_465377_450		40,01	42,7	0	41,13	-1,57	41,13	-1,57	41,13	-1,57	41,13	-1,57	41,14	-1,56	41,15	-1,55	41	-2
5024 [3]	7,5 90510_465377_750		45,71	48,37	0,37	45,9	-2,1	45,87	-2,13	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	46,26	-1,74	46	-2
5025 [1]	1,5 90503_465368_150		34,71	37,41	0	36,05	-1,36	36,05	-1,36	36,05	-1,36	36,05	-1,36	36,01	-1,4	36,01	-1,4	36	-1
5025 [1]	4,5 90503_465368_450		38,07	40,76	0	39,26	-1,5	39,26	-1,5	39,26	-1,5	39,26	-1,5	39,26	-1,5	39,26	-1,5	39	-2
5025 [1]	7,5 90503_465368_750		43,77	46,4	0	44,43	-1,97	44,43	-1,97	44,43	-1,97	44,43	-1,97	44,42	-1,98	44,47	-1,93	44	-2
5025 [2]	1,5 90500_465370_150		35,38	37,91	0	36,47	-1,44	36,47	-1,44	36,47	-1,44	36,47	-1,44	36,47	-1,44	36,49	-1,42	36	-1
5025 [2]	4,5 90500_465370_450		38,99	41,6	0	39,9	-1,7	39,9	-1,7	39,9	-1,7	39,9	-1,7	39,9	-1,7	40,03	-1,57	40	-2
5025 [2]	7,5 90500_465370_750		44,61	47,17	0	45,03	-2,14	45,03	-2,14	45,03	-2,14	45,03	-2,14	45,03	-2,14	45,22	-1,95	45	-2
5025 [3]	1,5 90500_465375_150		36,14	38,73	0	37,3	-1,43	37,3	-1,43	37,3	-1,43	37,3	-1,43	37,3	-1,43	37,3	-1,43	37	-1
5025 [3]	4,5 90500_465375_450		39,65	42,35	0	40,75	-1,6	40,75	-1,6	40,75	-1,6	40,75	-1,6	40,75	-1,6	40,75	-1,6	41	-2
5025 [3]	7,5 90500_465375_750		45,72	48,32	0,32	45,96	-2,04	45,95	-2,05	45,95	-2,05	45,95	-2,05	45,95	-2,05	46,18	-1,82	46	-2
5025 [4]	1,5 90504_465378_150		36,15	38,54	0	37,26	-1,28	37,26	-1,28	37,27	-1,27	37,27	-1,27	37,26	-1,28	37,26	-1,28	37	-1
5025 [4]	4,5 90504_465378_450		39,71	42,17	0	40,65	-1,52	40,65	-1,52	40,65	-1,52	40,65	-1,52	40,65	-1,52	40,67	-1,5	41	-2
5025 [4]	7,5 90504_465378_750		45,47	48,05	0,05	45,77	-2,23	45,75	-2,25	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,72	-2,28	46,08	-1,92	46	-2
5036 [1]	1,5 90605_465442_150		34,75	37,59	0	36,37	-1,22	36,37	-1,22	36,37	-1,22	36,37	-1,22	36,35	-1,24	36,34	-1,25	36	-1
5036 [1]	4,5 90605_465442_450		38,63	41,57	0	39,73	-1,84	39,73	-1,84	39,73	-1,84	39,73	-1,84	39,72	-1,85	39,94	-1,63	40	-2
5036 [1]	7,5 90605_465442_750		44,47	47,12	0	44,38	-2,74	44,38	-2,74	44,38	-2,74	44,38	-2,74	44,37	-2,75	45,07	-2,05	44	-3
5036 [2]	1,5 90595_465445_150		36,03	38,76	0	37,46	-1,3	37,46	-1,3	37,46	-1,3	37,46	-1,3	37,46	-1,3	37,47	-1,29	37	-1
5036 [2]	4,5 90595_465445_450		38,98	41,92	0	40,25	-1,67	40,25	-1,67	40,26	-1,66	40,26	-1,66	40,26	-1,66	40,32	-1,6	40	-2
5036 [2]	7,5 90595_465445_750		44,84	47,57	0	44,88	-2,69	44,88	-2,69	44,87	-2,7	44,87	-2,7	44,87	-2,7	45,38	-2,19	45	-3
5038 [1]	1,5 90603_465437_150		34,22	37,22	0	36,02	-1,2	36,02	-1,2	36,02	-1,2	36,02	-1,2	36	-1,22	36	-1,22	36	-1
5038 [1]	4,5 90603_465437_450		37,81	40,92	0	39,33	-1,59	39,33	-1,59	39,33	-1,59	39,33	-1,59	39,32	-1,6	39,4	-1,52	39	-2
5038 [1]	7,5 90603_465437_750		43,94	46,72	0	44,15	-2,57	44,15	-2,57	44,14	-2,58	44,14	-2,58	44,14	-2,58	44,74	-1,98	44	-3
5038 [2]	1,5 90593_465439_150		36,1	38,82	0	37,54	-1,28	37,54	-1,28	37,54	-1,28	37,54	-1,28	37,54	-1,28	37,55	-1,27	38	-1
5038 [2]	4,5 90593_465439_450		39,08	41,87	0	40,29	-1,58	40,29	-1,58	40,29	-1,58	40,29	-1,58	40,29	-1,58	40,31	-1,56	40	-2
5038 [2]	7,5 90593_465439_750		44,65	47,4	0	44,72	-2,68	44,72	-2,68	44,72	-2,68	44,72	-2,68	44,72	-2,68	45,27	-2,13	45	-3
5040 [1]	1,5 90602_465431_150		34,15	36,91	0	35,73	-1,18	35,73	-1,18	35,73	-1,18	35,73	-1,18	35,7	-1,21	35,71	-1,2	36	-1
5040 [1]	4,5 90602_465431_450		37,56	40,37	0	38,95	-1,42	38,95	-1,42	38,95	-1,42	38,95	-1,42	38,94	-1,43	38,94	-1,43	39	-1
5040 [1]	7,5 90602_465431_750		44,01	46,63	0	44,15	-2,48	44,15	-2,48	44,15	-2,48	44,15	-2,48	44,14	-2,49	44,64	-1,99	44	-2
5040 [2]	1,5 90596_465429_150		31,51	33,92	0	32,51	-1,41	32,51	-1,41	32,51	-1,41	32,51	-1,41	32,51	-1,41	32,51	-1,41	33	-1
5040 [2]	4,5 90596_465429_450		34,18	36,51	0	35,29	-1,22	35,29	-1,22	35,29	-1,22	35,29	-1,22	35,29	-1,22	35,29	-1,22	35	-1
5040 [2]	7,5 90596_465429_750		40,11	41,86	0	40,42	-1,44	40,42	-1,44	40,42	-1,44	40,42	-1,44	40,42	-1,44	40,43	-1,43	40	-1
5040 [3]	1,5 90592_465433_150		36,34	38,97	0	37,65	-1,32	37,65	-1,32	37,65	-1,32	37,65	-1,32	37,65	-1,32	37,66	-1,31	38	-1
5040 [3]	4,5 90592_465433_450		38,91	41,66	0	40,1	-1,56	40,1	-1,56	40,1	-1,56	40,1	-1,56	40,1	-1,56	40,12	-1,54	40	-2
5040 [3]	7,5 90592_465433_750		44,63	47,24	0	44,52	-2,72	44,51	-2,73	44,51	-2,73	44,51	-2,73	44,51	-2,73	45,1	-2,14	45	-3
5042 [1]	1,5 90601_465423_150		35,35	39,09	0	36,03	-3,06	36,03	-3,06	36,03	-3,06	36,03	-3,06	36,01	-3,08	37,31	-1,78	36	-3
5042 [1]	4,5 90601_465423_450		37,91	41,25	0	38,96	-2,29	38,96	-2,29	38,96	-2,29	38,96	-2,29	38,95	-2,3	39,54	-1,71	39	-2
5042 [1]	7,5 90601_465423_750		43,64	46,39	0	43,54	-2,85	43,54	-2,85	43,54	-2,85	43,53	-2,86	43,52	-2,86	44,29	-2,1	44	-3
5042 [2]	1,5 90591_465426_150		35,55	38,22	0	36,96	-1,26	36,96	-1,26	36,96	-1,26	36,96	-1,26	36,96	-1,26	36,96	-1,26	37	-1
5042 [2]	4,5 90591_465426_450		38,3	41,14	0	39,58	-1,56	39,58	-1,56	39,58	-1,56	39,58	-1,56	39,58	-1,56	39,63	-1,51	40	-2
5042 [2]	7,5 90591_465426_750		43,86	46,5	0	43,8	-2,7	43,8	-2,7	43,8	-2,7	43,8	-2,7	43,8	-2,7	44,38	-2,12	44	-3
5042 [3]	1,5 90597_465427_150		30,29	33,14	0	31,85	-1,29	31,85	-1,29	31,85	-1,29	31,85	-1,29	31,85	-1,29	31,85	-1,29	32	-1
5042 [3]	4,5 90597_465427_450		32,69	35,69	0	34,52	-1,17	34,52	-1,17	34,52	-1,17	34,52	-1,17	34,52	-1,17	34,52	-1,17	35	-1
5042 [3]	7,5 90597_465427_750		37,92	40,65	0	39,24	-1,41	39,24	-1,41	39,24	-1,41	39,24	-1,41	39,25	-1,4	39,26	-1,39	39	-1
5044 [1]	1,5 90599_465417_150		35,64	38,59	0	35,86	-2,73	35,86	-2,73	35,86	-2,73	35,86	-2,73	35,84	-2,75	36,96	-1,63	36	-3
5044 [1]	4,5 90599_465417_450		38,06	40,91	0	38,8	-2,11	38,8	-2,11	38,8	-2,11	38,8	-2,11	38,79	-2,12	39,31	-1,6	39	-2
5044 [1]	7,5 90599_465417_750		43,37	46,11	0	43,42	-2,69	43,42	-2,69	43,42	-2,69	43,42	-2,69	43,42	-2,69	44,14	-1,97	43	-3
5044 [2]	1,5 90589_465420_150		35,33	37,91	0	36,72	-1,19	36,72	-1,19	36,72	-1,19	36,72	-1,19	36,72	-1,19	36,72	-1,19	37	-1
5044 [2]	4,5 90589_465420_450		38,29	41,13	0	39,41	-1,72	39,41	-1,72	39,41	-1,72	39,41	-1,72	39,41	-1,72	39,59	-1,54	39	-2
5044 [2]	7,5 90589_465420_750		43,52	46,14	0	43,51	-2,63	43,52	-2,62	43,52	-2,62	43,52	-2,62	43,52	-2,62	44,1	-2,04	44	-3
5046 [1]	1,5 90598_465412_150		36,05	38,87	0	36,21	-2,66	36,21	-2,66	36,21	-2,66	36,21	-2,66	36,19	-2,68	37,26	-1,61	36	-3
5046 [1]	4,5 90598_465412_450		38,46	41,25	0	39,19	-2,06	39,19	-2,06	39,19	-2,06	39,19	-2,06	39,18	-2,07	39,67	-1,58	39	-2
5046 [1]	7,5 90598_465412_750		43,98	46,44	0	43,86	-2,58	43,86	-2,58	43,85	-2,59	43,85	-2,59	43,85	-2,59	44,59	-1,85	44	-3
5046 [2]	1,5 90595_465409_150		35,94	38,56	0	36,84	-1,72	36,84	-1,72	36,84	-1,72	36,84	-1,72	36,82	-1,74	37,16	-1,4	37	-2
5046 [2]	4,5 90595_465409_450		38,83	41,45	0	39,87	-1,58	39,87	-1,58	39,86	-1,59	39,86	-1,59	39,85	-1,6	40,02	-1,43	40	-2
5046 [2]	7,5 90595_465409_750		45,04	47,26	0	44,93	-2,33	44,93	-2,33	44,93	-2,33	44,93	-2,33	44,93	-2,33	45,4	-1,86	45	-2
5046 [3]	1,5 90590_46																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5058 [2]	4,5 90603_465337_450	35,19	38,06	0	36,86	-1,2	36,86	-1,2	36,86	-1,2	36,86	-1,2	36,85	-1,21	36,85	-1,21	37	-1	
5058 [2]	7,5 90603_465337_750	41,27	43,91	0	42,26	-1,65	42,25	-1,66	42,26	-1,65	42,26	-1,65	42,26	-1,65	42,28	-1,63	42	-2	
5058 [3]	1,5 90601_465336_150	31,41	34,28	0	33,3	-0,98	33,3	-0,98	33,3	-0,98	33,3	-0,98	33,28	-1	33,28	-1	33	-1	
5058 [3]	4,5 90601_465336_450	34,75	37,48	0	36,36	-1,12	36,36	-1,12	36,36	-1,12	36,36	-1,12	36,36	-1,12	36,36	-1,12	36	-1	
5058 [3]	7,5 90601_465336_750	41	43,53	0	41,88	-1,65	41,88	-1,65	41,87	-1,66	41,87	-1,66	41,91	-1,66	41,91	-1,62	42	-2	
5058 [4]	1,5 90598_465334_150	34,34	37,27	0	35,83	-1,44	35,83	-1,44	35,83	-1,44	35,83	-1,44	35,83	-1,44	35,83	-1,44	36	-1	
5058 [4]	4,5 90598_465334_450	37,64	40,53	0	38,91	-1,62	38,91	-1,62	38,91	-1,62	38,91	-1,62	38,91	-1,62	38,91	-1,62	39	-2	
5058 [4]	7,5 90598_465334_750	43,55	46,43	0	44,26	-2,17	44,26	-2,17	44,25	-2,18	44,25	-2,18	44,35	-2,18	44,35	-2,08	44	-2	
5058 [5]	1,5 90596_465339_150	40,69	43,54	0	40,07	-3,47	40,07	-3,47	40,07	-3,47	40,07	-3,47	40,07	-3,47	41,32	-2,22	40	-3	
5058 [5]	4,5 90596_465339_450	42,11	45,01	0	42,23	-2,78	42,23	-2,78	42,23	-2,78	42,23	-2,78	42,23	-2,78	42,92	-2,09	42	-3	
5058 [5]	7,5 90596_465339_750	46,25	49,18	1,18	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,27	-1,73	46,89	-1,11	46	-2	
5058 [6]	1,5 90602_465342_150	30,36	33,03	0	31,63	-1,4	31,63	-1,4	31,63	-1,4	31,63	-1,4	31,63	-1,4	31,62	-1,41	32	-1	
5058 [6]	4,5 90602_465342_450	32,91	35,66	0	34,46	-1,2	34,46	-1,2	34,46	-1,2	34,46	-1,2	34,46	-1,2	34,46	-1,2	34	-1	
5058 [6]	7,5 90602_465342_750	39,44	41,98	0	40,43	-1,55	40,43	-1,55	40,43	-1,55	40,43	-1,55	40,43	-1,55	40,43	-1,55	40	-2	
5059 [1]	1,5 90591_465324_150	41,12	44,45	0	40,99	-3,46	40,99	-3,46	40,99	-3,46	40,99	-3,46	41,01	-3,44	42,35	-2,1	41	-3	
5059 [1]	4,5 90591_465324_450	42,79	45,95	0	43,07	-2,88	43,07	-2,88	43,07	-2,88	43,07	-2,88	43,08	-2,87	43,87	-2,08	43	-3	
5059 [1]	7,5 90591_465324_750	47,36	50	2	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	47,61	-0,39	47	-1	
5059 [2]	1,5 90596_465330_150	33,47	36,35	0	35,14	-1,21	35,14	-1,21	35,14	-1,21	35,14	-1,21	35,14	-1,21	35,14	-1,21	35	-1	
5059 [2]	4,5 90596_465330_450	36,86	39,85	0	38,46	-1,39	38,46	-1,39	38,46	-1,39	38,46	-1,39	38,46	-1,39	38,46	-1,39	38	-1	
5059 [2]	7,5 90596_465330_750	43,46	46,55	0	44,11	-2,44	44,11	-2,44	44,11	-2,44	44,11	-2,44	44,11	-2,44	44,49	-2,06	44	-2	
5059 [3]	1,5 90598_465326_150	31,16	34,05	0	33,15	-0,9	33,15	-0,9	33,15	-0,9	33,15	-0,9	33,14	-0,91	33,13	-0,92	33	-1	
5059 [3]	4,5 90598_465326_450	34,5	37,36	0	36,39	-0,97	36,39	-0,97	36,39	-0,97	36,39	-0,97	36,39	-0,97	36,39	-0,97	36	-1	
5059 [3]	7,5 90598_465326_750	41,63	44,34	0	42,65	-1,69	42,64	-1,7	42,63	-1,71	42,63	-1,71	42,63	-1,71	42,79	-1,55	43	-2	
5064 [1]	1,5 90568_465479_150	35,06	37,88	0	36,01	-1,87	36,01	-1,87	36,01	-1,87	36,01	-1,87	36,01	-1,87	36,42	-1,46	36	-2	
5064 [1]	4,5 90568_465479_450	38,66	41,1	0	39,19	-1,91	39,19	-1,91	39,16	-1,94	39,16	-1,94	39,17	-1,93	39,5	-1,6	39	-2	
5064 [1]	7,5 90568_465479_750	45,56	47,64	0	44,7	-2,94	44,69	-2,95	44,67	-2,97	44,67	-2,97	44,68	-2,96	45,35	-2,29	45	-3	
5064 [2]	1,5 90572_465474_150	31,7	34,51	0	33,09	-1,42	33,09	-1,42	33,09	-1,42	33,09	-1,42	33,09	-1,42	33,09	-1,42	33	-1	
5064 [2]	4,5 90572_465474_450	34,08	37,08	0	35,65	-1,43	35,65	-1,43	35,65	-1,43	35,65	-1,43	35,65	-1,43	35,65	-1,43	36	-1	
5064 [2]	7,5 90572_465474_750	41,82	44,81	0	42,31	-2,5	42,31	-2,5	42,31	-2,5	42,31	-2,5	42,31	-2,5	42,89	-1,92	42	-3	
5064 [3]	1,5 90569_465469_150	37,13	39,9	0	38,73	-1,17	38,73	-1,17	38,73	-1,17	38,73	-1,17	38,72	-1,18	38,72	-1,18	39	-1	
5064 [3]	4,5 90569_465469_450	40,08	42,94	0	41,54	-1,4	41,54	-1,4	41,54	-1,4	41,54	-1,4	41,54	-1,4	41,55	-1,39	42	-1	
5064 [3]	7,5 90569_465469_750	46,5	49,29	1,29	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	46,89	-1,11	47,35	-0,65	47	-1	
5065 [1]	1,5 90564_465468_150	36,96	39,66	0	38,52	-1,14	38,52	-1,14	38,52	-1,14	38,52	-1,14	38,5	-1,16	38,5	-1,16	39	-1	
5065 [1]	4,5 90564_465468_450	40,17	42,97	0	41,48	-1,49	41,48	-1,49	41,48	-1,49	41,48	-1,49	41,47	-1,5	41,56	-1,41	41	-2	
5065 [1]	7,5 90564_465468_750	46,49	49,29	1,29	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,9	-1,1	47,36	-0,64	47	-1	
5065 [2]	1,5 90562_465479_150	36,13	37,54	0	36,19	-1,35	36,19	-1,35	36,19	-1,35	36,19	-1,35	36,19	-1,35	36,32	-1,22	36	-1	
5065 [2]	4,5 90562_465479_450	39,05	40,96	0	39,31	-1,65	39,31	-1,65	39,29	-1,67	39,29	-1,67	39,29	-1,67	39,44	-1,52	39	-2	
5065 [2]	7,5 90562_465479_750	45,52	47,62	0	44,66	-2,96	44,64	-2,98	44,62	-3	44,62	-3	44,62	-3	45,35	-2,27	45	-3	
5066 [1]	1,5 90555_465469_150	32,76	34,68	0	33,24	-1,44	33,24	-1,44	33,24	-1,44	33,24	-1,44	33,24	-1,44	33,24	-1,44	33	-1	
5066 [1]	4,5 90555_465469_450	35,21	37,5	0	36,06	-1,44	36,06	-1,44	36,06	-1,44	36,06	-1,44	36,06	-1,44	36,06	-1,44	36	-1	
5066 [1]	7,5 90555_465469_750	40,7	42,97	0	41,22	-1,75	41,22	-1,75	41,22	-1,75	41,22	-1,75	41,22	-1,75	41,23	-1,74	41	-2	
5066 [2]	1,5 90557_465478_150	37,49	39,07	0	37,59	-1,48	37,59	-1,48	37,59	-1,48	37,59	-1,48	37,59	-1,48	37,68	-1,39	38	-1	
5066 [2]	4,5 90557_465478_450	41,39	43,51	0	41,19	-2,32	41,19	-2,32	41,17	-2,34	41,17	-2,34	41,17	-2,34	41,64	-1,87	41	-2	
5066 [2]	7,5 90557_465478_750	46,5	48,63	0,63	45,32	-2,68	45,31	-2,69	45,29	-2,71	45,29	-2,71	45,29	-2,71	46,23	-1,77	45	-3	
5066 [3]	1,5 90558_465468_150	36,88	39,47	0	38,27	-1,2	38,27	-1,2	38,27	-1,2	38,27	-1,2	38,26	-1,21	38,26	-1,21	38	-1	
5066 [3]	4,5 90558_465468_450	39,85	42,76	0	41,24	-1,52	41,24	-1,52	41,24	-1,52	41,24	-1,52	41,23	-1,53	41,29	-1,47	41	-2	
5066 [3]	7,5 90558_465468_750	46,18	48,86	0,86	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,87	-1,13	46	-2	
5067 [1]	1,5 90547_465473_150	37,01	39,85	0	38,23	-1,62	38,23	-1,62	38,23	-1,62	38,23	-1,62	38,23	-1,62	38,36	-1,49	38	-2	
5067 [1]	4,5 90547_465473_450	41,87	44,66	0	42,13	-2,53	42,13	-2,53	42,13	-2,53	42,13	-2,53	42,13	-2,53	42,65	-2,01	42	-3	
5067 [1]	7,5 90547_465473_750	46,46	49,06	1,06	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	46,62	-1,38	46	-2	
5067 [2]	1,5 90551_465477_150	37,95	40,45	0	38,47	-1,98	38,47	-1,98	38,45	-2	38,45	-2	38,45	-2	38,66	-1,59	38	-2	
5067 [2]	4,5 90551_465477_450	42,39	44,46	0	42,16	-2,3	42,15	-2,31	42,13	-2,33	42,13	-2,33	42,13	-2,33	42,61	-1,85	42	-2	
5067 [2]	7,5 90551_465477_750	45,33	46,74	0	43,26	-3,48	43,25	-3,49	43,23	-3,51	43,23	-3,51	43,23	-3,51	44,24	-2,5	43	-4	
5067 [3]	1,5 90552_465469_150	35,97	38,5	0	37,12	-1,38	37,12	-1,38	37,12	-1,38	37,12	-1,38	37,12	-1,38	37,12	-1,38	37	-1	
5067 [3]	4,5 90552_465469_450	38,89	41,4	0	39,86	-1,54	39,86	-1,54	39,86	-1,54	39,86	-1,54	39,86	-1,54	39,86	-1,54	40	-2	
5067 [3]	7,5 90552_465469_750	45	47,57	0	45,23	-2,34	45,23	-2,34	45,23	-2,34	45,23	-2,34	45,23	-2,34	45,69	-1,88	45	-2	
5067 [4]	1,5 90548_465469_150	35,89	38,54	0	37,29	-1,25	37,29	-1,25	37,29	-1,25	37,29	-1,25	37,29	-1,25	37,29	-1,25	37	-1	
5067 [4]	4,5 90548_465469_450	39,19	41,85	0	40,34	-1,51	40,34	-1,51	40,34	-1,51	40,34	-1,51	40,34	-1,51	40,34	-1,51	40	-2	
5067 [4]	7,5 90548_465469_750	45,35	47,55	0	45,35	-2,2	45,35	-2,2	45,35	-2,2	45,35	-2,2	45,35	-2,2	45,7	-1,85	45	-2	
5068 [1]	1,5 90518_465462_150	40,51	43,46	0	41,78	-1,68	41,78	-1,68	41,78	-1,68	41,78	-1,68	41,77	-1,69	41,78	-1,68	42	-2	
5068 [1]	4,5 90518_465462_450	47,17	49,95	1,95	47,09	-0,91	47,09	-0,91	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,54	-0,46	47	-1	
5068 [1]	7,5 90518_465462_750	49,46	51,94	2,48	47,87	-1,59	47,87	-1,59	47,87	-1,59	47,87	-1,59	47,88	-1,58	49,25	-0,21	48	-2	
5068 [2]	1,5 90516_465472_150	37,63	39,82	0	38,42	-1,4													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrutie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5069 [2]	7,5 90510_465471_750		47,24	48,63	0,63	45,53	-2,47	45,53	-2,47	45,52	-2,48	45,52	-2,48	45,52	-2,48	46,17	-1,83	46	-2
5070 [1]	1,5 90507_465460_150		41,13	44,03	0	42,36	-1,67	42,35	-1,68	42,35	-1,68	42,35	-1,68	42,35	-1,68	42,36	-1,67	42	-2
5070 [1]	4,5 90507_465460_450		47,96	50,64	2,64	47,83	-0,17	47,82	-0,18	47,81	-0,19	47,81	-0,19	47,82	-0,18	48,32	0,32	48	-0
5070 [1]	7,5 90507_465460_750		49,85	52,15	2,3	48,27	-1,58	48,27	-1,58	48,27	-1,58	48,27	-1,58	48,27	-1,58	49,6	-0,25	48	-2
5070 [2]	1,5 90505_465470_150		36,57	39,02	0	37,69	-1,33	37,69	-1,33	37,69	-1,33	37,69	-1,33	37,69	-1,33	37,68	-1,34	38	-1
5070 [2]	4,5 90505_465470_450		40,6	42,83	0	41,13	-1,7	41,13	-1,7	41,14	-1,69	41,14	-1,69	41,14	-1,69	41,14	-1,69	41	-2
5070 [2]	7,5 90505_465470_750		47,95	49,78	1,78	46,47	-1,53	46,46	-1,54	46,45	-1,55	46,45	-1,55	46,45	-1,55	47,22	-0,78	46	-2
5071 [1]	1,5 90497_465464_150		32,41	35,19	0	33,64	-1,55	33,64	-1,55	33,64	-1,55	33,64	-1,55	33,6	-1,59	33,6	-1,59	34	-2
5071 [1]	4,5 90497_465464_450		37,92	40,66	0	37,51	-3,15	37,51	-3,15	37,51	-3,15	37,51	-3,15	37,51	-3,15	38,56	-2,1	38	-3
5071 [1]	7,5 90497_465464_750		37,9	40,57	0	37,93	-2,64	37,93	-2,64	37,93	-2,64	37,93	-2,64	37,93	-2,64	38,76	-1,81	38	-3
5071 [2]	1,5 90499_465469_150		36,44	38,83	0	37,51	-1,32	37,51	-1,32	37,51	-1,32	37,51	-1,32	37,51	-1,32	37,52	-1,31	38	-1
5071 [2]	4,5 90499_465469_450		40,32	42,51	0	40,88	-1,63	40,88	-1,63	40,87	-1,64	40,87	-1,64	40,87	-1,64	40,88	-1,63	41	-2
5071 [2]	7,5 90499_465469_750		47,91	49,75	1,75	46,56	-1,44	46,55	-1,45	46,54	-1,46	46,54	-1,46	46,54	-1,46	47,28	-0,72	47	-1
5071 [3]	1,5 90501_465459_150		40,86	43,56	0	42	-1,56	42	-1,56	42	-1,56	42	-1,56	42	-1,56	41,99	-1,57	41	-2
5071 [3]	4,5 90501_465459_450		46,89	49,34	1,34	46,88	-1,12	46,88	-1,12	46,87	-1,13	46,87	-1,13	46,87	-1,13	47,24	-0,76	47	-1
5071 [3]	7,5 90501_465459_750		50,25	52,23	1,98	48,51	-1,74	48,51	-1,74	48,51	-1,74	48,51	-1,74	48,52	-1,73	49,69	-0,56	49	-2
5072 [1]	1,5 90494_465458_150		40,27	42,75	0	41,3	-1,45	41,3	-1,45	41,3	-1,45	41,3	-1,45	41,3	-1,45	41,28	-1,47	41	-1
5072 [1]	4,5 90494_465458_450		45,65	48,09	0,09	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,86	-2,14	45,86	-2,14	45,85	-2,15	46,12	-1,88	46	-2
5072 [1]	7,5 90494_465458_750		50,37	52,33	1,96	48,73	-1,64	48,73	-1,64	48,73	-1,64	48,73	-1,64	48,73	-1,64	49,79	-0,58	49	-2
5072 [2]	1,5 90491_465467_150		36,73	39,19	0	37,9	-1,29	37,9	-1,29	37,9	-1,29	37,9	-1,29	37,9	-1,29	37,9	-1,29	38	-1
5072 [2]	4,5 90491_465467_450		40,71	42,99	0	41,34	-1,65	41,34	-1,65	41,33	-1,66	41,33	-1,66	41,33	-1,66	41,35	-1,64	41	-2
5072 [2]	7,5 90491_465467_750		47,86	49,54	1,54	46,43	-1,57	46,42	-1,58	46,42	-1,58	46,42	-1,58	46,42	-1,58	47,09	-0,91	46	-2
5072 [3]	1,5 90496_465463_150		32,65	35,02	0	33,49	-1,53	33,49	-1,53	33,49	-1,53	33,49	-1,53	33,49	-1,53	33,49	-1,53	33	-2
5072 [3]	4,5 90496_465463_450		36,06	38,5	0	36,99	-1,51	36,99	-1,51	36,99	-1,51	36,99	-1,51	36,99	-1,51	37,02	-1,48	37	-2
5072 [3]	7,5 90496_465463_750		38,91	41,56	0	39,57	-1,99	39,57	-1,99	39,57	-1,99	39,57	-1,99	39,57	-1,99	39,86	-1,7	40	-2
5073 [1]	1,5 90489_465456_150		39,77	42,54	0	41,04	-1,5	41,04	-1,5	41,04	-1,5	41,04	-1,5	41,05	-1,49	41,04	-1,5	41	-1
5073 [1]	4,5 90489_465456_450		45,07	47,74	0	45,63	-2,11	45,63	-2,11	45,63	-2,11	45,63	-2,11	45,62	-2,12	45,77	-1,97	46	-2
5073 [1]	7,5 90489_465456_750		50,79	52,8	2,01	49,2	-1,59	49,2	-1,59	49,2	-1,59	49,2	-1,59	49,2	-1,59	50,23	-0,56	49	-2
5073 [2]	1,5 90486_465466_150		36,58	39,12	0	37,75	-1,37	37,75	-1,37	37,75	-1,37	37,75	-1,37	37,76	-1,36	37,75	-1,37	38	-1
5073 [2]	4,5 90486_465466_450		40,5	42,86	0	41,16	-1,7	41,16	-1,7	41,17	-1,69	41,17	-1,69	41,17	-1,69	41,16	-1,7	41	-1
5073 [2]	7,5 90486_465466_750		47,99	49,84	1,84	46,69	-1,31	46,68	-1,32	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,68	-1,32	47,34	-0,66	47	-1
5074 [1]	1,5 90483_465455_150		37,54	40,16	0	38,83	-1,33	38,83	-1,33	38,83	-1,33	38,83	-1,33	38,82	-1,34	38,82	-1,34	39	-1
5074 [1]	4,5 90483_465455_450		41,33	43,94	0	42,35	-1,59	42,35	-1,59	42,35	-1,59	42,35	-1,59	42,35	-1,59	42,35	-1,59	42	-2
5074 [1]	7,5 90483_465455_750		48,47	51,04	2,57	48,42	-0,05	48,42	-0,05	48,41	-0,06	48,41	-0,06	48,41	-0,06	48,81	0,34	48	-0
5074 [2]	1,5 90481_465465_150		36,27	38,78	0	37,47	-1,31	37,47	-1,31	37,47	-1,31	37,47	-1,31	37,47	-1,31	37,47	-1,31	37	-1
5074 [2]	4,5 90481_465465_450		40,07	42,55	0	40,92	-1,63	40,92	-1,63	40,92	-1,63	40,92	-1,63	40,92	-1,63	40,92	-1,63	41	-2
5074 [2]	7,5 90481_465465_750		47,44	49,71	1,71	46,68	-1,32	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,67	-1,33	46,67	-1,33	47,24	-0,76	47	-1
5075 [1]	1,5 90478_465453_150		37,38	39,93	0	38,67	-1,26	38,67	-1,26	38,67	-1,26	38,67	-1,26	38,67	-1,26	38,67	-1,26	39	-1
5075 [1]	4,5 90478_465453_450		41,02	43,51	0	42,01	-1,5	42,01	-1,5	42,01	-1,5	42,01	-1,5	42,01	-1,5	42,01	-1,5	42	-0
5075 [1]	7,5 90478_465453_750		47,58	49,85	1,85	47,53	-0,47	47,52	-0,48	47,52	-0,48	47,52	-0,48	47,52	-0,48	47,79	-0,21	48	-2
5075 [2]	1,5 90475_465463_150		35,78	38,22	0	36,99	-1,23	36,99	-1,23	36,99	-1,23	36,99	-1,23	36,99	-1,23	36,99	-1,23	37	-1
5075 [2]	4,5 90475_465463_450		39,54	42,08	0	40,52	-1,56	40,52	-1,56	40,52	-1,56	40,52	-1,56	40,52	-1,56	40,54	-1,54	41	-2
5075 [2]	7,5 90475_465463_750		46,26	48,78	0,78	45,99	-2,01	45,97	-2,03	45,96	-2,04	45,96	-2,04	45,96	-2,04	46,45	-1,55	46	-2
5076 [1]	1,5 90465_465452_150		37,85	40,5	0	39,1	-1,4	39,1	-1,4	39,1	-1,4	39,1	-1,4	39,09	-1,41	39,09	-1,41	39	-1
5076 [1]	4,5 90465_465452_450		41,36	43,99	0	42,33	-1,66	42,33	-1,66	42,33	-1,66	42,33	-1,66	42,33	-1,66	42,33	-1,66	42	-2
5076 [1]	7,5 90465_465452_750		47,72	49,96	1,96	47,62	-0,38	47,62	-0,38	47,61	-0,39	47,61	-0,39	47,61	-0,39	47,83	-0,17	48	-0
5076 [2]	1,5 90460_465455_150		42,53	44,59	0	41,98	-2,61	41,98	-2,61	41,98	-2,61	41,98	-2,61	41,97	-2,62	42,79	-1,8	42	-3
5076 [2]	4,5 90460_465455_450		44,63	46,78	0	44,33	-2,45	44,33	-2,45	44,33	-2,45	44,33	-2,45	44,33	-2,45	44,92	-1,86	44	-2
5076 [2]	7,5 90460_465455_750		48,89	50,92	2,03	48,27	-0,62	48,26	-0,63	48,25	-0,64	48,25	-0,64	48,26	-0,63	48,72	-0,17	48	-1
5076 [3]	1,5 90463_465460_150		35,96	38,43	0	36,92	-1,51	36,92	-1,51	36,92	-1,51	36,92	-1,51	36,92	-1,51	37,12	-1,31	37	-2
5076 [3]	4,5 90463_465460_450		39,73	42,19	0	40,46	-1,73	40,46	-1,73	40,46	-1,73	40,46	-1,73	40,46	-1,73	40,62	-1,57	40	-2
5076 [3]	7,5 90463_465460_750		45,32	47,74	0	45,54	-2,2	45,53	-2,21	45,53	-2,21	45,53	-2,21	45,53	-2,21	45,73	-2,01	46	-2
5078 [1]	1,5 90534_465470_150		38,31	41,33	0	39,79	-1,54	39,79	-1,54	39,79	-1,54	39,79	-1,54	39,78	-1,55	39,82	-1,51	40	-2
5078 [1]	4,5 90534_465470_450		44,6	47,76	0	45,1	-2,66	45,09	-2,67	45,1	-2,66	45,1	-2,66	45,09	-2,67	45,6	-2,16	45	-3
5078 [1]	7,5 90534_465470_750		43,92	46,21	0	42,71	-3,5	42,71	-3,5	42,71	-3,5	42,71	-3,5	42,71	-3,5	44,13	-2,08	43	-4
5078 [2]	1,5 90531_465464_150		39,18	42,22	0	40,54	-1,68	40,54	-1,68	40,54	-1,68	40,54	-1,68	40,54	-1,68	40,55	-1,67	41	-2
5078 [2]	4,5 90531_465464_450		45,14	48,15	0,15	45,81	-2,19	45,81	-2,19	45,81	-2,19	45,81	-2,19	45,81	-2,19	46,01	-1,99	46	-2
5078 [2]	7,5 90531_465464_750		46,61	48,92	0,92	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	46,74	-1,26	46	-2
5078 [3]	1,5 90528_465464_150		40,2	42,52	0	40,89	-1,63	40,89	-1,63	40,89	-1,63	40,89	-1,63	40,89	-1,63	40,89	-1,63	41	-2
5078 [3]	4,5 90528_465464_450		46,07	48,46	0,46	46,09	-1,91	46,09	-1,91	46,09	-1,91	46,09	-1,91	46,09	-1,91	46,31	-1,69	46	-2
5078 [3]	7,5 90528_465464_750		48,07	50,04	1,97	46,26	-1,81	46,26	-1,81	46,26	-1,81	46,26	-1,81	46,26	-1,8				

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrue-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5078 [8]	1,5	90531_465475_150	38,27	40,55	0	39,1	-1,45	39,1	-1,45	39,1	-1,45	39,1	-1,45	39,1	-1,45	39,1	-1,45	39	-1
5078 [8]	4,5	90531_465475_450	44,49	46,42	0	44,21	-2,21	44,21	-2,21	44,21	-2,21	44,21	-2,21	44,21	-2,21	44,42	-2	44	-2
5078 [8]	7,5	90531_465475_750	45,03	45,57	0	42,22	-3,35	42,21	-3,36	42,18	-3,39	42,18	-3,39	42,19	-3,38	43,17	-2,4	42	-3
5079 [1]	1,5	90556_465456_150	36,04	38,88	0	37,8	-1,08	37,8	-1,08	37,8	-1,08	37,8	-1,08	37,79	-1,09	37,79	-1,09	38	-1
5079 [1]	4,5	90556_465456_450	39,4	42,12	0	40,58	-1,54	40,58	-1,54	40,58	-1,54	40,58	-1,54	40,57	-1,55	40,68	-1,44	41	-2
5079 [1]	7,5	90556_465456_750	46,13	48,53	0,53	46,16	-1,84	46,16	-1,84	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,13	-1,87	46,64	-1,36	46	-2
5079 [2]	1,5	90546_465457_150	33,93	36,45	0	35,23	-1,22	35,23	-1,22	35,23	-1,22	35,23	-1,22	35,23	-1,22	35,23	-1,22	35	-1
5079 [2]	4,5	90546_465457_450	37,92	40,49	0	38,7	-1,79	38,7	-1,79	38,7	-1,79	38,7	-1,79	38,7	-1,79	38,92	-1,57	39	-2
5079 [2]	7,5	90546_465457_750	43,77	46,51	0	43,85	-2,66	43,85	-2,66	43,85	-2,66	43,85	-2,66	43,85	-2,66	44,52	-1,99	44	-3
5079 [3]	1,5	90551_465459_150	31,68	34,61	0	33,74	-0,87	33,74	-0,87	33,74	-0,87	33,74	-0,87	33,74	-0,87	33,74	-0,87	34	-1
5079 [3]	4,5	90551_465459_450	35,25	38,17	0	36,97	-1,2	36,97	-1,2	36,97	-1,2	36,97	-1,2	36,97	-1,2	36,99	-1,18	37	-1
5079 [3]	7,5	90551_465459_750	40,97	44,08	0	42,13	-1,95	42,12	-1,96	42,1	-1,98	42,1	-1,98	42,1	-1,98	42,45	-1,63	42	-2
5080 [1]	1,5	90533_465454_150	36,79	39,82	0	38,48	-1,34	38,48	-1,34	38,48	-1,34	38,48	-1,34	38,46	-1,36	38,46	-1,36	38	-1
5080 [1]	4,5	90533_465454_450	43,12	46,13	0	43,64	-2,49	43,64	-2,49	43,65	-2,48	43,65	-2,48	43,64	-2,49	44,16	-1,97	44	-2
5080 [1]	7,5	90533_465454_750	45,28	47,58	0	44,27	-3,31	44,27	-3,31	44,27	-3,31	44,27	-3,31	44,27	-3,31	45,37	-2,21	44	-3
5080 [2]	1,5	90529_465449_150	38,25	40,8	0	39,41	-1,39	39,41	-1,39	39,41	-1,39	39,41	-1,39	39,41	-1,39	39,42	-1,38	39	-1
5080 [2]	4,5	90529_465449_450	43,72	46,2	0	44,37	-1,83	44,37	-1,83	44,36	-1,84	44,36	-1,84	44,36	-1,84	44,48	-1,72	44	-2
5080 [2]	7,5	90529_465449_750	49,9	51,68	1,78	48,37	-1,53	48,37	-1,53	48,37	-1,53	48,37	-1,53	48,37	-1,53	49,22	-0,68	48	-2
5080 [3]	1,5	90525_465449_150	40,85	43,19	0	41,41	-1,78	41,41	-1,78	41,41	-1,78	41,41	-1,78	41,41	-1,78	41,59	-1,6	41	-2
5080 [3]	4,5	90525_465449_450	47,23	49,2	1,2	46,93	-1,07	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,92	-1,08	47,18	-0,82	47	-1
5080 [3]	7,5	90525_465449_750	49,8	51,79	1,99	47,9	-1,9	47,9	-1,9	47,9	-1,9	47,9	-1,9	47,91	-1,89	49,28	-0,52	48	-2
5080 [4]	1,5	90524_465451_150	41,33	44,36	0	42,55	-1,81	42,55	-1,81	42,55	-1,81	42,55	-1,81	42,55	-1,81	42,55	-1,81	43	-2
5080 [4]	4,5	90524_465451_450	48	50,56	2,56	47,78	-0,22	47,77	-0,23	47,77	-0,23	47,77	-0,23	47,77	-0,23	48,23	0,23	48	-0
5080 [4]	7,5	90524_465451_750	50,92	52,84	1,92	48,62	-2,3	48,62	-2,3	48,62	-2,3	48,62	-2,3	48,62	-2,3	50,11	-0,81	49	-2
5080 [5]	1,5	90525_465454_150	36,88	39,43	0	37,67	-1,76	37,67	-1,76	37,67	-1,76	37,67	-1,76	37,67	-1,76	37,67	-1,76	38	-2
5080 [5]	4,5	90525_465454_450	42,89	45,66	0	42,49	-3,17	42,49	-3,17	42,49	-3,17	42,49	-3,17	42,49	-3,17	43,2	-2,46	42	-3
5080 [5]	7,5	90525_465454_750	45,96	48,4	0,4	44,16	-3,84	44,16	-3,84	44,16	-3,84	44,16	-3,84	44,16	-3,84	45,67	-2,33	44	-4
5080 [6]	1,5	90526_465457_150	39,59	42,52	0	40,78	-1,74	40,78	-1,74	40,78	-1,74	40,78	-1,74	40,78	-1,74	40,78	-1,74	41	-2
5080 [6]	4,5	90526_465457_450	45,54	48,16	0,16	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,42	-2,58	45,83	-2,17	45	-3
5080 [6]	7,5	90526_465457_750	48,99	50,99	2	47,11	-1,88	47,11	-1,88	47,11	-1,88	47,11	-1,88	47,11	-1,88	48,41	-0,58	47	-2
5080 [7]	1,5	90530_465459_150	36,06	38,8	0	37,36	-1,44	37,36	-1,44	37,36	-1,44	37,36	-1,44	37,36	-1,44	37,36	-1,44	37	-1
5080 [7]	4,5	90530_465459_450	41,92	44,96	0	42,61	-2,35	42,59	-2,37	42,55	-2,41	42,55	-2,41	42,56	-2,4	42,92	-2,04	43	-2
5080 [7]	7,5	90530_465459_750	44,1	46,48	0	42,82	-3,66	42,82	-3,66	42,82	-3,66	42,82	-3,66	42,82	-3,66	44,14	-2,34	43	-4
5081 [1]	1,5	90556_465450_150	35,85	38,83	0	37,79	-1,04	37,79	-1,04	37,79	-1,04	37,79	-1,04	37,77	-1,06	37,77	-1,06	38	-1
5081 [1]	4,5	90556_465450_450	38,89	41,87	0	40,41	-1,46	40,41	-1,46	40,41	-1,46	40,41	-1,46	40,4	-1,47	40,51	-1,36	40	-1
5081 [1]	7,5	90556_465450_750	45,75	48,22	0,22	46,02	-1,98	46,01	-1,99	45,98	-2,02	45,98	-2,02	45,98	-2,02	46,46	-1,54	46	-2
5081 [2]	1,5	90546_465451_150	34,26	36,79	0	35,58	-1,21	35,58	-1,21	35,58	-1,21	35,58	-1,21	35,58	-1,21	35,58	-1,21	36	-1
5081 [2]	4,5	90546_465451_450	38,26	40,72	0	39,01	-1,71	39	-1,72	39,01	-1,71	39,01	-1,71	39,01	-1,71	39,16	-1,56	39	-2
5081 [2]	7,5	90546_465451_750	44,34	47,04	0	44,42	-2,62	44,42	-2,62	44,42	-2,62	44,42	-2,62	44,42	-2,62	45,01	-2,03	44	-3
5082 [1]	1,5	90522_465440_150	40,09	42,59	0	40,99	-1,6	40,99	-1,6	40,99	-1,6	40,99	-1,6	40,99	-1,6	40,99	-1,6	41	-2
5082 [1]	4,5	90522_465440_450	45,8	48,03	0,03	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,94	-2,06	46	-2
5082 [1]	7,5	90522_465440_750	51,17	52,87	1,7	49,02	-2,15	49,02	-2,15	49,02	-2,15	49,02	-2,15	49,02	-2,15	50,15	-1,02	49	-2
5082 [2]	1,5	90527_465443_150	35,04	37,29	0	35,86	-1,43	35,86	-1,43	35,86	-1,43	35,86	-1,43	35,86	-1,43	35,86	-1,43	36	-1
5082 [2]	4,5	90527_465443_450	40,55	42,97	0	40,83	-2,14	40,83	-2,14	40,83	-2,14	40,83	-2,14	40,83	-2,14	41,08	-1,89	41	-2
5082 [2]	7,5	90527_465443_750	47,2	49,14	1,14	45,86	-2,14	45,85	-2,15	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	46,63	-1,37	46	-2
5082 [3]	1,5	90532_465439_150	34,69	37,7	0	36,54	-1,16	36,54	-1,16	36,54	-1,16	36,54	-1,16	36,52	-1,18	36,52	-1,18	37	-1
5082 [3]	4,5	90532_465439_450	38,52	41,61	0	40,15	-1,46	40,15	-1,46	40,15	-1,46	40,15	-1,46	40,14	-1,47	40,14	-1,47	40	-1
5082 [3]	7,5	90532_465439_750	46,11	48,96	0,96	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,84	-1,16	46	-2
5083 [1]	1,5	90555_465445_150	35,91	38,74	0	37,64	-1,1	37,64	-1,1	37,64	-1,1	37,64	-1,1	37,62	-1,12	37,62	-1,12	38	-1
5083 [1]	4,5	90555_465445_450	39,04	41,85	0	40,36	-1,49	40,36	-1,49	40,36	-1,49	40,36	-1,49	40,35	-1,5	40,44	-1,41	40	-2
5083 [1]	7,5	90555_465445_750	45,55	47,68	0	45,59	-2,09	45,58	-2,1	45,55	-2,13	45,55	-2,13	45,55	-2,13	45,98	-1,7	46	-2
5083 [2]	1,5	90545_465445_150	34,54	37,09	0	35,91	-1,18	35,91	-1,18	35,91	-1,18	35,91	-1,18	35,91	-1,18	35,91	-1,18	36	-1
5083 [2]	4,5	90545_465445_450	38,32	40,76	0	39,16	-1,6	39,16	-1,6	39,16	-1,6	39,16	-1,6	39,16	-1,6	39,32	-1,44	39	-2
5083 [2]	7,5	90545_465445_750	44,16	46,58	0	44,26	-2,32	44,26	-2,32	44,26	-2,32	44,26	-2,32	44,26	-2,32	44,71	-1,87	44	-2
5084 [1]	1,5	90532_465433_150	33,88	36,77	0	35,71	-1,06	35,71	-1,06	35,71	-1,06	35,71	-1,06	35,69	-1,08	35,69	-1,08	36	-1
5084 [1]	4,5	90532_465433_450	37,6	40,51	0	39,21	-1,3	39,21	-1,3	39,22	-1,29	39,22	-1,29	39,21	-1,3	39,21	-1,3	39	-1
5084 [1]	7,5	90532_465433_750	44,71	47,31	0	45,06	-2,25	45,06	-2,25	45,04	-2,27	45,04	-2,27	45,04	-2,27	45,41	-1,9	45	-2
5084 [2]	1,5	90521_465434_150	36,06	38,48	0	37,08	-1,4	37,08	-1,4	37,08	-1,4	37,08	-1,4	37,08	-1,4	37,08	-1,4	37	-1
5084 [2]	4,5	90521_465434_450	40,17	42,72	0	41,03	-1,69	41,03	-1,69	41,03	-1,69	41,03	-1,69	41,03	-1,69	41,04	-1,68	41	-2
5084 [2]	7,5	90521_465434_750	46	48,23	0,23	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	45,7	-2,3	46,03	-1,97	46	-2
5085 [1]	1,5	90550_465436_150	33,27	36,31	0	35,09	-1,22	35,09	-1,22	35,09	-1,22	35,09	-1,22	35,09	-1,22	35,08	-1,23	35	-1
5085 [1]																			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5086 [2]	4,5 90521_465428_450		39,25	41,97	0	40,29	-1,68	40,29	-1,68	40,29	-1,68	40,29	-1,68	40,29	-1,68	40,29	-1,68	40	-2
5086 [2]	7,5 90521_465428_750		44,74	47,38	0	44,86	-2,52	44,86	-2,52	44,86	-2,52	44,86	-2,52	44,86	-2,52	45,19	-2,19	45	-3
5087 [1]	1,5 90554_465429_150		34,43	37,44	0	36,49	-0,95	36,49	-0,95	36,49	-0,95	36,49	-0,95	36,48	-0,96	36,48	-0,96	36	-1
5087 [1]	4,5 90554_465429_450		37,12	40,02	0	38,92	-1,1	38,92	-1,1	38,92	-1,1	38,92	-1,1	38,92	-1,1	38,92	-1,1	39	-1
5087 [1]	7,5 90554_465429_750		42,87	45,08	0	43,56	-1,52	43,55	-1,53	43,53	-1,55	43,53	-1,55	43,54	-1,54	43,64	-1,44	44	-2
5087 [2]	1,5 90544_465430_150		33,33	35,91	0	34,76	-1,15	34,76	-1,15	34,76	-1,15	34,76	-1,15	34,76	-1,15	34,76	-1,15	35	-1
5087 [2]	4,5 90544_465430_450		37,18	39,92	0	38,27	-1,65	38,27	-1,65	38,27	-1,65	38,27	-1,65	38,27	-1,65	38,45	-1,47	38	-2
5087 [2]	7,5 90544_465430_750		43,22	46,01	0	43,7	-2,31	43,7	-2,31	43,7	-2,31	43,7	-2,31	43,7	-2,31	44,04	-1,97	44	-2
5087 [3]	1,5 90549_465433_150		30,59	33,41	0	32,37	-1,04	32,37	-1,04	32,37	-1,04	32,37	-1,04	32,37	-1,04	32,37	-1,04	32	-1
5087 [3]	4,5 90549_465433_450		34,37	37,62	0	36,15	-1,47	36,15	-1,47	36,16	-1,46	36,16	-1,46	36,16	-1,46	36,29	-1,33	36	-1
5087 [3]	7,5 90549_465433_750		39,88	42,66	0	41,01	-1,65	40,99	-1,67	40,95	-1,71	40,95	-1,71	40,95	-1,71	41,09	-1,57	41	-2
5088 [1]	1,5 90526_465419_150		34,96	37,65	0	36,36	-1,29	36,36	-1,29	36,36	-1,29	36,36	-1,29	36,35	-1,3	36,35	-1,3	36	-1
5088 [1]	4,5 90526_465419_450		38,31	41,1	0	39,66	-1,44	39,66	-1,44	39,66	-1,44	39,66	-1,44	39,66	-1,44	39,66	-1,44	40	-1
5088 [1]	7,5 90526_465419_750		44,5	47,06	0	44,93	-2,13	44,93	-2,13	44,93	-2,13	44,93	-2,13	44,93	-2,13	45,16	-1,9	45	-2
5088 [2]	1,5 90521_465423_150		34,94	37,46	0	36,01	-1,45	36,01	-1,45	36,01	-1,45	36,01	-1,45	36,01	-1,45	36,01	-1,45	36	-1
5088 [2]	4,5 90521_465423_450		39,2	42,05	0	40,31	-1,74	40,31	-1,74	40,31	-1,74	40,31	-1,74	40,31	-1,74	40,36	-1,69	40	-2
5088 [2]	7,5 90521_465423_750		45,19	47,73	0	45,04	-2,69	45,04	-2,69	45,04	-2,69	45,04	-2,69	45,04	-2,69	45,48	-2,25	45	-3
5088 [3]	1,5 90531_465422_150		33,56	36,36	0	35,28	-1,08	35,28	-1,08	35,28	-1,08	35,28	-1,08	35,26	-1,1	35,26	-1,1	35	-1
5088 [3]	4,5 90531_465422_450		37,03	39,9	0	38,61	-1,29	38,61	-1,29	38,61	-1,29	38,61	-1,29	38,6	-1,3	38,6	-1,3	39	-1
5088 [3]	7,5 90531_465422_750		43,55	46,23	0	44,3	-1,93	44,31	-1,92	44,31	-1,92	44,31	-1,92	44,31	-1,92	44,53	-1,7	44	-2
5089 [1]	1,5 90554_465424_150		34,22	37,09	0	36,11	-0,98	36,11	-0,98	36,11	-0,98	36,11	-0,98	36,1	-0,99	36,1	-0,99	36	-1
5089 [1]	4,5 90554_465424_450		36,9	39,59	0	38,47	-1,12	38,46	-1,13	38,45	-1,14	38,45	-1,14	38,45	-1,14	38,47	-1,12	38	-1
5089 [1]	7,5 90554_465424_750		42,76	44,37	0	43	-1,37	42,99	-1,38	42,97	-1,4	42,97	-1,4	42,97	-1,4	43,01	-1,36	43	-1
5089 [2]	1,5 90544_465424_150		33,15	35,97	0	34,85	-1,12	34,85	-1,12	34,85	-1,12	34,85	-1,12	34,85	-1,12	34,85	-1,12	35	-1
5089 [2]	4,5 90544_465424_450		36,93	39,9	0	38,35	-1,55	38,35	-1,55	38,35	-1,55	38,35	-1,55	38,35	-1,55	38,5	-1,4	38	-2
5089 [2]	7,5 90544_465424_750		43,13	45,86	0	43,84	-2,02	43,84	-2,02	43,84	-2,02	43,84	-2,02	43,84	-2,02	44,07	-1,79	44	-2
5090 [1]	1,5 90554_465417_150		33,95	36,71	0	35,74	-0,97	35,74	-0,97	35,74	-0,97	35,74	-0,97	35,74	-0,97	35,74	-0,97	36	-1
5090 [1]	4,5 90554_465417_450		36,59	39,21	0	38,1	-1,11	38,1	-1,11	38,1	-1,11	38,1	-1,11	38,1	-1,11	38,1	-1,11	38	-1
5090 [1]	7,5 90554_465417_750		43,52	45,55	0	43,88	-1,67	43,87	-1,68	43,86	-1,69	43,85	-1,7	43,86	-1,69	43,98	-1,57	44	-2
5090 [2]	1,5 90548_465415_150		34,9	37,76	0	36,41	-1,35	36,41	-1,35	36,41	-1,35	36,41	-1,35	36,41	-1,35	36,41	-1,35	36	-1
5090 [2]	4,5 90548_465415_450		38,08	40,99	0	39,46	-1,53	39,46	-1,53	39,46	-1,53	39,46	-1,53	39,45	-1,54	39,45	-1,54	39	-2
5090 [2]	7,5 90548_465415_750		44,62	47,39	0	45,29	-2,1	45,29	-2,1	45,29	-2,1	45,29	-2,1	45,29	-2,1	45,35	-2,04	45	-2
5090 [3]	1,5 90543_465419_150		34,13	36,91	0	35,73	-1,18	35,73	-1,18	35,73	-1,18	35,73	-1,18	35,73	-1,18	35,77	-1,14	36	-1
5090 [3]	4,5 90543_465419_450		38,02	40,9	0	39,41	-1,49	39,41	-1,49	39,41	-1,49	39,41	-1,49	39,41	-1,49	39,49	-1,41	39	-1
5090 [3]	7,5 90543_465419_750		44,61	47,24	0	45,1	-2,14	45,1	-2,14	45,09	-2,15	45,09	-2,15	45,09	-2,15	45,35	-1,89	45	-2
5135 [1]	1,5 90470_465431_150		40,85	43,4	0	40,4	-3	40,4	-3	40,4	-3	40,4	-3	40,41	-2,99	41,46	-1,94	40	-3
5135 [1]	4,5 90470_465431_450		43,23	45,76	0	43,04	-2,72	43,04	-2,72	43,04	-2,72	43,04	-2,72	43,05	-2,71	43,83	-1,93	43	-3
5135 [1]	7,5 90470_465431_750		47,08	49,59	1,59	46,94	-1,06	46,93	-1,07	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,93	-1,07	47,5	-0,5	47	-1
5135 [2]	1,5 90464_465435_150		40,22	42,73	0	40,38	-2,35	40,38	-2,35	40,38	-2,35	40,38	-2,35	40,37	-2,36	40,94	-1,79	40	-2
5135 [2]	4,5 90464_465435_450		42,39	45,02	0	42,83	-2,19	42,83	-2,19	42,83	-2,19	42,83	-2,19	42,83	-2,19	43,25	-1,77	43	-2
5135 [2]	7,5 90464_465435_750		46,31	48,71	0,71	46,29	-1,71	46,28	-1,72	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,28	-1,72	46,62	-1,38	46	-2
5135 [3]	1,5 90470_465438_150		35,5	37,71	0	36,51	-1,2	36,51	-1,2	36,51	-1,2	36,51	-1,2	36,51	-1,2	36,53	-1,18	37	-1
5135 [3]	4,5 90470_465438_450		38,9	41,36	0	39,98	-1,38	39,98	-1,38	39,98	-1,38	39,98	-1,38	39,98	-1,38	39,98	-1,38	40	-1
5135 [3]	7,5 90470_465438_750		43,99	46,38	0	44,39	-1,99	44,38	-2	44,38	-2	44,38	-2	44,38	-2	44,5	-1,88	44	-2
5136 [1]	1,5 90486_465433_150		33,8	36,66	0	35,36	-1,3	35,36	-1,3	35,36	-1,3	35,36	-1,3	35,35	-1,31	35,35	-1,31	35	-1
5136 [1]	4,5 90486_465433_450		36,78	39,63	0	38,19	-1,44	38,19	-1,44	38,19	-1,44	38,19	-1,44	38,18	-1,45	38,18	-1,45	38	-1
5136 [1]	7,5 90486_465433_750		42	44,68	0	42,78	-1,9	42,78	-1,9	42,78	-1,9	42,78	-1,9	42,78	-1,9	42,86	-1,82	43	-2
5136 [2]	1,5 90480_465430_150		38,52	41,59	0	39,74	-1,85	39,74	-1,85	39,74	-1,85	39,74	-1,85	39,73	-1,86	39,97	-1,62	40	-2
5136 [2]	4,5 90480_465430_450		41,52	44,59	0	42,55	-2,04	42,55	-2,04	42,55	-2,04	42,55	-2,04	42,54	-2,05	42,77	-1,82	43	-2
5136 [2]	7,5 90480_465430_750		46,79	49,64	1,64	47,03	-0,97	47,03	-0,97	47,02	-0,98	47,02	-0,98	47	-1	47,42	-0,58	47	-1
5136 [3]	1,5 90481_465437_150		35,7	38,07	0	36,78	-1,29	36,78	-1,29	36,78	-1,29	36,79	-1,28	36,79	-1,28	36,78	-1,29	37	-1
5136 [3]	4,5 90481_465437_450		39,07	41,55	0	40,05	-1,5	40,05	-1,5	40,05	-1,5	40,05	-1,5	40,05	-1,5	40,05	-1,5	40	-2
5136 [3]	7,5 90481_465437_750		45,07	47,3	0	44,93	-2,37	44,93	-2,37	44,92	-2,38	44,92	-2,38	44,92	-2,38	45,15	-2,15	45	-2
5137 [1]	1,5 90498_465427_150		35,27	38,08	0	36,9	-1,18	36,9	-1,18	36,9	-1,18	36,9	-1,18	36,87	-1,21	36,87	-1,21	37	-1
5137 [1]	4,5 90498_465427_450		38,62	41,42	0	40,02	-1,4	40,02	-1,4	40,02	-1,4	40,02	-1,4	40,01	-1,41	40,01	-1,41	40	-1
5137 [1]	7,5 90498_465427_750		44,68	47,25	0	45,09	-2,16	45,09	-2,16	45,09	-2,16	45,09	-2,16	45,08	-2,17	45,37	-1,88	45	-2
5137 [2]	1,5 90488_465427_150		39,52	41,96	0	39,46	-2,5	39,46	-2,5	39,46	-2,5	39,46	-2,5	39,46	-2,5	40,09	-1,87	39	-3
5137 [2]	4,5 90488_465427_450		42,42	44,94	0	42,39	-2,55	42,39	-2,55	42,39	-2,55	42,39	-2,55	42,39	-2,55	42,94	-2	42	-3
5137 [2]	7,5 90488_465427_750		46,89	49,35	1,35	46,66	-1,34	46,66	-1,34	46,66	-1,34	46,66	-1,34	46,66	-1,34	47,16	-0,84	47	-1
5137 [3]	1,5 90494_465430_150		31,41	34,21	0	33,11	-1,1	33,11	-1,1	33,11	-1,1	33,11	-1,1	33,11	-1,1	33,11	-1,1	33	-1
5137 [3]	4,5 90494_465430_450		35,16	37,91	0	36,8	-1,11	36,8	-1,11	36,8	-1,11	36,8	-1,11	36,8	-1,11	36,8	-1,11	37	-1
5137 [3]	7,5 90494_465430_750		40,74	43,51	0	41,88	-1,6												

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5139 [2]	7,5 90488_465416_750		48,07	50,57	2,5	47,98	-0,09	47,98	-0,09	47,98	-0,09	47,98	-0,09	47,98	-0,09	48,29	0,22	48	-0
5140 [1]	1,5 90497_465409_150		34,51	37,61	0	36,54	-1,07	36,54	-1,07	36,54	-1,07	36,54	-1,07	36,53	-1,08	36,53	-1,08	37	-1
5140 [1]	4,5 90497_465409_450		38,24	41,24	0	39,97	-1,27	39,97	-1,27	39,97	-1,27	39,97	-1,27	39,96	-1,28	39,97	-1,27	40	-1
5140 [1]	7,5 90497_465409_750		44,59	47,32	0	45,15	-2,17	45,15	-2,17	45,15	-2,17	45,15	-2,17	45,15	-2,17	45,55	-1,77	45	-2
5140 [2]	1,5 90495_465406_150		37,52	40,51	0	39,12	-1,39	39,12	-1,39	39,12	-1,39	39,12	-1,39	39,11	-1,4	39,11	-1,4	39	-1
5140 [2]	4,5 90495_465406_450		41,12	44,09	0	42,43	-1,66	42,43	-1,66	42,43	-1,66	42,43	-1,66	42,42	-1,67	42,43	-1,66	42	-2
5140 [2]	7,5 90495_465406_750		47,06	49,89	1,89	47,4	-0,6	47,4	-0,6	47,39	-0,61	47,39	-0,61	47,39	-0,61	47,69	-0,31	47	-1
5140 [3]	1,5 90490_465407_150		37,83	40,78	0	39,34	-1,44	39,34	-1,44	39,34	-1,44	39,34	-1,44	39,32	-1,46	39,34	-1,44	39	-1
5140 [3]	4,5 90490_465407_450		41,45	44,39	0	42,69	-1,7	42,69	-1,7	42,69	-1,7	42,69	-1,7	42,69	-1,7	42,69	-1,7	43	-2
5140 [3]	7,5 90490_465407_750		47,51	50,29	2,29	47,72	-0,28	47,72	-0,28	47,72	-0,28	47,72	-0,28	47,72	-0,28	48,03	0,03	48	-0
5140 [4]	1,5 90487_465410_150		39,39	41,99	0	39,87	-2,12	39,87	-2,12	39,87	-2,12	39,87	-2,12	39,87	-2,12	40,33	-1,66	40	-2
5140 [4]	4,5 90487_465410_450		42,44	45,1	0	43,11	-1,99	43,11	-1,99	43,11	-1,99	43,11	-1,99	43,11	-1,99	43,3	-1,8	43	-2
5140 [4]	7,5 90487_465410_750		48,04	50,59	2,55	48,08	0,04	48,08	0,04	48,08	0,04	48,08	0,04	48,08	0,04	48,29	0,25	48	0
5141 [1]	1,5 90492_465378_150		35,93	37,88	0	35,37	-2,51	35,37	-2,51	35,38	-2,5	35,38	-2,5	35,36	-2,52	36,3	-1,58	35	-3
5141 [1]	4,5 90492_465378_450		38,19	40,41	0	38,54	-1,87	38,54	-1,87	38,54	-1,87	38,53	-1,88	38,53	-1,88	38,94	-1,47	39	-2
5141 [1]	7,5 90492_465378_750		43,26	45,75	0	44,08	-1,67	44,08	-1,67	44,07	-1,68	44,07	-1,68	44,07	-1,68	44,19	-1,56	44	-2
5141 [2]	1,5 90492_465374_150		35,26	38,47	0	36,26	-2,21	36,26	-2,21	36,26	-2,21	36,26	-2,21	36,25	-2,22	36,98	-1,49	36	-2
5141 [2]	4,5 90492_465374_450		38,22	41,21	0	39,42	-1,79	39,42	-1,79	39,42	-1,79	39,42	-1,79	39,42	-1,79	39,73	-1,48	39	-2
5141 [2]	7,5 90492_465374_750		44,03	47,01	0	45,04	-1,97	45,03	-1,98	45,03	-1,98	45,03	-1,98	45,03	-1,98	45,26	-1,75	45	-2
5141 [3]	1,5 90487_465372_150		36,59	39,37	0	37,37	-2	37,37	-2	37,37	-2	37,37	-2	37,44	-1,93	37,77	-1,6	37	-2
5141 [3]	4,5 90487_465372_450		39,72	42,54	0	40,68	-1,86	40,68	-1,86	40,68	-1,86	40,68	-1,86	40,76	-1,78	40,95	-1,59	41	-2
5141 [3]	7,5 90487_465372_750		45,36	47,91	0	45,6	-2,31	45,6	-2,31	45,6	-2,31	45,6	-2,31	45,7	-2,21	45,97	-1,94	46	-2
5141 [4]	1,5 90481_465376_150		39,62	42,14	0	39	-3,41	39	-3,41	39	-3,41	39	-3,41	39,04	-3,37	40,21	-2,2	39	-3
5141 [4]	4,5 90481_465376_450		42,16	44,98	0	42,28	-2,7	42,28	-2,7	42,28	-2,7	42,28	-2,7	42,35	-2,63	43,07	-1,91	42	-3
5141 [4]	7,5 90481_465376_750		46,72	49,47	1,47	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,81	-1,19	47,28	-0,72	47	-1
5141 [5]	1,5 90486_465380_150		36	38,81	0	37,44	-1,37	37,44	-1,37	37,44	-1,37	37,45	-1,36	37,44	-1,37	37,54	-1,27	37	-1
5141 [5]	4,5 90486_465380_450		39,48	42,3	0	40,75	-1,55	40,75	-1,55	40,74	-1,56	40,74	-1,56	40,74	-1,56	40,81	-1,49	41	-2
5141 [5]	7,5 90486_465380_750		45,5	48,36	0,36	45,72	-2,28	45,69	-2,31	45,65	-2,35	45,65	-2,35	45,66	-2,34	46,18	-1,82	46	-2
5142 [1]	1,5 90486_465358_150		40,97	43,65	0	39,54	-4,11	39,54	-4,11	39,54	-4,11	39,54	-4,11	39,6	-4,05	41,27	-2,38	40	-4
5142 [1]	4,5 90486_465358_450		42,92	45,64	0	42,5	-3,14	42,5	-3,14	42,5	-3,14	42,5	-3,14	42,56	-3,08	43,6	-2,04	43	-3
5142 [1]	7,5 90486_465358_750		46,99	49,63	1,63	46,74	-1,26	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,8	-1,2	47,38	-0,62	47	-1
5142 [2]	1,5 90490_465362_150		35,28	37,79	0	36,41	-1,38	36,41	-1,38	36,41	-1,38	36,41	-1,38	36,42	-1,37	36,41	-1,38	36	-1
5142 [2]	4,5 90490_465362_450		39,14	41,75	0	40,19	-1,56	40,19	-1,56	40,19	-1,56	40,19	-1,56	40,19	-1,56	40,19	-1,56	40	-2
5142 [2]	7,5 90490_465362_750		45,19	47,71	0	45,53	-2,18	45,52	-2,19	45,52	-2,19	45,52	-2,19	45,52	-2,19	45,65	-2,06	46	-2
5142 [3]	1,5 90496_465361_150		34,34	38,08	0	36,4	-1,68	36,4	-1,68	36,4	-1,68	36,4	-1,68	36,4	-1,68	36,78	-1,3	36	-2
5142 [3]	4,5 90496_465361_450		37,89	41,2	0	39,71	-1,49	39,71	-1,49	39,71	-1,49	39,71	-1,49	39,71	-1,49	39,87	-1,33	40	-1
5142 [3]	7,5 90496_465361_750		44,41	47,41	0	45,29	-2,12	45,29	-2,12	45,29	-2,12	45,29	-2,12	45,29	-2,12	45,55	-1,86	45	-2
5143 [1]	1,5 90488_465353_150		41,59	44,48	0	39,94	-4,54	39,94	-4,54	39,94	-4,54	39,94	-4,54	40,79	-3,69	42,59	-1,89	41	-4
5143 [1]	4,5 90488_465353_450		43,38	46,19	0	42,76	-3,43	42,76	-3,43	42,76	-3,43	42,76	-3,43	43,44	-2,75	44,59	-1,6	43	-3
5143 [1]	7,5 90488_465353_750		47,18	49,81	1,81	46,79	-1,21	46,78	-1,22	46,78	-1,22	46,78	-1,22	47,07	-0,93	47,74	-0,26	47	-1
5143 [2]	1,5 90498_465356_150		35,22	38	0	36,33	-1,67	36,33	-1,67	36,33	-1,67	36,33	-1,67	36,33	-1,67	36,73	-1,27	36	-2
5143 [2]	4,5 90498_465356_450		38,32	41,08	0	39,61	-1,47	39,61	-1,47	39,61	-1,47	39,61	-1,47	39,61	-1,47	39,79	-1,29	40	-1
5143 [2]	7,5 90498_465356_750		44,32	47,13	0	45,06	-2,07	45,06	-2,07	45,05	-2,08	45,05	-2,08	45,06	-2,07	45,28	-1,85	45	-2
5144 [1]	1,5 90496_465346_150		35,88	38,86	0	36,79	-2,07	36,79	-2,07	36,79	-2,07	36,79	-2,07	36,82	-2,04	37,3	-1,56	37	-2
5144 [1]	4,5 90496_465346_450		38,47	41,4	0	39,54	-1,86	39,54	-1,86	39,54	-1,86	39,54	-1,86	39,57	-1,83	39,8	-1,6	40	-2
5144 [1]	7,5 90496_465346_750		43,92	46,8	0	44,6	-2,2	44,58	-2,22	44,57	-2,23	44,57	-2,23	44,6	-2,2	44,73	-2,07	45	-2
5144 [2]	1,5 90490_465347_150		41,94	44,96	0	40,18	-4,78	40,18	-4,78	40,18	-4,78	40,18	-4,78	41,14	-3,82	43,07	-1,89	41	-4
5144 [2]	4,5 90490_465347_450		43,66	46,56	0	42,94	-3,62	42,94	-3,62	42,94	-3,62	42,94	-3,62	43,69	-2,87	44,93	-1,63	44	-3
5144 [2]	7,5 90490_465347_750		47,33	50,01	2,01	46,91	-1,09	46,91	-1,09	46,9	-1,1	46,9	-1,1	47,23	-0,77	47,95	-0,05	47	-1
5144 [3]	1,5 90500_465351_150		34,22	37,11	0	36,09	-1,02	36,09	-1,02	36,1	-1,01	36,1	-1,01	36,1	-1,01	36,09	-1,02	36	-1
5144 [3]	4,5 90500_465351_450		37,78	40,58	0	39,44	-1,14	39,44	-1,14	39,44	-1,14	39,44	-1,14	39,44	-1,14	39,44	-1,14	39	-1
5144 [3]	7,5 90500_465351_750		44,22	46,79	0	44,82	-1,97	44,82	-1,97	44,81	-1,98	44,81	-1,98	44,81	-1,98	45,02	-1,77	45	-2
5199 [1]	1,5 90620_465313_150		38,54	42,04	0	36,78	-5,26	36,78	-5,26	36,78	-5,26	36,78	-5,26	36,75	-5,29	39,5	-2,54	37	-5
5199 [1]	4,5 90620_465313_450		40,06	43,46	0	39,3	-4,16	39,3	-4,16	39,3	-4,16	39,3	-4,16	39,28	-4,18	41,07	-2,39	39	-4
5199 [1]	7,5 90620_465313_750		43,78	46,91	0	43,64	-3,27	43,64	-3,27	43,64	-3,27	43,64	-3,27	43,63	-3,28	44,68	-2,23	44	-3
5199 [2]	1,5 90616_465311_150		41,77	44,6	0	40,23	-4,37	40,22	-4,38	40,21	-4,39	40,21	-4,39	40,14	-4,46	42,32	-2,28	40	-4
5199 [2]	4,5 90616_465311_450		43,06	45,96	0	42,12	-3,84	42,11	-3,85	42,1	-3,86	42,1	-3,86	42,1	-3,86	43,75	-2,21	42	-4
5199 [2]	7,5 90616_465311_750		46,27	49,06	1,06	45,8	-2,2	45,8	-2,2	45,8	-2,2	45,8	-2,2	45,8	-2,2	46,83	-1,17	46	-2
5199 [3]	1,5 90616_465319_150		34,99	37,89	0	35,69	-2,2	35,69	-2,2	35,69	-2,2	35,69	-2,2	35,69	-2,2	36,37	-1,52	36	-2
5199 [3]	4,5 90616_465319_450		38	40,95	0	39,2	-1,75	39,2	-1,75	39,2	-1,75	39,2	-1,75	39,2	-1,75	39,45	-1,5	39	-2
5199 [3]	7,5 90616_465319_750		44,1	47,06	0	44,71	-2,35	44,71	-2,35	44,7	-2,36	44,7	-2,36	44,7	-2,36	44,98	-2,08	45	-2
5199 [4]	1,5 90617_465318_150		32,5																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
5200 [3]	1,5 90611_465319_150	33,23	35,89	0	34,55	-1,34	34,55	-1,34	34,55	-1,34	34,55	-1,34	34,55	-1,34	34,55	-1,34	35	-1	-1	
5200 [3]	4,5 90611_465319_450	36,41	39,18	0	37,79	-1,39	37,79	-1,39	37,79	-1,39	37,79	-1,39	37,79	-1,39	37,79	-1,39	37,79	-1,39	38	-1
5200 [3]	7,5 90611_465319_750	42,78	45,64	0	43,55	-2,09	43,55	-2,09	43,55	-2,09	43,55	-2,09	43,55	-2,09	43,66	-1,98	44	-2	-2	
5200 [4]	1,5 90613_465320_150	33,85	36,56	0	35,48	-1,08	35,48	-1,08	35,48	-1,08	35,48	-1,08	35,48	-1,08	35,48	-1,08	35	-1	-1	
5200 [4]	4,5 90613_465320_450	37,51	40,37	0	39,06	-1,31	39,06	-1,31	39,06	-1,31	39,06	-1,31	39,06	-1,31	39,06	-1,31	39	-1	-1	
5200 [4]	7,5 90613_465320_750	44,08	46,97	0	44,68	-2,29	44,67	-2,3	44,67	-2,3	44,67	-2,3	44,67	-2,3	44,91	-2,06	45	-2	-2	
5201 [1]	1,5 90596_465316_150	40,42	43,3	0	39,53	-3,77	39,53	-3,77	39,53	-3,77	39,53	-3,77	39,51	-3,79	41,12	-2,18	40	-4	-4	
5201 [1]	4,5 90596_465316_450	41,99	44,89	0	41,75	-3,14	41,75	-3,14	41,75	-3,14	41,75	-3,14	41,74	-3,15	42,82	-2,07	42	-3	-3	
5201 [1]	7,5 90596_465316_750	45,9	48,67	0,67	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	45,77	-2,23	46,52	-1,48	46	-2	-2	
5201 [2]	1,5 90600_465321_150	32,02	34,8	0	33,78	-1,02	33,78	-1,02	33,78	-1,02	33,78	-1,02	33,78	-1,02	33,78	-1,02	34	-1	-1	
5201 [2]	4,5 90600_465321_450	35,36	38,24	0	37,13	-1,11	37,13	-1,11	37,13	-1,11	37,13	-1,11	37,13	-1,11	37,13	-1,11	37	-1	-1	
5201 [2]	7,5 90600_465321_750	42,51	45,49	0	43,36	-2,13	43,36	-2,13	43,36	-2,13	43,36	-2,13	43,36	-2,13	43,66	-1,83	43	-2	-2	
5202 [1]	1,5 90562_465324_150	42,47	45,48	0	40,73	-4,75	40,73	-4,75	40,73	-4,75	40,73	-4,75	40,6	-4,88	43,08	-2,4	41	-5	-5	
5202 [1]	4,5 90562_465324_450	43,92	46,84	0	42,99	-3,85	42,99	-3,85	42,98	-3,86	42,98	-3,86	42,97	-3,87	44,54	-2,3	43	-4	-4	
5202 [1]	7,5 90562_465324_750	46,77	49,5	1,5	46,3	-1,7	46,29	-1,71	46,29	-1,71	46,29	-1,71	46,28	-1,72	47,23	-0,77	46	-2	-2	
5202 [2]	1,5 90564_465331_150	36,2	38,81	0	37,46	-1,35	37,46	-1,35	37,46	-1,35	37,46	-1,35	37,46	-1,35	37,46	-1,35	37	-1	-1	
5202 [2]	4,5 90564_465331_450	39,71	42,43	0	40,83	-1,6	40,83	-1,6	40,83	-1,6	40,83	-1,6	40,83	-1,6	40,83	-1,6	41	-2	-2	
5202 [2]	7,5 90564_465331_750	46,18	48,83	0,83	46,36	-1,64	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,58	-1,42	46	-2	-2	
5202 [3]	1,5 90569_465328_150	42,46	45,58	0	40,02	-5,56	40,02	-5,56	40,02	-5,56	40,02	-5,56	40	-5,58	43,11	-2,47	40	-6	-6	
5202 [3]	4,5 90569_465328_450	43,61	46,6	0	42,26	-4,34	42,26	-4,34	42,26	-4,34	42,26	-4,34	42,26	-4,34	44,3	-2,3	42	-4	-4	
5202 [3]	7,5 90569_465328_750	46,67	49,23	1,23	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	47,14	-0,86	46	-2	-2	
5202 [4]	1,5 90568_465325_150	42,88	45,88	0	40,31	-5,57	40,31	-5,57	40,31	-5,57	40,31	-5,57	40,3	-5,58	43,38	-2,5	40	-6	-6	
5202 [4]	4,5 90568_465325_450	43,97	46,92	0	42,53	-4,39	42,53	-4,39	42,53	-4,39	42,53	-4,39	42,53	-4,39	44,58	-2,34	43	-4	-4	
5202 [4]	7,5 90568_465325_750	46,84	49,55	1,55	46,07	-1,93	46,06	-1,94	46,06	-1,94	46,06	-1,94	46,06	-1,94	47,38	-0,62	46	-2	-2	
5203 [1]	1,5 90552_465326_150	39,55	42,3	0	39,85	-2,45	39,85	-2,45	39,85	-2,45	39,85	-2,45	39,84	-2,46	40,49	-1,81	40	-2	-2	
5203 [1]	4,5 90552_465326_450	41,96	44,86	0	42,52	-2,34	42,52	-2,34	42,52	-2,34	42,52	-2,34	42,52	-2,34	42,93	-1,93	43	-2	-2	
5203 [1]	7,5 90552_465326_750	46,15	48,89	0,89	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,75	-1,25	46	-2	-2	
5203 [2]	1,5 90548_465330_150	36,6	39,27	0	37,54	-1,73	37,54	-1,73	37,54	-1,73	37,54	-1,73	37,54	-1,73	37,7	-1,57	38	-2	-2	
5203 [2]	4,5 90548_465330_450	39,9	42,64	0	40,76	-1,88	40,76	-1,88	40,76	-1,88	40,76	-1,88	40,76	-1,88	40,95	-1,69	41	-2	-2	
5203 [2]	7,5 90548_465330_750	45,09	47,93	0	45,6	-2,33	45,6	-2,33	45,6	-2,33	45,6	-2,33	45,6	-2,33	45,76	-2,17	46	-2	-2	
5203 [3]	1,5 90554_465333_150	36,42	39,2	0	37,91	-1,29	37,91	-1,29	37,91	-1,29	37,91	-1,29	37,91	-1,29	37,91	-1,29	38	-1	-1	
5203 [3]	4,5 90554_465333_450	39,9	42,84	0	41,19	-1,65	41,19	-1,65	41,19	-1,65	41,19	-1,65	41,19	-1,65	41,23	-1,61	41	-2	-2	
5203 [3]	7,5 90554_465333_750	46,32	49,25	1,25	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,57	-1,43	47,01	-0,99	47	-1	-1	
5204 [1]	1,5 90542_465333_150	38,09	40,1	0	37,89	-2,21	37,89	-2,21	37,89	-2,21	37,89	-2,21	37,87	-2,23	38,48	-1,62	38	-1	-1	
5204 [1]	4,5 90542_465333_450	40,33	42,84	0	40,67	-2,17	40,67	-2,17	40,67	-2,17	40,67	-2,17	40,66	-2,18	41,12	-1,72	41	-2	-2	
5204 [1]	7,5 90542_465333_750	45	47,8	0	45,33	-2,47	45,33	-2,47	45,33	-2,47	45,33	-2,47	45,33	-2,47	45,85	-1,95	45	-2	-2	
5204 [2]	1,5 90538_465328_150	39,01	41,81	0	39,77	-2,04	39,77	-2,04	39,77	-2,04	39,77	-2,04	39,76	-2,05	40,17	-1,64	40	-2	-2	
5204 [2]	4,5 90538_465328_450	42,18	45,14	0	42,72	-2,42	42,72	-2,42	42,72	-2,42	42,72	-2,42	42,73	-2,41	43,23	-1,91	43	-2	-2	
5204 [2]	7,5 90538_465328_750	46,21	49,05	1,05	46,3	-1,7	46,3	-1,7	46,3	-1,7	46,3	-1,7	46,31	-1,69	46,82	-1,18	46	-2	-2	
5204 [3]	1,5 90539_465338_150	37,02	39,84	0	38,21	-1,63	38,21	-1,63	38,21	-1,63	38,21	-1,63	38,21	-1,63	38,42	-1,42	38	-2	-2	
5204 [3]	4,5 90539_465338_450	40,51	43,29	0	41,66	-1,63	41,66	-1,63	41,66	-1,63	41,66	-1,63	41,66	-1,63	41,73	-1,56	42	-2	-2	
5204 [3]	7,5 90539_465338_750	46,28	48,94	0,94	46,7	-1,3	46,69	-1,31	46,69	-1,31	46,69	-1,31	46,69	-1,31	46,89	-1,11	47	-1	-1	
5205 [1]	1,5 90533_465329_150	40,2	43,07	0	39,99	-3,08	39,99	-3,08	39,99	-3,08	39,99	-3,08	39,97	-3,1	41,11	-1,96	40	-3	-3	
5205 [1]	4,5 90533_465329_450	42,69	45,6	0	42,62	-2,98	42,62	-2,98	42,62	-2,98	42,62	-2,98	42,63	-2,97	43,51	-2,09	43	-3	-3	
5205 [1]	7,5 90533_465329_750	46,57	49,47	1,47	46,52	-1,48	46,52	-1,48	46,52	-1,48	46,52	-1,48	46,52	-1,48	47,17	-0,83	47	-1	-1	
5205 [2]	1,5 90534_465339_150	36,04	38,71	0	37,52	-1,19	37,52	-1,19	37,52	-1,19	37,52	-1,19	37,52	-1,19	37,52	-1,19	38	-1	-1	
5205 [2]	4,5 90534_465339_450	39,75	42,53	0	41,12	-1,41	41,12	-1,41	41,12	-1,41	41,12	-1,41	41,12	-1,41	41,12	-1,41	41	-1	-1	
5205 [2]	7,5 90534_465339_750	45,73	48,39	0,39	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,26	-1,74	46,27	-1,73	46,43	-1,57	46	-2	-2	
5206 [1]	1,5 90528_465329_150	42,63	45,46	0	41,42	-4,04	41,42	-4,04	41,42	-4,04	41,42	-4,04	41,45	-4,01	43,07	-2,39	41	-4	-4	
5206 [1]	4,5 90528_465329_450	43,88	46,76	0	43,4	-3,36	43,4	-3,36	43,4	-3,36	43,4	-3,36	43,42	-3,34	44,46	-2,3	43	-3	-3	
5206 [1]	7,5 90528_465329_750	47,08	49,89	1,89	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,73	-1,27	46,76	-1,24	47,47	-0,53	47	-1	-1	
5206 [2]	1,5 90528_465339_150	35,93	38,63	0	37,44	-1,19	37,44	-1,19	37,44	-1,19	37,44	-1,19	37,44	-1,19	37,44	-1,19	37	-1	-1	
5206 [2]	4,5 90528_465339_450	39,7	42,49	0	41,08	-1,41	41,08	-1,41	41,09	-1,4	41,09	-1,4	41,09	-1,4	41,08	-1,41	41	-1	-1	
5206 [2]	7,5 90528_465339_750	45,69	48,42	0,42	46,3	-1,7	46,29	-1,71	46,28	-1,72	46,28	-1,72	46,28	-1,72	46,46	-1,54	46	-2	-2	
5207 [1]	1,5 90522_465329_150	43,73	46,97	0	42,11	-4,86	42,11	-4,86	42,11	-4,86	42,11	-4,86	42,15	-4,82	44,27	-2,7	42	-5	-5	
5207 [1]	4,5 90522_465329_450	44,55	47,78	0	43,94	-3,84	43,94	-3,84	43,94	-3,84	43,94	-3,84	43,96	-3,82	45,24	-2,54	44	-4	-4	
5207 [1]	7,5 90522_465329_750	47,29	50,33	2,33	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,99	-1,01	47,81	-0,19	47	-1	-1	
5207 [2]	1,5 90523_465340_150	35,7	38,4	0	37,23	-1,17	37,23	-1,17	37,23	-1,17	37,23	-1,17	37,23	-1,17	37,23	-1,17	37	-1	-1	
5207 [2]	4,5 90523_465340_450	39,44	42,21	0	40,81	-1,4	40,81	-1,4	40,8	-1,41	40,8	-1,41	40,8	-1,41	40,81	-1,4	41	-1	-1	
5207 [2]	7,5 90523_465340_750	45,59	48,35	0,35	46,16	-1,84	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,37	-1,63	46	-2	-2	
5208 [1]	1,5 90517_465330_150	45,28																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5239 [3]	4,5 90033_465676_450		54,85	55,96	1,11	51,91	-2,94	51,91	-2,94	51,91	-2,94	51,91	-2,94	51,91	-2,94	53,32	-1,53	52	-3
5239 [3]	7,5 90033_465676_750		55,29	56,07	0,78	52,08	-3,21	52,08	-3,21	52,08	-3,21	52,08	-3,21	52,08	-3,21	53,35	-1,94	52	-3
5239 [4]	1,5 90028_465677_150		54,49	55,54	1,05	50,78	-3,71	50,77	-3,72	50,77	-3,72	50,77	-3,72	50,77	-3,72	52,78	-1,71	51	-4
5239 [4]	4,5 90028_465677_450		55,86	57,01	1,15	52,9	-2,96	52,9	-2,96	52,9	-2,96	52,9	-2,96	52,9	-2,96	54,35	-1,51	53	-3
5239 [4]	7,5 90028_465677_750		56,37	57,46	1,09	53,52	-2,85	53,52	-2,85	53,52	-2,85	53,52	-2,85	53,52	-2,85	54,74	-1,63	54	-3
5239 [5]	1,5 90025_465680_150		54,48	54,85	0,37	50,22	-4,26	50,22	-4,26	50,21	-4,27	50,21	-4,27	50,21	-4,27	52,17	-2,31	50	-4
5239 [5]	4,5 90025_465680_450		55,8	56,37	0,57	52,31	-3,49	52,31	-3,49	52,31	-3,49	52,31	-3,49	52,3	-3,5	53,75	-2,05	52	-4
5239 [5]	7,5 90025_465680_750		56,39	56,72	0,33	52,81	-3,58	52,81	-3,58	52,81	-3,58	52,81	-3,58	52,8	-3,59	54,05	-2,34	53	-4
5239 [6]	1,5 90023_465682_150		53,66	55,31	1,65	50,1	-3,56	50,09	-3,57	50,08	-3,58	50,08	-3,58	50,08	-3,58	52,44	-1,22	50	-4
5239 [6]	4,5 90023_465682_450		55,19	56,82	1,63	52,43	-2,76	52,42	-2,77	52,42	-2,77	52,42	-2,77	52,42	-2,77	54,09	-1,1	52	-3
5239 [6]	7,5 90023_465682_750		55,69	57,27	1,58	53,09	-2,6	53,08	-2,61	53,08	-2,61	53,08	-2,61	53,08	-2,61	54,47	-1,22	53	-3
5239 [7]	1,5 90021_465689_150		49,78	53,28	3,5	46,22	-3,56	46,2	-3,58	46,18	-3,6	46,18	-3,6	46,18	-3,6	50,05	0,27	46	-4
5239 [7]	4,5 90021_465689_450		52,08	55,18	3,1	49,83	-2,25	49,81	-2,27	49,8	-2,28	49,8	-2,28	49,8	-2,28	52,18	0,1	50	-2
5239 [7]	7,5 90021_465689_750		53,03	56,12	3,09	51,49	-1,54	51,48	-1,55	51,46	-1,57	51,46	-1,57	51,47	-1,56	53,09	0,06	51	-2
5239 [8]	1,5 90023_465692_150		47,05	51,15	3,15	44,46	-3,54	44,45	-3,55	44,43	-3,57	44,43	-3,57	44,43	-3,57	47,97	-0,03	44	-4
5239 [8]	4,5 90023_465692_450		49,23	52,6	3,37	47,25	-1,98	47,23	-2	47,22	-2,01	47,22	-2,01	47,22	-2,01	49,7	0,47	47	-2
5239 [8]	7,5 90023_465692_750		49,96	53,29	3,33	48,51	-1,45	48,49	-1,47	48,48	-1,48	48,48	-1,48	48,48	-1,48	50,3	0,34	48	-1
5239 [9]	1,5 90028_465692_150		35,69	38,82	0	36,57	-2,25	36,57	-2,25	36,57	-2,25	36,57	-2,25	36,57	-2,25	36,86	-1,96	37	-2
5239 [9]	4,5 90028_465692_450		38,58	42,16	0	39,49	-2,67	39,49	-2,67	39,49	-2,67	39,49	-2,67	39,49	-2,67	39,74	-2,42	39	-3
5239 [9]	7,5 90028_465692_750		40,88	43,94	0	39,92	-4,02	39,92	-4,02	39,92	-4,02	39,92	-4,02	39,92	-4,02	41,14	-2,8	40	-4
5239 [1]	1,5 90032_465688_150		35,87	39,74	0	36,21	-3,53	36,21	-3,53	36,21	-3,53	36,21	-3,53	36,21	-3,53	37,49	-2,25	36	-4
5239 [1]	4,5 90032_465688_450		38,27	42	0	38,8	-3,2	38,8	-3,2	38,8	-3,2	38,8	-3,2	38,8	-3,2	39,6	-2,4	39	-3
5239 [1]	7,5 90032_465688_750		40	43,53	0	39,43	-4,1	39,43	-4,1	39,43	-4,1	39,43	-4,1	39,42	-4,11	40,81	-2,72	39	-4
5239 [1]	1,5 90034_465682_150		35,43	39,48	0	35,41	-4,07	35,41	-4,07	35,41	-4,07	35,41	-4,07	35,41	-4,07	37,02	-2,46	35	-4
5239 [1]	4,5 90034_465682_450		37,03	41,34	0	37,35	-3,99	37,35	-3,99	37,35	-3,99	37,35	-3,99	37,35	-3,99	38,7	-2,64	37	-4
5239 [1]	7,5 90034_465682_750		38,41	42,27	0	38,55	-3,72	38,55	-3,72	38,55	-3,72	38,55	-3,72	38,55	-3,72	39,76	-2,51	39	-4
5239 [1]	1,5 90036_465680_150		34,16	37,22	0	35,19	-2,03	35,19	-2,03	35,19	-2,03	35,19	-2,03	35,19	-2,03	35,26	-1,96	35	-2
5239 [1]	4,5 90036_465680_450		36,99	40,39	0	37,67	-2,72	37,67	-2,72	37,67	-2,72	37,67	-2,72	37,67	-2,72	38,08	-2,31	38	-3
5239 [1]	7,5 90036_465680_750		38,64	42,14	0	39,51	-2,63	39,51	-2,63	39,51	-2,63	39,51	-2,63	39,51	-2,63	40	-2,14	40	-3
5239 [1]	1,5 90041_465684_150		37	42,17	0	38,55	-3,62	38,5	-3,67	38,41	-3,76	38,41	-3,76	38,42	-3,75	39,85	-2,32	38	-4
5239 [1]	4,5 90041_465684_450		40,81	44,66	0	41,33	-3,33	41,28	-3,38	41,21	-3,45	41,21	-3,45	41,22	-3,44	42,4	-2,26	41	-3
5239 [1]	7,5 90041_465684_750		41,57	45,25	0	42,27	-2,98	42,2	-3,05	42,15	-3,1	42,15	-3,1	42,16	-3,09	43,05	-2,2	42	-3
5239 [1]	1,5 90052_465688_150		42,6	45,47	0	41,4	-4,07	41,4	-4,07	41,4	-4,07	41,4	-4,07	41,4	-4,07	42,99	-2,48	41	-4
5239 [1]	4,5 90052_465688_450		45,62	48,26	0,26	44,78	-3,22	44,77	-3,23	44,75	-3,25	44,75	-3,25	44,76	-3,24	45,81	-2,19	45	-3
5239 [1]	7,5 90052_465688_750		46,02	49,61	1,61	45,86	-2,14	45,84	-2,16	45,82	-2,18	45,82	-2,18	45,83	-2,17	46,76	-1,24	46	-2
5239 [1]	1,5 90057_465695_150		43,79	46,57	0	42,72	-3,85	42,72	-3,85	42,72	-3,85	42,72	-3,85	42,72	-3,85	43,92	-2,65	43	-4
5239 [1]	4,5 90057_465695_450		46,73	49,19	1,19	45,77	-2,23	45,75	-2,25	45,73	-2,27	45,73	-2,27	45,73	-2,27	46,76	-1,24	46	-2
5239 [1]	7,5 90057_465695_750		47,76	51,04	3,04	47,67	-0,33	47,64	-0,36	47,61	-0,39	47,61	-0,39	47,62	-0,38	48,31	0,31	48	-0
5239 [1]	1,5 90059_465700_150		44,91	48,19	0,19	43,32	-4,68	43,32	-4,68	43,32	-4,68	43,32	-4,68	43,32	-4,68	45,53	-2,47	43	-5
5239 [1]	4,5 90059_465700_450		47,18	49,99	1,99	45,9	-2,1	45,89	-2,11	45,88	-2,12	45,88	-2,12	45,88	-2,12	47,47	-0,53	46	-2
5239 [1]	7,5 90059_465700_750		47,92	50,46	2,46	46,1	-1,9	46,08	-1,92	46,06	-1,94	46,06	-1,94	46,06	-1,94	47,62	-0,38	46	-2
5239 [1]	1,5 90066_465696_150		41,85	45,12	0	40,43	-4,69	40,43	-4,69	40,43	-4,69	40,43	-4,69	40,42	-4,7	42,63	-2,49	40	-5
5239 [1]	4,5 90066_465696_450		43,67	46,75	0	42,98	-3,77	42,98	-3,77	42,98	-3,77	42,98	-3,77	42,98	-3,77	44,31	-2,44	43	-4
5239 [1]	7,5 90066_465696_750		45,65	46,16	0	41,96	-4,2	41,96	-4,2	41,96	-4,2	41,96	-4,2	41,92	-4,24	43,62	-2,54	42	-4
5242 [1]	1,5 90128_465849_150		37,03	40,23	0	38,19	-2,04	38,17	-2,06	38,16	-2,07	38,16	-2,07	38,16	-2,07	38,63	-1,6	38	-2
5242 [1]	4,5 90128_465849_450		33,31	36,14	0	33,52	-2,62	33,48	-2,66	33,43	-2,71	33,43	-2,71	33,43	-2,71	34,74	-1,4	33	-3
5242 [1]	7,5 90128_465849_750		30,66	33,56	0	31,58	-1,98	31,58	-1,98	31,58	-1,98	31,58	-1,98	31,58	-1,98	32,61	-0,95	32	-2
5242 [2]	1,5 90126_465839_150		41,98	44,37	0	42,33	-2,04	42,32	-2,05	42,28	-2,09	42,28	-2,09	42,26	-2,11	42,53	-1,84	42	-2
5242 [2]	4,5 90126_465839_450		47,04	49,14	1,14	46,63	-1,37	46,6	-1,4	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,98	-1,02	47	-1
5242 [2]	7,5 90126_465839_750		48,04	49,29	1,25	46,15	-1,89	46,15	-1,89	46,15	-1,89	46,15	-1,89	46,14	-1,9	46,89	-1,15	46	-2
5242 [3]	1,5 90118_465844_150		43,61	46,14	0	44,39	-1,75	44,38	-1,76	44,34	-1,8	44,34	-1,8	44,33	-1,81	44,45	-1,69	44	-2
5242 [3]	4,5 90118_465844_450		49,16	51,08	1,92	48,8	-0,36	48,78	-0,38	48,76	-0,4	48,76	-0,4	48,76	-0,4	49,02	-0,14	49	-0
5242 [3]	7,5 90118_465844_750		49,71	51,56	1,85	47,98	-1,73	47,97	-1,74	47,95	-1,76	47,95	-1,76	47,95	-1,76	48,93	-0,78	48	-2
5242 [4]	1,5 90118_465855_150		39,77	42,59	0	40,64	-1,95	40,63	-1,96	40,63	-1,96	40,63	-1,96	40,63	-1,96	40,78	-1,81	41	-2
5242 [4]	4,5 90118_465855_450		42,32	44,8	0	42,79	-2,01	42,79	-2,01	42,78	-2,02	42,78	-2,02	42,78	-2,02	42,87	-1,93	43	-2
5242 [4]	7,5 90118_465855_750		44,68	47,66	0	43,13	-4,53	43,09	-4,57	43,03	-4,63	43,03	-4,63	43,04	-4,62	44,8	-2,86	43	-5
5291 [1]	1,5 90600_465257_150		44,66	47,48	0	43,22	-4,26	43,22	-4,26	43,22	-4,26	43,22	-4,26	43,17	-4,31	45,27	-2,21	43	-4
5291 [1]	4,5 90600_465257_450		47,79	50,73	2,73	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,29	-1,71	48,4	0,4	46	-2
5291 [1]	7,5 90600_465257_750		47,96	50,75	2,75	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,2	-0,8	48,82	0,82	47	-1
5291 [2]	1,5 90596_465254_150		47,46	50,09	2,09	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,22	-1,78	47,84	-0,16	46	-2
5291 [2]	4,5 90596_465254_450		50,41	53,22	2,81	48,43	-1,98	48,43	-1,98	48,43	-1,98	48,43	-1,98						

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5293 [1]	7,5 90586_465257_750	50,53	53,24	2,71	48,94	-1,59	48,94	-1,59	48,94	-1,59	48,94	-1,59	48,94	-1,59	50,89	0,36	49	-2	
5293 [2]	1,5 90589_465266_150	40,97	43,59	0	39,97	-3,62	39,97	-3,62	39,97	-3,62	39,97	-3,62	39,97	-3,62	41,35	-2,24	40	-4	
5293 [2]	4,5 90589_465266_450	42,61	45,33	0	42,62	-2,71	42,62	-2,71	42,62	-2,71	42,62	-2,71	42,62	-2,71	43,32	-2,01	43	-3	
5293 [2]	7,5 90589_465266_750	47,07	49,75	1,75	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,92	-1,08	47,51	-0,49	47	-1	
5294 [1]	1,5 90581_465259_150	48,1	50,74	2,64	46,79	-1,31	46,79	-1,31	46,79	-1,31	46,79	-1,31	46,79	-1,31	48,38	0,28	47	-1	
5294 [1]	4,5 90581_465259_450	50,61	53,43	2,82	48,83	-1,78	48,83	-1,78	48,83	-1,78	48,83	-1,78	48,83	-1,78	50,96	0,35	49	-2	
5294 [1]	7,5 90581_465259_750	50,62	53,32	2,7	49,01	-1,61	49,01	-1,61	49,01	-1,61	49,01	-1,61	49,01	-1,61	50,96	0,34	49	-2	
5294 [2]	1,5 90583_465268_150	42,3	44,59	0	39,74	-4,85	39,74	-4,85	39,74	-4,85	39,74	-4,85	39,74	-4,85	42,07	-2,52	40	-5	
5294 [2]	4,5 90583_465268_450	43,72	46,09	0	42,52	-3,57	42,52	-3,57	42,52	-3,57	42,52	-3,57	42,52	-3,57	43,85	-2,24	43	-4	
5294 [2]	7,5 90583_465268_750	47,39	49,91	1,91	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	47,66	-0,34	47	-1	
5295 [1]	1,5 90575_465260_150	48,23	51,19	2,96	46,9	-1,33	46,89	-1,34	46,89	-1,34	46,89	-1,34	46,89	-1,34	48,69	0,46	47	-1	
5295 [1]	4,5 90575_465260_450	50,59	53,5	2,91	48,9	-1,69	48,9	-1,69	48,9	-1,69	48,9	-1,69	48,9	-1,69	50,99	0,4	49	-2	
5295 [1]	7,5 90575_465260_750	50,66	53,48	2,82	49,08	-1,58	49,08	-1,58	49,08	-1,58	49,08	-1,58	49,08	-1,58	51,04	0,38	49	-2	
5295 [2]	1,5 90579_465269_150	39,86	42,7	0	38,87	-3,83	38,87	-3,83	38,87	-3,83	38,87	-3,83	38,87	-3,83	40,4	-2,3	39	-4	
5295 [2]	4,5 90579_465269_450	41,72	44,66	0	41,48	-3,18	41,48	-3,18	41,48	-3,18	41,48	-3,18	41,48	-3,18	42,48	-2,18	41	-3	
5295 [2]	7,5 90579_465269_750	46,43	49,17	1,17	46,33	-1,67	46,33	-1,67	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,87	-1,13	46	-2	
5296 [1]	1,5 90570_465262_150	48,95	51,82	2,87	47,29	-1,66	47,29	-1,66	47,29	-1,66	47,29	-1,66	47,29	-1,66	49,25	0,3	47	-2	
5296 [1]	4,5 90570_465262_450	50,98	53,76	2,78	49,19	-1,79	49,19	-1,79	49,19	-1,79	49,19	-1,79	49,19	-1,79	51,22	0,24	49	-2	
5296 [1]	7,5 90570_465262_750	50,97	53,74	2,77	49,37	-1,6	49,37	-1,6	49,37	-1,6	49,37	-1,6	49,37	-1,6	51,26	0,29	49	-2	
5296 [2]	1,5 90569_465268_150	47,72	50,58	2,58	45,58	-2,42	45,58	-2,42	45,58	-2,42	45,58	-2,42	45,58	-2,42	47,84	-0,16	46	-2	
5296 [2]	4,5 90569_465268_450	49,09	51,96	2,87	47,3	-1,79	47,3	-1,79	47,3	-1,79	47,3	-1,79	47,3	-1,79	49,21	0,12	47	-2	
5296 [2]	7,5 90569_465268_750	50,38	53,25	2,87	49,1	-1,28	49,09	-1,29	49,09	-1,29	49,09	-1,29	49,1	-1,28	50,58	0,2	49	-1	
5296 [3]	1,5 90573_465271_150	39,3	42,38	0	39,33	-3,05	39,33	-3,05	39,33	-3,05	39,33	-3,05	39,33	-3,05	40,35	-2,03	39	-3	
5296 [3]	4,5 90573_465271_450	42,32	45,39	0	42,22	-3,17	42,22	-3,17	42,22	-3,17	42,22	-3,17	42,22	-3,17	43,29	-2,1	42	-3	
5296 [3]	7,5 90573_465271_750	47,22	50,01	2,01	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	46,93	-1,07	47,73	-0,27	47	-1	
5301 [1]	1,5 90612_465282_150	38,81	41,63	0	39,58	-2,05	39,58	-2,05	39,58	-2,05	39,58	-2,05	39,58	-2,05	40,22	-1,41	40	-2	
5301 [1]	4,5 90612_465282_450	43,12	46,14	0	42,17	-3,97	42,17	-3,97	42,16	-3,98	42,16	-3,98	42,08	-4,06	43,91	-2,23	42	-3	
5301 [1]	7,5 90612_465282_750	45,75	48,55	0,55	45,32	-2,68	45,31	-2,69	45,31	-2,69	45,31	-2,69	45,29	-2,71	46,53	-1,47	45	-3	
5301 [2]	1,5 90608_465276_150	42,09	44,66	0	40,65	-4,01	40,65	-4,01	40,65	-4,01	40,65	-4,01	40,61	-4,05	42,41	-2,25	41	-4	
5301 [2]	4,5 90608_465276_450	45,7	48,36	0,36	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,56	-4,44	45,86	-2,14	44	-4	
5301 [2]	7,5 90608_465276_750	47,19	49,64	1,64	46,16	-1,84	46,16	-1,84	46,15	-1,85	46,15	-1,85	46,15	-1,85	47,47	-0,53	46	-2	
5301 [3]	1,5 90606_465277_150	40,34	44,03	0	40,32	-3,71	40,32	-3,71	40,32	-3,71	40,32	-3,71	40,22	-3,81	41,8	-2,23	40	-4	
5301 [3]	4,5 90606_465277_450	44,4	47,66	0	43,3	-4,36	43,3	-4,36	43,3	-4,36	43,3	-4,36	43,25	-4,41	45,24	-2,42	43	-4	
5301 [3]	7,5 90606_465277_750	46,19	49,04	1,04	45,95	-2,05	45,95	-2,05	45,95	-2,05	45,94	-2,06	45,94	-2,06	46,97	-1,03	46	-2	
5301 [4]	1,5 90611_465288_150	38,63	41,06	0	38,72	-2,34	38,72	-2,34	38,72	-2,34	38,72	-2,34	38,72	-2,34	39,45	-1,61	39	-2	
5301 [4]	4,5 90611_465288_450	40,94	43,55	0	41,49	-2,06	41,49	-2,06	41,49	-2,06	41,49	-2,06	41,49	-2,06	41,88	-1,67	41	-2	
5301 [4]	7,5 90611_465288_750	46,72	49,21	1,21	46,54	-1,46	46,54	-1,46	46,53	-1,47	46,53	-1,47	46,54	-1,46	47,02	-0,98	47	-1	
5302 [1]	1,5 90601_465278_150	40,68	42,96	0	39,39	-3,57	39,39	-3,57	39,39	-3,57	39,39	-3,57	39,33	-3,63	40,76	-2,2	39	-4	
5302 [1]	4,5 90601_465278_450	43,29	45,85	0	42,63	-3,22	42,63	-3,22	42,63	-3,22	42,63	-3,22	42,58	-3,27	43,81	-2,04	43	-3	
5302 [1]	7,5 90601_465278_750	44,88	47,45	0	45,35	-2,1	45,35	-2,1	45,34	-2,11	45,34	-2,11	45,34	-2,11	45,75	-1,7	45	-2	
5302 [2]	1,5 90598_465277_150	40,67	43,19	0	39,71	-3,48	39,71	-3,48	39,71	-3,48	39,71	-3,48	39,71	-3,48	41	-2,19	40	-3	
5302 [2]	4,5 90598_465277_450	43,33	46,1	0	43,43	-2,67	43,43	-2,67	43,43	-2,67	43,43	-2,67	43,43	-2,67	44,32	-1,78	43	-3	
5302 [2]	7,5 90598_465277_750	44,35	46,83	0	45,35	-1,48	45,34	-1,49	45,34	-1,49	45,34	-1,49	45,34	-1,49	45,5	-1,33	45	-1	
5302 [3]	1,5 90596_465277_150	41,37	44,17	0	40,4	-3,77	40,4	-3,77	40,4	-3,77	40,4	-3,77	40,39	-3,78	41,77	-2,4	40	-4	
5302 [3]	4,5 90596_465277_450	43,2	46,14	0	42,81	-3,33	42,81	-3,33	42,81	-3,33	42,81	-3,33	42,81	-3,33	44,01	-2,13	43	-3	
5302 [3]	7,5 90596_465277_750	45,14	47,86	0	45,75	-2,11	45,75	-2,11	45,75	-2,11	45,75	-2,11	45,75	-2,11	46,06	-1,18	46	-2	
5302 [4]	1,5 90595_465280_150	34,31	37,63	0	35,33	-2,3	35,33	-2,3	35,33	-2,3	35,33	-2,3	35,33	-2,3	36,05	-1,58	35	-2	
5302 [4]	4,5 90595_465280_450	37,09	40,19	0	38,37	-1,82	38,37	-1,82	38,37	-1,82	38,37	-1,82	38,37	-1,82	38,67	-1,52	38	-2	
5302 [4]	7,5 90595_465280_750	43,8	46,7	0	44,31	-2,39	44,31	-2,39	44,31	-2,39	44,31	-2,39	44,31	-2,39	44,66	-2,04	44	-2	
5302 [5]	1,5 90598_465282_150	33,72	37,18	0	35,37	-1,81	35,37	-1,81	35,37	-1,81	35,37	-1,81	35,37	-1,81	35,78	-1,4	35	-2	
5302 [5]	4,5 90598_465282_450	37,06	40,18	0	38,49	-1,69	38,49	-1,69	38,49	-1,69	38,49	-1,69	38,49	-1,69	38,64	-1,54	38	-2	
5302 [5]	7,5 90598_465282_750	43,99	46,98	0	44,13	-2,85	44,13	-2,85	44,13	-2,85	44,13	-2,85	44,13	-2,85	44,76	-2,22	44	-3	
5302 [6]	1,5 90600_465286_150	35,32	38,08	0	36,73	-1,35	36,73	-1,35	36,73	-1,35	36,73	-1,35	36,73	-1,35	36,73	-1,35	37	-1	
5302 [6]	4,5 90600_465286_450	38,61	41,44	0	39,86	-1,58	39,86	-1,58	39,86	-1,58	39,86	-1,58	39,86	-1,58	39,86	-1,58	40	-2	
5302 [6]	7,5 90600_465286_750	44,85	47,71	0	45,31	-2,4	45,3	-2,41	45,3	-2,41	45,3	-2,41	45,3	-2,41	45,55	-2,16	45	-2	
5302 [7]	1,5 90604_465290_150	37,78	40,03	0	38,22	-1,81	38,22	-1,81	38,22	-1,81	38,22	-1,81	38,22	-1,81	38,52	-1,51	38	-2	
5302 [7]	4,5 90604_465290_450	40,55	43,07	0	41,29	-1,78	41,29	-1,78	41,29	-1,78	41,29	-1,78	41,29	-1,78	41,41	-1,66	41	-2	
5302 [7]	7,5 90604_465290_750	46,76	49,23	1,23	46,54	-1,46	46,54	-1,46	46,53	-1,47	46,53	-1,47	46,54	-1,46	46,97	-1,03	47	-1	
5303 [1]	1,5 90590_465294_150	38,17	40,76	0	38,77	-1,99	38,77	-1,99	38,77	-1,99	38,77	-1,99	38,77	-1,99	39,19	-1,57	39	-2	
5303 [1]	4,5 90590_465294_450	41	43,73	0	41,84	-1,89	41,84	-1,89	41,84	-1,89	41,84	-1,89	41,84	-1,89	42,03	-1,7	42	-2	
5303 [1]	7,5 90590_465294_750	47,52	50,05	2,05	47,26	-0,74	47,26	-0,74	47,25	-0,75	47,25	-0,75	47,25	-0,75	47,8	-0,2	47	-1	
5303 [2]	1,5 90590_465289_150	33,5	36,63	0	35,67	-0,96	35,67	-0,96	35,67	-0,96	35,67	-0,96	35,64	-0,99	35,64	-0,99	36	-1	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5325 [2]	1,5 90520_465298_150		44,94	47,85	0	43,27	-4,58	43,27	-4,58	43,27	-4,58	43,27	-4,58	43,22	-4,63	45,56	-2,29	43	-5
5325 [2]	4,5 90520_465298_450		48,18	51,28	3,1	46,35	-1,83	46,35	-1,83	46,35	-1,83	46,35	-1,83	46,36	-1,82	48,38	0,2	46	-2
5325 [2]	7,5 90520_465298_750		49,68	52,56	2,88	48,48	-1,2	48,48	-1,2	48,47	-1,21	48,47	-1,21	48,5	-1,18	49,88	0,2	49	-1
5325 [3]	1,5 90517_465303_150		46,12	49,39	1,39	43,75	-4,25	43,75	-4,25	43,75	-4,25	43,75	-4,25	43,79	-4,21	46,29	-1,71	44	-4
5325 [3]	4,5 90517_465303_450		47,51	50,67	2,67	46	-2	46	-2	46	-2	46	-2	46,03	-1,97	47,81	-0,19	46	-2
5325 [3]	7,5 90517_465303_750		49,49	52,52	3,03	48,62	-0,87	48,62	-0,87	48,61	-0,88	48,61	-0,88	48,63	-0,86	49,81	0,32	49	-1
5325 [4]	1,5 90521_465307_150		39,02	41,94	0	38,74	-3,2	38,74	-3,2	38,74	-3,2	38,74	-3,2	38,74	-3,2	40,09	-1,85	39	-3
5325 [4]	4,5 90521_465307_450		41,47	44,3	0	41,98	-2,32	41,98	-2,32	41,98	-2,32	41,98	-2,32	41,98	-2,32	42,59	-1,71	42	-2
5325 [4]	7,5 90521_465307_750		47,08	49,67	1,67	47,24	-0,76	47,23	-0,77	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,22	-0,78	47,62	-0,38	47	-1
5325 [5]	1,5 90525_465304_150		33,62	36,91	0	34,45	-2,46	34,45	-2,46	34,45	-2,46	34,45	-2,46	34,44	-2,47	35,01	-1,9	34	-2
5325 [5]	4,5 90525_465304_450		34,97	38,22	0	36,16	-2,06	36,16	-2,06	36,16	-2,06	36,16	-2,06	36,16	-2,06	36,6	-1,62	36	-2
5325 [5]	7,5 90525_465304_750		40,76	43,82	0	41,54	-2,28	41,54	-2,28	41,54	-2,28	41,54	-2,28	41,54	-2,28	41,98	-1,84	42	-2
5326 [1]	1,5 90644_465279_150		40,98	43,7	0	40,1	-3,6	40,1	-3,6	40,1	-3,6	40,1	-3,6	40,1	-3,6	41,67	-2,03	40	-4
5326 [1]	4,5 90644_465279_450		42,32	45,1	0	42,09	-3,01	42,09	-3,01	42,09	-3,01	42,09	-3,01	42,09	-3,01	43,11	-1,99	42	-3
5326 [1]	7,5 90644_465279_750		46,55	49,11	1,11	46	-2	46	-2	46	-2	46	-2	46	-2	46,72	-1,28	46	-2
5326 [2]	1,5 90647_465279_150		40,99	43,94	0	39,45	-4,49	39,45	-4,49	39,45	-4,49	39,45	-4,49	39,45	-4,49	41,68	-2,26	39	-4
5326 [2]	4,5 90647_465279_450		42,27	45,18	0	41,67	-3,51	41,67	-3,51	41,67	-3,51	41,67	-3,51	41,67	-3,51	43,04	-2,14	42	-4
5326 [2]	7,5 90647_465279_750		46,43	48,93	0,93	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	46,51	-1,49	46	-2
5326 [3]	1,5 90646_465274_150		44,9	47,68	0	43,79	-3,89	43,79	-3,89	43,79	-3,89	43,79	-3,89	43,7	-3,98	45,64	-2,04	44	-4
5326 [3]	4,5 90646_465274_450		46,16	49,11	1,11	44,53	-3,47	44,53	-3,47	44,53	-3,47	44,53	-3,47	44,49	-3,51	46,86	-1,14	44	-4
5326 [3]	7,5 90646_465274_750		46,28	49,07	1,07	44,86	-3,14	44,86	-3,14	44,86	-3,14	44,86	-3,14	44,83	-3,17	47,03	-0,97	45	-3
5326 [4]	1,5 90635_465278_150		42,09	44,84	0	40,88	-3,96	40,88	-3,96	40,88	-3,96	40,88	-3,96	40,89	-3,95	42,7	-2,14	41	-4
5326 [4]	4,5 90635_465278_450		43,96	46,84	0	43,5	-3,34	43,5	-3,34	43,5	-3,34	43,5	-3,34	43,54	-3,3	44,81	-2,03	44	-3
5326 [4]	7,5 90635_465278_750		47,46	50,19	2,19	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,09	-0,91	47,91	-0,09	47	-1
5326 [5]	1,5 90639_465280_150		40,64	43,28	0	40,78	-2,5	40,78	-2,5	40,78	-2,5	40,78	-2,5	40,78	-2,5	41,66	-1,62	41	-3
5326 [5]	4,5 90639_465280_450		41,97	44,68	0	42,37	-2,31	42,37	-2,31	42,37	-2,31	42,37	-2,31	42,37	-2,31	43,03	-1,65	42	-2
5326 [5]	7,5 90639_465280_750		45,55	48,49	0,49	45,8	-2,2	45,79	-2,21	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,79	-2,21	46,34	-1,66	46	-2
5327 [1]	1,5 90643_465267_150		44,69	47,46	0	43,83	-3,63	43,83	-3,63	43,83	-3,63	43,83	-3,63	43,73	-3,73	45,46	-2	44	-4
5327 [1]	4,5 90643_465267_450		46,34	49,23	1,23	44,61	-3,39	44,61	-3,39	44,61	-3,39	44,61	-3,39	44,56	-3,44	46,97	-1,03	45	-3
5327 [1]	7,5 90643_465267_750		46,42	49,18	1,18	44,93	-3,07	44,93	-3,07	44,93	-3,07	44,93	-3,07	44,91	-3,09	47,14	-0,86	45	-3
5327 [2]	1,5 90636_465268_150		31,71	31,52	0	29,75	-1,77	29,75	-1,77	29,75	-1,77	29,75	-1,77	29,73	-1,79	29,72	-1,8	30	-2
5327 [2]	4,5 90636_465268_450		34,4	31,98	0	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,51	-1,47	31	-1
5327 [2]	7,5 90636_465268_750		36,66	36,07	0	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	35	-1
5327 [3]	1,5 90632_465273_150		42,69	45,3	0	41,03	-4,27	41,03	-4,27	41,03	-4,27	41,03	-4,27	41,03	-4,27	43,04	-2,26	41	-4
5327 [3]	4,5 90632_465273_450		44,05	46,81	0	43,26	-3,55	43,26	-3,55	43,26	-3,55	43,26	-3,55	43,29	-3,52	44,73	-2,08	43	-4
5327 [3]	7,5 90632_465273_750		46,97	49,77	1,77	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,6	-1,4	47,53	-0,47	47	-1
5328 [1]	1,5 90640_465262_150		44,15	47,02	0	43,69	-3,33	43,69	-3,33	43,69	-3,33	43,69	-3,33	43,66	-3,37	45,09	-1,93	44	-3
5328 [1]	4,5 90640_465262_450		46,58	49,56	1,56	44,85	-3,15	44,85	-3,15	44,85	-3,15	44,85	-3,15	44,8	-3,2	47,25	-0,75	45	-3
5328 [1]	7,5 90640_465262_750		46,54	49,33	1,33	45,04	-2,96	45,04	-2,96	45,04	-2,96	45,04	-2,96	45,02	-2,98	47,29	-0,71	45	-3
5328 [2]	1,5 90633_465262_150		28,65	34,36	0	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32	-2
5328 [2]	4,5 90633_465262_450		28,95	36,36	0	33,3	-3,06	33,3	-3,06	33,3	-3,06	33,3	-3,06	33,3	-3,06	34,22	-2,14	33	-3
5328 [2]	7,5 90633_465262_750		32,82	39,19	0	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,63	-1,56	37	-2
5328 [3]	1,5 90629_465268_150		42,36	45,22	0	41,05	-4,17	41,05	-4,17	41,05	-4,17	41,06	-4,16	41,05	-4,17	42,99	-2,23	41	-4
5328 [3]	4,5 90629_465268_450		44,05	46,88	0	43,05	-3,83	43,05	-3,83	43,05	-3,83	43,05	-3,83	43,08	-3,8	44,68	-2,2	43	-4
5328 [3]	7,5 90629_465268_750		46,9	49,73	1,73	46,3	-1,7	46,3	-1,7	46,29	-1,71	46,29	-1,71	46,32	-1,68	47,41	-0,59	46	-2
5328 [4]	1,5 90636_465268_150		28,58	31,52	0	29,75	-1,77	29,75	-1,77	29,75	-1,77	29,75	-1,77	29,73	-1,79	29,72	-1,8	30	-2
5328 [4]	4,5 90636_465268_450		28,91	31,98	0	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,52	-1,46	30,51	-1,47	31	-1
5328 [4]	7,5 90636_465268_750		32,95	36,07	0	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	34,75	-1,32	35	-1
5329 [1]	1,5 90625_465263_150		42,39	45,19	0	41,63	-3,56	41,63	-3,56	41,63	-3,56	41,63	-3,56	41,63	-3,56	43,14	-2,05	42	-4
5329 [1]	4,5 90625_465263_450		43,97	47,13	0	42,92	-4,21	42,92	-4,21	42,92	-4,21	42,92	-4,21	42,96	-4,17	44,78	-2,35	43	-4
5329 [1]	7,5 90625_465263_750		47,36	50,23	2,23	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,6	-1,4	47,84	-0,16	47	-1
5329 [2]	1,5 90633_465262_150		31,43	34,36	0	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32,22	-2,14	32	-2
5329 [2]	4,5 90633_465262_450		33,17	36,36	0	33,3	-3,06	33,3	-3,06	33,3	-3,06	33,3	-3,06	33,3	-3,06	34,22	-2,14	33	-3
5329 [2]	7,5 90633_465262_750		36,16	39,19	0	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,14	-2,05	37,63	-1,56	37	-2
5329 [3]	1,5 90637_465257_150		43,91	46,62	0	43,5	-3,12	43,5	-3,12	43,5	-3,12	43,5	-3,12	43,48	-3,14	44,7	-1,92	43	-3
5329 [3]	4,5 90637_465257_450		46,81	49,68	1,68	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,14	-2,86	45,09	-2,91	47,37	-0,63	45	-3
5329 [3]	7,5 90637_465257_750		46,61	49,35	1,35	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,14	-2,86	47,32	-0,68	45	-3
5330 [1]	1,5 90622_465256_150		40,29	42,95	0	40,19	-2,76	40,19	-2,76	40,19	-2,76	40,19	-2,76	40,19	-2,76	41,13	-1,82	40	-3
5330 [1]	4,5 90622_465256_450		42,81	45,6	0	42,15	-3,45	42,15	-3,45	42,15	-3,45	42,15	-3,45	42,15	-3,45	43,36	-2,24	42	-3
5330 [1]	7,5 90622_465256_750		47,19	49,89	1,89	46,3	-1,7	46,3	-1,7	46,3	-1,7	46,3	-1,7	46,31	-1,69	47,42	-0,58	46	-2
5330 [2]	1,5 90623_465258_150		40,51	43,36	0	40,54	-2,82	40,54	-2,82	40,54	-2,82	40,54	-2,82	40,54	-2,82	41,51	-1,85	41	-3
5330 [2]	4,5 9																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5331 [3]	4,5 90619_465247_450	50,55	53,38	2,83	48,37	-2,18	48,37	-2,18	48,37	-2,18	48,37	-2,18	48,37	-2,18	48,37	0,24	48	-2	
5331 [3]	7,5 90619_465247_750	50,4	53,1	2,7	48,54	-1,86	48,54	-1,86	48,54	-1,86	48,54	-1,86	48,54	-1,86	48,54	0,31	49	-2	
5331 [4]	1,5 90615_465250_150	45,57	48,09	0,09	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-2,07	44	-4	
5331 [4]	4,5 90615_465250_450	48,19	50,96	2,77	46,3	-1,89	46,3	-1,89	46,3	-1,89	46,3	-1,89	46,3	-1,89	46,3	0,29	46	-2	
5331 [4]	7,5 90615_465250_750	49,35	52,04	2,69	47,66	-1,69	47,66	-1,69	47,66	-1,69	47,66	-1,69	47,66	-1,69	47,66	0,16	48	-2	
5331 [5]	1,5 90617_465251_150	36,87	39,75	0	36,9	-2,85	36,9	-2,85	36,9	-2,85	36,9	-2,85	36,9	-2,85	36,9	-1,7	37	-3	
5331 [5]	4,5 90617_465251_450	39,22	42,09	0	39,83	-2,26	39,83	-2,26	39,83	-2,26	39,83	-2,26	39,83	-2,26	39,83	-1,7	40	-2	
5331 [5]	7,5 90617_465251_750	45,51	48,36	0,36	44,91	-3,09	44,91	-3,09	44,91	-3,09	44,91	-3,09	44,91	-3,09	44,91	-1,95	45	-3	
5331 [6]	1,5 90620_465252_150	42,65	45,07	0	40,97	-4,1	40,97	-4,1	40,97	-4,1	40,97	-4,1	40,97	-4,1	40,97	-2,24	41	-4	
5331 [6]	4,5 90620_465252_450	43,46	46,05	0	42,69	-3,36	42,69	-3,36	42,69	-3,36	42,69	-3,36	42,69	-3,36	42,69	-2,14	43	-3	
5331 [6]	7,5 90620_465252_750	47,12	49,93	1,93	46,43	-1,57	46,43	-1,57	46,43	-1,57	46,43	-1,57	46,43	-1,57	46,43	-0,49	46	-2	
5367 [1]	1,5 90369_465544_150	35,2	37,75	0	36,35	-1,4	36,29	-1,46	36,21	-1,54	36,21	-1,54	36,21	-1,54	36,21	-1,31	36	-2	
5367 [1]	4,5 90369_465544_450	42,06	44,01	0	42,17	-1,84	42,16	-1,85	42,13	-1,88	42,13	-1,88	42,13	-1,88	42,13	-1,81	42	-2	
5367 [2]	1,5 90360_465530_150	38,27	40,7	0	39,19	-1,51	39,19	-1,51	39,19	-1,51	39,19	-1,51	39,19	-1,51	39,19	-1,51	39	-2	
5367 [2]	4,5 90360_465530_450	43,33	45,8	0	43,94	-1,86	43,94	-1,86	43,93	-1,87	43,93	-1,87	43,93	-1,87	43,93	-1,81	44	-2	
5367 [3]	1,5 90357_465510_150	36,57	38,31	0	36,89	-1,42	36,89	-1,42	36,89	-1,42	36,89	-1,42	36,89	-1,42	36,89	37	-1,31	37	-1
5367 [3]	4,5 90357_465510_450	41,89	42,35	0	41,01	-1,34	41,01	-1,34	41,01	-1,34	41,01	-1,34	41,01	-1,34	41,01	41,06	-1,29	41	-1
5367 [4]	1,5 90360_465493_150	41,48	45,04	0	41,42	-3,62	41,42	-3,62	41,42	-3,62	41,42	-3,62	41,42	-3,62	41,42	42,42	-2,62	41	-4
5367 [4]	4,5 90360_465493_450	44,69	47,04	0	44,13	-2,91	44,12	-2,92	44,12	-2,92	44,12	-2,92	44,12	-2,92	44,12	44,86	-2,18	44	-3
5367 [5]	1,5 90354_465492_150	47,22	46,1	0	43,3	-2,8	43,3	-2,8	43,3	-2,8	43,3	-2,8	43,3	-2,8	43,3	44,28	-1,82	43	-3
5367 [5]	4,5 90354_465492_450	49,09	47,89	0	45,54	-2,35	45,54	-2,35	45,53	-2,36	45,53	-2,36	45,53	-2,36	45,53	46,26	-1,63	46	-2
5367 [6]	1,5 90351_465494_150	48,76	49,66	0,9	46,44	-2,32	46,44	-2,32	46,43	-2,33	46,43	-2,33	46,43	-2,33	46,43	47,35	-1,41	46	-2
5367 [6]	4,5 90351_465494_450	51,05	51,48	0,43	48,62	-2,43	48,62	-2,43	48,61	-2,44	48,61	-2,44	48,61	-2,44	48,61	49,42	-1,63	49	-2
5367 [7]	1,5 90350_465498_150	48,24	47,24	0	44,75	-2,49	44,75	-2,49	44,75	-2,49	44,75	-2,49	44,75	-2,49	44,75	45,35	-1,89	45	-2
5367 [7]	4,5 90350_465498_450	49,91	49,37	-0,54	47,11	-2,8	47,11	-2,8	47,11	-2,8	47,11	-2,8	47,11	-2,8	47,11	47,58	-2,33	47	-3
5367 [8]	1,5 90347_465500_150	49,04	49,58	0,54	46,72	-2,32	46,72	-2,32	46,71	-2,33	46,71	-2,33	46,71	-2,33	46,71	47,4	-1,64	47	-2
5367 [8]	4,5 90347_465500_450	51,17	51,61	0,44	49,06	-2,11	49,05	-2,12	49,04	-2,13	49,04	-2,13	49,04	-2,13	49,04	49,65	-1,52	49	-2
5367 [9]	1,5 90346_465504_150	48,07	45,85	0	44,34	-1,51	44,34	-1,51	44,34	-1,51	44,34	-1,51	44,34	-1,51	44,34	44,44	-1,41	44	-2
5367 [9]	4,5 90346_465504_450	49,51	48,41	-1,1	46,77	-2,74	46,77	-2,74	46,77	-2,74	46,77	-2,74	46,77	-2,74	46,77	46,88	-2,63	47	-3
5367 [1]	1,5 90343_465506_150	48,4	48,7	0,3	45,91	-2,49	45,91	-2,49	45,9	-2,5	45,9	-2,5	45,9	-2,5	45,9	46,57	-1,83	46	-3
5367 [1]	4,5 90343_465506_450	51	51,36	0,36	48,8	-2,2	48,79	-2,21	48,78	-2,22	48,78	-2,22	48,78	-2,22	48,78	49,43	-1,57	49	-2
5367 [1]	1,5 90340_465509_150	48,37	48,63	0,26	45,79	-2,58	45,79	-2,58	45,78	-2,59	45,78	-2,59	45,78	-2,59	45,78	46,52	-1,85	46	-3
5367 [1]	4,5 90340_465509_450	51,17	51,46	0,29	48,9	-2,27	48,89	-2,28	48,88	-2,29	48,88	-2,29	48,88	-2,29	48,88	49,52	-1,65	49	-2
5367 [1]	1,5 90338_465515_150	48,67	48,76	0,09	46,13	-2,54	46,13	-2,54	46,13	-2,54	46,13	-2,54	46,13	-2,54	46,13	46,72	-1,95	46	-3
5367 [1]	4,5 90338_465515_450	51,11	51,28	0,17	48,78	-2,33	48,77	-2,34	48,77	-2,34	48,77	-2,34	48,77	-2,34	48,77	49,37	-1,74	49	-2
5367 [1]	1,5 90332_465521_150	48,96	48,74	-0,22	46,39	-2,57	46,39	-2,57	46,39	-2,57	46,39	-2,57	46,39	-2,57	46,39	46,79	-2,17	46	-3
5367 [1]	4,5 90332_465521_450	51,72	51,9	0,18	49,36	-2,36	49,36	-2,36	49,35	-2,37	49,35	-2,37	49,35	-2,37	49,35	49,9	-1,82	49	-2
5367 [1]	1,5 90337_465527_150	46,96	44,95	0	43,32	-1,63	43,32	-1,63	43,32	-1,63	43,32	-1,63	43,32	-1,63	43,32	43,46	-1,49	43	-2
5367 [1]	4,5 90337_465527_450	49,2	49,16	-0,04	46,64	-2,56	46,64	-2,56	46,63	-2,57	46,63	-2,57	46,63	-2,57	46,63	47,16	-2,04	47	-3
5367 [1]	1,5 90341_465532_150	47,03	46,05	0	44,34	-1,71	44,34	-1,71	44,34	-1,71	44,34	-1,71	44,34	-1,71	44,34	44,47	-1,58	44	-2
5367 [1]	4,5 90341_465532_450	49,76	50,69	0,93	48,16	-1,6	48,16	-1,6	48,15	-1,61	48,15	-1,61	48,15	-1,61	48,15	48,64	-1,12	48	-2
5367 [1]	1,5 90342_465535_150	45,71	44,78	0	42,61	-2,17	42,61	-2,17	42,61	-2,17	42,61	-2,17	42,61	-2,17	42,61	42,9	-1,88	43	-2
5367 [1]	4,5 90342_465535_450	47,85	48,26	0,26	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	-2,56	45,44	46,14	-1,86	45	-3
5367 [1]	1,5 90346_465535_150	40,62	43,14	0	39,91	-3,23	39,91	-3,23	39,91	-3,23	39,91	-3,23	39,91	-3,23	39,91	40,52	-2,62	40	-3
5367 [1]	4,5 90346_465535_450	44,5	47,36	0	44,22	-3,14	44,21	-3,15	44,21	-3,15	44,21	-3,15	44,21	-3,15	44,21	44,99	-2,37	44	-3
5367 [1]	1,5 90348_465539_150	45,29	45,1	0	42,5	-2,6	42,5	-2,6	42,5	-2,6	42,5	-2,6	42,5	-2,6	42,5	43,02	-2,08	43	-3
5367 [1]	4,5 90348_465539_450	47,31	48,22	0,22	45,18	-2,82	45,18	-2,82	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	-2,83	45,17	46,03	-1,97	45	-3
5367 [1]	1,5 90352_465540_150	41,32	43,18	0	39,99	-3,19	39,99	-3,19	39,99	-3,19	39,99	-3,19	39,99	-3,19	39,99	40,73	-2,45	40	-3
5367 [1]	4,5 90352_465540_450	43,99	46,47	0	43,54	-2,93	43,53	-2,94	43,52	-2,95	43,52	-2,95	43,52	-2,95	43,52	44,25	-2,22	44	-3
5367 [2]	1,5 90354_465543_150	44,93	45,6	0	42,7	-2,9	42,69	-2,91	42,69	-2,91	42,68	-2,92	42,68	-2,92	42,68	43,41	-2,19	43	-3
5367 [2]	4,5 90354_465543_450	46,73	48,04	0,04	44,8	-3,2	44,79	-3,21	44,78	-3,22	44,78	-3,22	44,79	-3,21	44,79	45,79	-2,21	45	-3
5367 [2]	1,5 90358_465543_150	42,2	45,44	0	41,72	-3,72	41,71	-3,73	41,69	-3,75	41,69	-3,75	41,69	-3,75	41,69	42,85	-2,59	42	-4
5367 [2]	4,5 90358_465543_450	44,77	48,04	0,04	44,49	-3,51	44,48	-3,52	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	-3,53	44,47	45,6	-2,4	44	-4
5367 [2]	1,5 90360_465547_150	44,91	46,34	0	43,24	-3,1	43,22	-3,12	43,21	-3,13	43,21	-3,13	43,21	-3,13	43,21	44,15	-2,19	43	-3
5367 [2]	4,5 90360_465547_450	46,61	47,95	0	44,69	-3,26	44,68	-3,27	44,66	-3,29	44,66	-3,29	44,66	-3,29	44,66	45,74	-2,21	45	-3
5367 [2]	1,5 90364_465548_150	43,04	45,05	0	41,79	-3,26	41,77	-3,28	41,74	-3,31	41,74	-3,31	41,74	-3,31	41,74	42,85	-2,2	42	-3
5367 [2]	4,5 90364_465548_450	44,8	46,51	0	43,64	-2,87	43,63	-2,88	43,61	-2,9	43,61	-2,9	43,61	-2,9	43,61	44,44	-2,07	44	-3
5368 [1]	1,5 90369_465547_150	40,32	43,08	0	40,1	-2,98	40,07	-3,01	40,02	-3,06	40,02	-3,06	40,02	-3,06	40,02	40,94	-2,14	40	-3
5368 [1]	4,5 90369_465547_450	44,92	47,23	0	44,98	-2,25	44,97	-2,26	44,95	-2,28	44,95	-2,28	44,95	-2,28	44,95	45,27	-1,96	45	-2
5368 [2]	1,5 90369_465553_150	45	47,04	0	43,57	-3,47	43,56	-3,48	43,54	-3,5	43,54	-3,5	43,54	-3,5	43				

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5371 [1]	1,5 90387_465554_150		38,16	40,22	0	38,73	-1,49	38,73	-1,49	38,73	-1,49	38,73	-1,49	38,72	-1,5	38,73	-1,49	39	-2
5371 [1]	4,5 90387_465554_450		42,94	45,34	0	43,13	-2,21	43,13	-2,21	43,13	-2,21	43,13	-2,21	43,13	-2,21	43,34	-2	43	-2
5371 [2]	1,5 90382_465562_150		44,1	46,18	0	42,86	-3,32	42,84	-3,34	42,82	-3,36	42,81	-3,37	42,82	-3,36	44,14	-2,04	43	-3
5371 [2]	4,5 90382_465562_450		45,73	47,57	0	44,14	-3,43	44,12	-3,45	44,1	-3,47	44,1	-3,47	44,1	-3,47	45,44	-2,13	44	-3
5371 [3]	1,5 90387_465561_150		37,76	39,09	0	37,37	-1,72	37,37	-1,72	37,37	-1,72	37,37	-1,72	37,37	-1,72	37,6	-1,49	37	-2
5371 [3]	4,5 90387_465561_450		39,87	41,71	0	39,69	-2,02	39,69	-2,02	39,69	-2,02	39,69	-2,02	39,69	-2,02	40,02	-1,69	40	-2
5371 [4]	1,5 90389_465557_150		37,94	39,67	0	37,86	-1,81	37,86	-1,81	37,86	-1,81	37,86	-1,81	37,86	-1,81	38,15	-1,52	38	-2
5371 [4]	4,5 90389_465557_450		40,15	42,03	0	39,91	-2,12	39,91	-2,12	39,91	-2,12	39,91	-2,12	39,91	-2,12	40,33	-1,7	40	-2
5372 [1]	1,5 90388_465542_150		40,34	41,7	0	40,22	-1,48	40,22	-1,48	40,22	-1,48	40,22	-1,48	40,21	-1,49	40,21	-1,49	40	-1
5372 [1]	4,5 90388_465542_450		46,14	47,86	0	45,78	-2,08	45,78	-2,08	45,78	-2,08	45,78	-2,08	45,78	-2,08	45,96	-1,9	46	-2
5372 [1]	7,5 90388_465542_750		50,15	51,4	1,25	48,53	-1,62	48,52	-1,63	48,51	-1,64	48,51	-1,64	48,51	-1,64	49,18	-0,97	49	-2
5372 [2]	1,5 90390_465547_150		36,84	39,58	0	37,7	-1,88	37,7	-1,88	37,7	-1,88	37,7	-1,88	37,7	-1,88	37,93	-1,65	38	-2
5372 [2]	4,5 90390_465547_450		41,84	43,36	0	41,41	-1,95	41,41	-1,95	41,41	-1,95	41,41	-1,95	41,41	-1,95	41,72	-1,64	41	-2
5372 [2]	7,5 90390_465547_750		47,15	47,61	0	44,55	-3,06	44,54	-3,07	44,52	-3,09	44,52	-3,09	44,52	-3,09	45,43	-2,18	45	-3
5372 [3]	1,5 90396_465547_150		37,15	41,1	0	38,2	-2,9	38,2	-2,9	38,2	-2,9	38,2	-2,9	38,2	-2,9	39,19	-1,91	38	-3
5372 [3]	4,5 90396_465547_450		39,98	42,72	0	40,25	-2,47	40,25	-2,47	40,25	-2,47	40,25	-2,47	40,25	-2,47	40,89	-1,83	40	-2
5372 [3]	7,5 90396_465547_750		43,1	45,11	0	42,57	-2,54	42,57	-2,54	42,57	-2,54	42,57	-2,54	42,57	-2,54	43,16	-1,95	43	-3
5373 [1]	1,5 90391_465537_150		40,38	42,26	0	40,8	-1,46	40,8	-1,46	40,8	-1,46	40,8	-1,46	40,79	-1,47	40,79	-1,47	41	-1
5373 [1]	4,5 90391_465537_450		47,06	48,43	0,43	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,27	-1,73	46,52	-1,48	46	-2
5373 [1]	7,5 90391_465537_750		50,39	51,65	1,26	48,74	-1,65	48,74	-1,65	48,73	-1,66	48,73	-1,66	48,72	-1,67	49,4	-0,99	49	-2
5373 [2]	1,5 90399_465543_150		37,5	40,45	0	37,92	-2,53	37,92	-2,53	37,92	-2,53	37,92	-2,53	37,92	-2,53	38,62	-1,83	38	-3
5373 [2]	4,5 90399_465543_450		40,98	43,15	0	40,91	-2,24	40,91	-2,24	40,91	-2,24	40,91	-2,24	40,91	-2,24	41,38	-1,77	41	-2
5373 [2]	7,5 90399_465543_750		43,64	45,61	0	42,85	-2,76	42,85	-2,76	42,85	-2,76	42,85	-2,76	42,85	-2,76	43,6	-2,01	43	-3
5374 [1]	1,5 90394_465533_150		41,06	41,63	0	40,31	-1,32	40,31	-1,32	40,31	-1,32	40,31	-1,32	40,3	-1,33	40,3	-1,33	40	-1
5374 [1]	4,5 90394_465533_450		46,24	47,32	0	45,44	-1,88	45,44	-1,88	45,44	-1,88	45,44	-1,88	45,43	-1,89	45,59	-1,73	45	-2
5374 [1]	7,5 90394_465533_750		50,01	50,9	0,89	48,14	-1,87	48,13	-1,88	48,12	-1,89	48,12	-1,89	48,12	-1,89	48,73	-1,28	48	-2
5374 [2]	1,5 90402_465538_150		36,5	38,7	0	37,24	-1,46	37,24	-1,46	37,24	-1,46	37,24	-1,46	37,24	-1,46	37,36	-1,34	37	-1
5374 [2]	4,5 90402_465538_450		40,44	42,09	0	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,64	-1,45	41	-2
5374 [2]	7,5 90402_465538_750		43,46	45,34	0	42,87	-2,47	42,87	-2,47	42,87	-2,47	42,87	-2,47	42,87	-2,47	43,39	-1,95	43	-2
5375 [1]	1,5 90397_465528_150		40,42	40,8	0	39,51	-1,29	39,51	-1,29	39,51	-1,29	39,51	-1,29	39,51	-1,29	39,51	-1,29	40	-1
5375 [1]	4,5 90397_465528_450		44,71	45,57	0	43,98	-1,59	43,98	-1,59	43,98	-1,59	43,98	-1,59	43,98	-1,59	43,99	-1,58	44	-2
5375 [1]	7,5 90397_465528_750		49,29	49,91	0,62	47,38	-1,91	47,37	-1,92	47,36	-1,93	47,36	-1,93	47,36	-1,93	47,82	-1,47	47	-2
5375 [2]	1,5 90405_465533_150		36,89	39,11	0	37,38	-1,73	37,38	-1,73	37,38	-1,73	37,38	-1,73	37,38	-1,73	37,61	-1,5	37	-2
5375 [2]	4,5 90405_465533_450		40,73	42,72	0	40,8	-1,92	40,8	-1,92	40,8	-1,92	40,8	-1,92	40,8	-1,92	41,02	-1,7	41	-2
5375 [2]	7,5 90405_465533_750		43,84	45,86	0	43,19	-2,67	43,19	-2,67	43,19	-2,67	43,19	-2,67	43,19	-2,67	43,75	-2,11	43	-3
5376 [1]	1,5 90406_465524_150		39,5	40,82	0	39,16	-1,66	39,16	-1,66	39,16	-1,66	39,16	-1,66	39,16	-1,66	39,3	-1,52	39	-2
5376 [1]	4,5 90406_465524_450		42,31	44,25	0	42,54	-1,71	42,54	-1,71	42,54	-1,71	42,54	-1,71	42,54	-1,71	42,6	-1,65	43	-2
5376 [1]	7,5 90406_465524_750		46,37	48,71	0,71	46,42	-1,58	46,42	-1,58	46,41	-1,59	46,41	-1,59	46,41	-1,59	46,61	-1,39	46	-2
5376 [2]	1,5 90400_465524_150		40,81	41,53	0	40,12	-1,41	40,12	-1,41	40,12	-1,41	40,12	-1,41	40,11	-1,42	40,11	-1,42	40	-1
5376 [2]	4,5 90400_465524_450		45,83	47,06	0	45,29	-1,77	45,29	-1,77	45,29	-1,77	45,29	-1,77	45,29	-1,77	45,35	-1,71	45	-2
5376 [2]	7,5 90400_465524_750		49,46	50,06	0,6	47,51	-1,95	47,49	-1,97	47,48	-1,98	47,48	-1,98	47,48	-1,98	47,99	-1,47	47	-2
5376 [3]	1,5 90408_465529_150		38,1	40,68	0	38,18	-2,5	38,18	-2,5	38,18	-2,5	38,18	-2,5	38,18	-2,5	38,83	-1,85	38	-3
5376 [3]	4,5 90408_465529_450		41,49	44,18	0	41,36	-2,82	41,36	-2,82	41,36	-2,82	41,36	-2,82	41,36	-2,82	42,05	-2,13	41	-3
5376 [3]	7,5 90408_465529_750		44,5	46,89	0	44,01	-2,88	44,01	-2,88	44,01	-2,88	44,01	-2,88	44,01	-2,88	44,68	-2,21	44	-3
5377 [1]	1,5 90353_465465_150		41,36	44,11	0	40,53	-3,58	40,53	-3,58	40,53	-3,58	40,53	-3,58	40,52	-3,59	41,58	-2,53	41	-4
5377 [1]	4,5 90353_465465_450		44,97	47,13	0	44,1	-3,03	44,1	-3,03	44,1	-3,03	44,1	-3,03	44,1	-3,03	44,87	-2,26	44	-3
5377 [1]	7,5 90353_465465_750		47,89	50,01	2,01	47,16	-0,84	47,15	-0,85	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,13	-0,87	47,74	-0,26	47	-1
5377 [2]	1,5 90348_465467_150		46,85	48,35	0,35	45,65	-2,35	45,64	-2,36	45,63	-2,37	45,63	-2,37	45,63	-2,37	46,07	-1,93	46	-2
5377 [2]	4,5 90348_465467_450		50,22	51,45	1,23	48,51	-1,71	48,51	-1,71	48,5	-1,72	48,5	-1,72	48,5	-1,72	49,28	-0,94	49	-2
5377 [2]	7,5 90348_465467_750		50,77	52,43	1,66	49,42	-1,35	49,41	-1,36	49,4	-1,37	49,4	-1,37	49,4	-1,37	50,23	-0,54	49	-1
5377 [3]	1,5 90348_465472_150		46,65	48,7	0,7	45,42	-2,58	45,41	-2,59	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,4	-2,6	46,29	-1,71	45	-3
5377 [3]	4,5 90348_465472_450		49,74	50,81	1,07	48,05	-1,69	48,04	-1,7	48,03	-1,71	48,03	-1,71	48,04	-1,7	48,74	-1	48	-2
5377 [3]	7,5 90348_465472_750		49,86	50,84	0,98	48,06	-1,8	48,06	-1,8	48,05	-1,81	48,05	-1,81	48,05	-1,81	48,76	-1,1	48	-2
5378 [1]	1,5 90358_465468_150		40,59	43,22	0	40,46	-2,76	40,46	-2,76	40,46	-2,76	40,46	-2,76	40,45	-2,77	40,88	-2,34	40	-3
5378 [1]	4,5 90358_465468_450		44,23	46,84	0	44,26	-2,58	44,26	-2,58	44,26	-2,58	44,26	-2,58	44,26	-2,58	44,65	-2,19	44	-3
5378 [1]	7,5 90358_465468_750		47,77	49,97	1,97	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,66	-0,34	47	-1
5378 [2]	1,5 90353_465475_150		46,86	48,41	0,41	45	-3	44,99	-3,01	44,98	-3,02	44,98	-3,02	44,98	-3,02	45,92	-2,08	45	-3
5378 [2]	4,5 90353_465475_450		49,65	50,35	0,7	47,56	-2,09	47,56	-2,09	47,55	-2,1	47,55	-2,1	47,55	-2,1	48,26	-1,39	48	-2
5378 [2]	7,5 90353_465475_750		49,97	50,33	0,36	47,65	-2,32	47,64	-2,33	47,63	-2,34	47,63	-2,34	47,63	-2,34	48,28	-1,69	48	-2
5379 [1]	1,5 90362_465471_150		39,9	41,86	0	40,08	-1,78	40,07	-1,79	40,06	-1,8	40,06	-1,8	40,06	-1,8	40,11	-1,75	40	-2
5379 [1]	4,5 90362_465471_450		44,52	45,75	0	43,77	-1,98	43,76	-1,99	43,75	-2	43,75	-2	43,75	-2	43,89	-1,86	44	-2

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5380 [2]	7,5 90362_465476_750	35,27	37,52	0	36,33	-1,19	36,33	-1,19	36,33	-1,19	36,32	-1,2	36,33	-1,19	36,33	-1,19	36	-1	-1
5380 [3]	1,5 90362_465482_150	46,59	47,37	0	44,11	-3,26	44,1	-3,27	44,1	-3,27	44,1	-3,27	44,1	-3,27	44,95	-2,42	44	-3	-3
5380 [3]	4,5 90362_465482_450	48,94	49,51	0,57	46,74	-2,2	46,73	-2,21	46,72	-2,22	46,72	-2,22	46,72	-2,22	47,45	-1,49	47	-2	-2
5380 [3]	7,5 90362_465482_750	49,71	50,06	0,35	47,27	-2,44	47,27	-2,44	47,26	-2,45	47,26	-2,45	47,26	-2,45	47,99	-1,72	47	-2	-2
5380 [4]	1,5 90367_465479_150	36,4	40,37	0	36,69	-3,68	36,69	-3,68	36,69	-3,68	36,69	-3,68	36,69	-3,68	37,45	-2,92	37	-4	-4
5380 [4]	4,5 90367_465479_450	38,24	42,2	0	39,09	-3,11	39,09	-3,11	39,09	-3,11	39,09	-3,11	39,09	-3,11	39,81	-2,39	39	-3	-3
5380 [4]	7,5 90367_465479_750	41,62	44,96	0	42,47	-2,49	42,46	-2,5	42,46	-2,5	42,46	-2,5	42,46	-2,5	42,89	-2,07	42	-3	-3
5381 [1]	1,5 90373_465478_150	41,08	44,02	0	41	-3,02	41	-3,02	41	-3,02	41	-3,02	41	-3,02	41,61	-2,41	41	-3	-3
5381 [1]	4,5 90373_465478_450	44,01	46,58	0	44,04	-2,54	44,04	-2,54	44,04	-2,54	44,04	-2,54	44,04	-2,54	44,4	-2,18	44	-3	-3
5381 [1]	7,5 90373_465478_750	47,31	49,56	1,56	47,09	-0,91	47,09	-0,91	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,08	-0,92	47,35	-0,65	47	-1	-1
5381 [2]	1,5 90368_465480_150	32,22	34,26	0	32,87	-1,39	32,87	-1,39	32,87	-1,39	32,87	-1,39	32,87	-1,39	32,85	-1,41	33	-1	-1
5381 [2]	4,5 90368_465480_450	35,69	37,96	0	36,69	-1,27	36,69	-1,27	36,69	-1,27	36,68	-1,28	36,68	-1,28	36,68	-1,28	37	-1	-1
5381 [2]	7,5 90368_465480_750	42,01	44,08	0	42,18	-1,9	42,16	-1,92	42,14	-1,94	42,13	-1,95	42,14	-1,94	42,44	-1,64	42	-2	-2
5381 [3]	1,5 90368_465486_150	45,16	44,58	0	41,54	-3,04	41,54	-3,04	41,54	-3,04	41,54	-3,04	41,54	-3,04	42,48	-2,1	42	-3	-3
5381 [3]	4,5 90368_465486_450	47,5	47,4	0	44,87	-2,53	44,87	-2,53	44,87	-2,53	44,87	-2,53	44,87	-2,53	45,52	-1,88	45	-3	-3
5381 [3]	7,5 90368_465486_750	49,62	49,58	-0,04	46,85	-2,77	46,84	-2,78	46,84	-2,78	46,84	-2,78	46,84	-2,78	47,55	-2,07	47	-3	-3
5382 [1]	1,5 90377_465481_150	41,96	44,35	0	41,39	-2,96	41,39	-2,96	41,39	-2,96	41,39	-2,96	41,39	-2,96	42,08	-2,27	41	-3	-3
5382 [1]	4,5 90377_465481_450	44,54	46,61	0	44,16	-2,45	44,16	-2,45	44,16	-2,45	44,16	-2,45	44,16	-2,45	44,64	-1,97	44	-2	-2
5382 [1]	7,5 90377_465481_750	47,44	49,57	1,57	47,14	-0,86	47,14	-0,86	47,14	-0,86	47,14	-0,86	47,14	-0,86	47,41	-0,59	47	-1	-1
5382 [2]	1,5 90372_465489_150	43,79	40,89	0	39,88	-1,01	39,88	-1,01	39,88	-1,01	39,88	-1,01	39,88	-1,01	39,88	-1,01	40	-1	-1
5382 [2]	4,5 90372_465489_450	46,46	45,95	0	44,16	-1,79	44,16	-1,79	44,16	-1,79	44,16	-1,79	44,16	-1,79	44,34	-1,61	44	-2	-2
5382 [2]	7,5 90372_465489_750	49,51	49,54	0,03	46,78	-2,73	46,77	-2,74	46,76	-2,75	46,76	-2,75	46,76	-2,75	47,45	-2,06	47	-3	-3
5383 [1]	1,5 90382_465484_150	41,59	44,13	0	41,27	-2,86	41,27	-2,86	41,27	-2,86	41,27	-2,86	41,27	-2,86	41,81	-2,32	41	-3	-3
5383 [1]	4,5 90382_465484_450	43,94	46,46	0	44	-2,46	44	-2,46	44	-2,46	44	-2,46	44	-2,46	44,41	-2,05	44	-2	-2
5383 [1]	7,5 90382_465484_750	47,03	49,36	1,36	46,96	-1,04	46,96	-1,04	46,96	-1,04	46,95	-1,05	46,95	-1,05	47,21	-0,79	47	-1	-1
5383 [2]	1,5 90377_465492_150	42,34	40,8	0	39,71	-1,09	39,71	-1,09	39,71	-1,09	39,71	-1,09	39,71	-1,09	39,71	-1,09	40	-1	-1
5383 [2]	4,5 90377_465492_450	45,82	46,07	0	44,21	-1,86	44,21	-1,86	44,21	-1,86	44,21	-1,86	44,21	-1,86	44,41	-1,66	44	-2	-2
5383 [2]	7,5 90377_465492_750	49,47	49,6	0,13	46,8	-2,67	46,79	-2,68	46,78	-2,69	46,78	-2,69	46,78	-2,69	47,46	-2,01	47	-3	-3
5384 [1]	1,5 90386_465487_150	41,76	44,05	0	41,22	-2,83	41,22	-2,83	41,22	-2,83	41,22	-2,83	41,22	-2,83	41,73	-2,32	41	-3	-3
5384 [1]	4,5 90386_465487_450	44,11	46,35	0	43,87	-2,48	43,87	-2,48	43,87	-2,48	43,87	-2,48	43,87	-2,48	44,33	-2,02	44	-2	-2
5384 [1]	7,5 90386_465487_750	47,06	49,23	1,23	46,82	-1,18	46,82	-1,18	46,81	-1,19	46,81	-1,19	46,81	-1,19	47,12	-0,88	47	-1	-1
5384 [2]	1,5 90381_465495_150	41,63	40,82	0	39,56	-1,26	39,56	-1,26	39,56	-1,26	39,56	-1,26	39,56	-1,26	39,56	-1,26	40	-1	-1
5384 [2]	4,5 90381_465495_450	45,61	46,48	0	44,43	-2,05	44,42	-2,06	44,42	-2,06	44,42	-2,06	44,42	-2,06	44,64	-1,84	44	-2	-2
5384 [2]	7,5 90381_465495_750	49,37	49,53	0,16	46,65	-2,72	46,65	-2,72	46,64	-2,73	46,64	-2,73	46,64	-2,73	47,32	-2,05	47	-3	-3
5385 [1]	1,5 90391_465490_150	41,11	43,92	0	41,21	-2,71	41,21	-2,71	41,21	-2,71	41,21	-2,71	41,21	-2,71	41,6	-2,32	41	-3	-3
5385 [1]	4,5 90391_465490_450	43,72	46,38	0	43,79	-2,59	43,79	-2,59	43,79	-2,59	43,79	-2,59	43,79	-2,59	44,29	-2,09	44	-3	-3
5385 [1]	7,5 90391_465490_750	46,72	49,17	1,17	46,72	-1,28	46,71	-1,29	46,71	-1,29	46,71	-1,29	46,71	-1,29	47,03	-0,97	47	-1	-1
5385 [2]	1,5 90386_465498_150	40,55	41,03	0	39,64	-1,39	39,63	-1,4	39,62	-1,41	39,62	-1,41	39,62	-1,41	39,65	-1,38	40	-1	-1
5385 [2]	4,5 90386_465498_450	45,54	47,06	0	44,93	-2,13	44,92	-2,14	44,91	-2,15	44,91	-2,15	44,91	-2,15	45,13	-1,93	45	-2	-2
5385 [2]	7,5 90386_465498_750	49,14	49,72	0,58	46,78	-2,36	46,77	-2,37	46,76	-2,38	46,76	-2,38	46,77	-2,37	47,46	-1,68	47	-2	-2
5385 [3]	1,5 90391_465495_150	30,03	32,62	0	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	31	-2	-2
5385 [3]	4,5 90391_465495_450	30,41	33,27	0	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	32	-2	-2
5385 [3]	7,5 90391_465495_750	33,03	36,85	0	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	36	-1	-1
5386 [1]	1,5 90396_465493_150	40,65	43,19	0	40,57	-2,62	40,57	-2,62	40,57	-2,62	40,57	-2,62	40,57	-2,62	40,95	-2,24	41	-3	-3
5386 [1]	4,5 90396_465493_450	43,85	46,17	0	43,52	-2,65	43,52	-2,65	43,52	-2,65	43,52	-2,65	43,52	-2,65	44,06	-2,11	44	-3	-3
5386 [1]	7,5 90396_465493_750	46,82	49,21	1,21	46,78	-1,22	46,78	-1,22	46,77	-1,23	46,77	-1,23	46,77	-1,23	47,06	-0,94	47	-1	-1
5386 [2]	1,5 90391_465495_150	30,32	32,62	0	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	30,51	-2,11	31	-2	-2
5386 [2]	4,5 90391_465495_450	30,97	33,27	0	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	31,57	-1,71	32	-2	-2
5386 [2]	7,5 90391_465495_750	34,4	36,85	0	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	35,64	-1,21	36	-1	-1
5386 [3]	1,5 90390_465501_150	40,74	41,06	0	39,59	-1,47	39,59	-1,47	39,59	-1,47	39,59	-1,47	39,59	-1,47	39,59	-1,47	40	-1	-1
5386 [3]	4,5 90390_465501_450	45,71	47,33	0	45,08	-2,25	45,07	-2,26	45,07	-2,26	45,06	-2,27	45,07	-2,26	45,27	-2,06	45	-2	-2
5386 [3]	7,5 90390_465501_750	48,85	49,62	0,77	46,61	-2,24	46,6	-2,25	46,59	-2,26	46,59	-2,26	46,59	-2,26	47,31	-1,54	47	-2	-2
5386 [4]	1,5 90395_465498_150	36,67	38,74	0	36,89	-1,85	36,89	-1,85	36,89	-1,85	36,89	-1,85	36,89	-1,85	37,01	-1,73	37	-2	-2
5386 [4]	4,5 90395_465498_450	41,25	44,3	0	41,65	-2,65	41,65	-2,65	41,65	-2,65	41,65	-2,65	41,65	-2,65	42,11	-2,19	42	-3	-3
5386 [4]	7,5 90395_465498_750	45,01	47,48	0	44,69	-2,79	44,69	-2,79	44,69	-2,79	44,69	-2,79	44,69	-2,79	45,2	-2,28	45	-3	-3
5387 [1]	1,5 90371_465434_150	42,84	45,37	0	42,05	-3,32	42,05	-3,32	42,05	-3,32	42,05	-3,32	42,05	-3,32	43,12	-2,25	42	-3	-3
5387 [1]	4,5 90371_465434_450	46,4	47,84	0	45,1	-2,74	45,1	-2,74	45,1	-2,74	45,1	-2,74	45,1	-2,74	45,72	-2,12	45	-3	-3
5387 [1]	7,5 90371_465434_750	49,53	51,43	1,9	48,6	-0,93	48,59	-0,94	48,57	-0,96	48,57	-0,96	48,57	-0,96	49,14	-0,39	49	-1	-1
5387 [2]	1,5 90366_465437_150	45,56	47	0	44,68	-2,32	44,68	-2,32	44,68	-2,32	44,68	-2,32	44,68	-2,32	45,05	-1,95	45	-2	-2
5387 [2]	4,5 90366_465437_450	49,12	51,04	1,92	48,2	-0,92	48,2	-0,92	48,2	-0,92	48,2	-0,92	48,19	-0,93	48,85	-0,27	48	-1	-1
5387 [2]	7,5 90366_465437_750	51,27																	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5389 [2]	1,5 90381_465444_150	34,42	36,87	0	35,35	-1,52	35,35	-1,52	35,35	-1,52	35,35	-1,52	35,35	-1,52	35,35	-1,52	35	-2	-2
5389 [2]	4,5 90381_465444_450	37,53	40,02	0	38,38	-1,64	38,38	-1,64	38,38	-1,64	38,38	-1,64	38,38	-1,64	38,38	-1,64	38	-2	-2
5389 [2]	7,5 90381_465444_750	44,18	46,85	0	44,49	-2,36	44,49	-2,36	44,49	-2,36	44,49	-2,36	44,49	-2,36	44,75	-2,1	44	-2	-2
5389 [3]	1,5 90381_465439_150	43,98	46,18	0	43,43	-2,75	43,43	-2,75	43,43	-2,75	43,43	-2,75	43,43	-2,75	44,01	-2,17	43	-3	-3
5389 [3]	4,5 90381_465439_450	46,72	48,67	0,67	46,05	-1,95	46,05	-1,95	46,05	-1,95	46,05	-1,95	46,05	-1,95	46,54	-1,46	46	-2	-2
5389 [3]	7,5 90381_465439_750	50,09	52,12	2,03	49,28	-0,81	49,28	-0,81	49,28	-0,81	49,28	-0,81	49,28	-0,81	49,82	-0,27	49	-1	-1
5390 [1]	1,5 90389_465443_150	44,09	46,31	0	42,94	-3,37	42,94	-3,37	42,94	-3,37	42,94	-3,37	42,94	-3,37	44,18	-2,13	43	-3	-3
5390 [1]	4,5 90389_465443_450	46,35	48,45	0,45	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,64	-2,36	46,38	-1,62	46	-2	-2
5390 [1]	7,5 90389_465443_750	49,57	51,53	1,96	48,75	-0,82	48,74	-0,83	48,74	-0,83	48,74	-0,83	48,74	-0,83	49,3	-0,27	49	-1	-1
5390 [2]	1,5 90384_465446_150	39,54	42,41	0	39,64	-2,77	39,64	-2,77	39,64	-2,77	39,64	-2,77	39,64	-2,77	40,03	-2,38	40	-3	-3
5390 [2]	4,5 90384_465446_450	41,39	44,09	0	41,48	-2,61	41,48	-2,61	41,48	-2,61	41,48	-2,61	41,48	-2,61	41,95	-2,14	41	-3	-3
5390 [2]	7,5 90384_465446_750	45,63	48,3	0,3	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	45,87	-2,13	46,15	-1,85	46	-2	-2
5390 [3]	1,5 90384_465451_150	38,55	40,17	0	38,06	-2,11	38,06	-2,11	38,06	-2,11	38,06	-2,11	38,06	-2,11	38,17	-2	38	-2	-2
5390 [3]	4,5 90384_465451_450	42,88	45,09	0	42,06	-3,03	42,06	-3,03	42,06	-3,03	42,06	-3,03	42,06	-3,03	42,84	-2,25	42	-3	-3
5390 [3]	7,5 90384_465451_750	45,68	48,04	0,04	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,4	-2,6	45,81	-2,19	45	-3	-3
5391 [1]	1,5 90389_465454_150	37,97	40,75	0	38,11	-2,64	38,11	-2,64	38,11	-2,64	38,11	-2,64	38,11	-2,64	38,58	-2,17	38	-3	-3
5391 [1]	4,5 90389_465454_450	43,15	45,38	0	42,22	-3,16	42,22	-3,16	42,22	-3,16	42,22	-3,16	42,22	-3,16	43,12	-2,26	42	-3	-3
5391 [1]	7,5 90389_465454_750	45,71	47,98	0	45,26	-2,72	45,26	-2,72	45,25	-2,73	45,25	-2,73	45,25	-2,73	45,76	-2,22	45	-3	-3
5391 [2]	1,5 90394_465446_150	43,21	45,59	0	42,28	-3,31	42,28	-3,31	42,28	-3,31	42,28	-3,31	42,28	-3,31	43,34	-2,25	42	-3	-3
5391 [2]	4,5 90394_465446_450	45,56	47,86	0	45,09	-2,77	45,08	-2,78	45,08	-2,78	45,08	-2,78	45,08	-2,78	45,73	-2,13	45	-3	-3
5391 [2]	7,5 90394_465446_750	49,25	51,34	2,09	48,57	-0,68	48,56	-0,69	48,56	-0,69	48,56	-0,69	48,56	-0,69	49,07	-0,18	49	-1	-1
5392 [1]	1,5 90394_465456_150	38,77	40,9	0	38,21	-2,69	38,21	-2,69	38,21	-2,69	38,21	-2,69	38,21	-2,69	38,78	-2,12	38	-3	-3
5392 [1]	4,5 90394_465456_450	43,05	45,08	0	42,11	-2,97	42,1	-2,98	42,09	-2,99	42,09	-2,99	42,09	-2,99	42,92	-2,16	42	-3	-3
5392 [1]	7,5 90394_465456_750	45,69	47,69	0	45,08	-2,61	45,08	-2,61	45,07	-2,62	45,07	-2,62	45,07	-2,62	45,53	-2,16	45	-3	-3
5392 [2]	1,5 90398_465448_150	43,55	45,93	0	42,19	-3,74	42,19	-3,74	42,19	-3,74	42,19	-3,74	42,19	-3,74	43,5	-2,43	42	-4	-4
5392 [2]	4,5 90398_465448_450	45,42	47,72	0	44,58	-3,14	44,58	-3,14	44,58	-3,14	44,58	-3,14	44,58	-3,14	45,42	-2,3	45	-3	-3
5392 [2]	7,5 90398_465448_750	49,01	51,26	2,25	48,39	-0,62	48,39	-0,62	48,38	-0,63	48,38	-0,63	48,38	-0,63	48,9	-0,11	48	-1	-1
5393 [1]	1,5 90403_465450_150	42,45	45,18	0	41,97	-3,21	41,97	-3,21	41,97	-3,21	41,97	-3,21	41,97	-3,21	42,9	-2,28	42	-3	-3
5393 [1]	4,5 90403_465450_450	44,5	47,09	0	44,33	-2,76	44,33	-2,76	44,33	-2,76	44,33	-2,76	44,33	-2,76	44,93	-2,16	44	-3	-3
5393 [1]	7,5 90403_465450_750	48,41	50,99	2,58	48,28	-0,13	48,27	-0,14	48,27	-0,14	48,27	-0,14	48,27	-0,14	48,68	0,27	48	-0	-0
5393 [2]	1,5 90399_465459_150	38,52	40,11	0	37,66	-2,45	37,66	-2,45	37,65	-2,46	37,65	-2,46	37,65	-2,46	38,16	-1,95	38	-2	-2
5393 [2]	4,5 90399_465459_450	42,26	44,06	0	41,4	-2,66	41,39	-2,67	41,37	-2,69	41,37	-2,69	41,37	-2,69	42,01	-2,05	41	-3	-3
5393 [2]	7,5 90399_465459_750	45,32	47,38	0	44,89	-2,49	44,89	-2,49	44,88	-2,5	44,88	-2,5	44,88	-2,5	45,22	-2,16	45	-3	-3
5394 [1]	1,5 90404_465461_150	37,22	39,32	0	37,49	-1,83	37,49	-1,83	37,48	-1,84	37,48	-1,84	37,49	-1,83	37,62	-1,7	37	-2	-2
5394 [1]	4,5 90404_465461_450	41,66	43,5	0	41,15	-2,35	41,13	-2,37	41,12	-2,38	41,12	-2,38	41,12	-2,38	41,56	-1,94	41	-2	-2
5394 [1]	7,5 90404_465461_750	45,01	47	0	44,64	-2,36	44,63	-2,37	44,62	-2,38	44,62	-2,38	44,62	-2,38	44,89	-2,11	45	-2	-2
5394 [2]	1,5 90408_465453_150	41,59	44,52	0	41,45	-3,07	41,45	-3,07	41,45	-3,07	41,45	-3,07	41,45	-3,07	41,62	-2,38	41	-3	-3
5394 [2]	4,5 90408_465453_450	44,28	46,75	0	43,97	-2,78	43,97	-2,78	43,97	-2,78	43,97	-2,78	43,95	-2,8	44,62	-2,13	44	-3	-3
5394 [2]	7,5 90408_465453_750	48,21	50,62	2,41	47,84	-0,37	47,83	-0,38	47,83	-0,38	47,83	-0,38	47,83	-0,38	48,32	0,11	48	-0	-0
5395 [1]	1,5 90409_465464_150	38,02	38,3	0	36,94	-1,36	36,94	-1,36	36,94	-1,36	36,94	-1,36	36,94	-1,36	36,96	-1,34	37	-1	-1
5395 [1]	4,5 90409_465464_450	41,73	42,75	0	40,78	-1,97	40,76	-1,99	40,75	-2	40,75	-2	40,75	-2	40,98	-1,77	41	-2	-2
5395 [1]	7,5 90409_465464_750	44,94	46,66	0	44,43	-2,23	44,43	-2,23	44,42	-2,24	44,42	-2,24	44,42	-2,24	44,68	-1,98	44	-2	-2
5395 [2]	1,5 90413_465461_150	34,48	36,81	0	35,52	-1,29	35,52	-1,29	35,52	-1,29	35,52	-1,29	35,52	-1,29	35,52	-1,29	36	-1	-1
5395 [2]	4,5 90413_465461_450	38,5	40,76	0	39,25	-1,51	39,25	-1,51	39,25	-1,51	39,25	-1,51	39,25	-1,51	39,27	-1,49	39	-2	-2
5395 [2]	7,5 90413_465461_750	44,32	46,12	0	44,01	-2,11	44,01	-2,11	44,01	-2,11	44,01	-2,11	44,01	-2,11	44,25	-1,87	44	-2	-2
5395 [3]	1,5 90413_465456_150	39,88	42,23	0	39,65	-2,58	39,65	-2,58	39,65	-2,58	39,65	-2,58	39,65	-2,58	40,23	-2	40	-3	-3
5395 [3]	4,5 90413_465456_450	42,53	45,36	0	42,62	-2,74	42,62	-2,74	42,62	-2,74	42,62	-2,74	42,62	-2,74	43,16	-2,2	43	-3	-3
5395 [3]	7,5 90413_465456_750	46,78	49,16	1,16	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,96	-1,04	47	-1	-1
5396 [1]	1,5 90417_465356_150	39,88	42,9	0	39,95	-2,95	39,95	-2,95	39,95	-2,95	39,95	-2,95	39,94	-2,96	40,84	-2,06	40	-3	-3
5396 [1]	4,5 90417_465356_450	41,51	44,45	0	42,3	-2,15	42,3	-2,15	42,3	-2,15	42,3	-2,15	42,3	-2,15	42,73	-1,72	42	-2	-2
5396 [1]	7,5 90417_465356_750	46,15	48,85	0,85	46,6	-1,4	46,6	-1,4	46,6	-1,4	46,6	-1,4	46,6	-1,4	46,84	-1,16	47	-1	-1
5396 [2]	1,5 90413_465359_150	43,87	46,73	0	41,41	-5,32	41,41	-5,32	41,41	-5,32	41,41	-5,32	41,4	-5,33	44,04	-2,69	41	-5	-5
5396 [2]	4,5 90413_465359_450	45,36	48,22	0,22	44,18	-3,82	44,18	-3,82	44,18	-3,82	44,18	-3,82	44,18	-3,82	45,9	-2,1	44	-4	-4
5396 [2]	7,5 90413_465359_750	48,06	50,73	2,67	47,55	-0,51	47,55	-0,51	47,55	-0,51	47,55	-0,51	47,55	-0,51	48,46	0,4	48	-1	-1
5396 [3]	1,5 90413_465364_150	43,8	46,83	0	40,64	-6,19	40,64	-6,19	40,64	-6,19	40,64	-6,19	40,64	-6,19	43,52	-3,31	41	-6	-6
5396 [3]	4,5 90413_465364_450	45,33	48,31	0,31	43,64	-4,36	43,64	-4,36	43,64	-4,36	43,64	-4,36	43,64	-4,36	45,59	-2,41	44	-4	-4
5396 [3]	7,5 90413_465364_750	47,34	50,07	2,07	46,58	-1,42	46,58	-1,42	46,57	-1,43	46,57	-1,43	46,57	-1,43	47,61	-0,39	47	-1	-1
5397 [1]	1,5 90419_465367_150	42,64	45,12	0	39,62	-5,5	39,62	-5,5	39,62	-5,5	39,62	-5,5	39,62	-5,5	42,01	-3,11	40	-6	-6
5397 [1]	4,5 90419_465367_450	45,25	47,08	0	42,74	-4,34	42,74	-4,34	42,74	-4,34	42,74	-4,34	42,74	-4,34	44,51	-2,57	43	-4	-4
5397 [1]	7,5 90419_465367_750	46,9	48,78	0,78	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	46,55	-1,45	46	-2	-2
5397 [2]	1,5 90422_465359_150	40,68																	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
5399 [2]	4,5 90429_465372_450	43,57	45,41	0	41,9	-3,51	41,9	-3,51	41,9	-3,51	41,9	-3,51	41,9	-3,51	41,9	-3,51	43,24	-2,17	42	-4
5399 [2]	7,5 90429_465372_750	45,7	47,83	0	45,36	-2,47	45,36	-2,47	45,36	-2,47	45,36	-2,47	45,36	-2,47	45,36	-2,47	45,9	-1,93	45	-2
5399 [3]	1,5 90433_465369_150	36,11	38,62	0	36,23	-2,39	36,23	-2,39	36,23	-2,39	36,23	-2,39	36,23	-2,39	36,23	-2,39	36,83	-1,79	36	-2
5399 [3]	4,5 90433_465369_450	38,7	41,34	0	39,36	-1,98	39,36	-1,98	39,36	-1,98	39,36	-1,98	39,36	-1,98	39,36	-1,98	39,76	-1,58	39	-2
5399 [3]	7,5 90433_465369_750	43,95	46,47	0	44,57	-1,9	44,57	-1,9	44,57	-1,9	44,57	-1,9	44,57	-1,9	44,57	-1,9	44,71	-1,76	45	-2
5400 [1]	1,5 90441_465374_150	39,43	42,39	0	38,82	-3,57	38,82	-3,57	38,82	-3,57	38,82	-3,57	38,82	-3,57	38,67	-3,72	40,03	-2,36	39	-4
5400 [1]	4,5 90441_465374_450	41,84	44,75	0	41,91	-2,84	41,91	-2,84	41,91	-2,84	41,91	-2,84	41,91	-2,84	41,96	-2,79	42,84	-1,91	42	-3
5400 [1]	7,5 90441_465374_750	45,91	48,54	0,54	46,14	-1,86	46,14	-1,86	46,14	-1,86	46,14	-1,86	46,14	-1,86	46,25	-1,75	46,58	-1,42	46	-2
5400 [3]	1,5 90450_465377_150	38,66	41,59	0	38,6	-2,99	38,6	-2,99	38,6	-2,99	38,6	-2,99	38,6	-2,99	38,6	-2,99	39,71	-1,88	39	-3
5400 [3]	4,5 90450_465377_450	40,95	43,88	0	41,76	-2,12	41,76	-2,12	41,76	-2,12	41,76	-2,12	41,76	-2,12	41,76	-2,12	42,3	-1,58	42	-2
5400 [3]	7,5 90450_465377_750	45,54	48,21	0,21	45,88	-2,12	45,87	-2,13	45,86	-2,14	45,85	-2,15	45,86	-2,14	46,41	-1,64	46,41	-1,59	46	-2
5401 [1]	1,5 90443_465369_150	39,95	42,91	0	39,2	-3,71	39,2	-3,71	39,2	-3,71	39,2	-3,71	39,2	-3,71	39,04	-3,87	40,53	-2,38	39	-4
5401 [1]	4,5 90443_465369_450	42,21	45,12	0	42,17	-2,95	42,17	-2,95	42,17	-2,95	42,17	-2,95	42,17	-2,95	42,21	-2,91	43,18	-1,94	42	-3
5401 [1]	7,5 90443_465369_750	46,05	48,72	0,72	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,25	-1,75	46,35	-1,65	46,71	-1,29	46	-2
5401 [2]	1,5 90452_465372_150	39,52	41,61	0	38,7	-2,91	38,7	-2,91	38,7	-2,91	38,7	-2,91	38,7	-2,91	38,7	-2,91	39,7	-1,91	39	-3
5401 [2]	4,5 90452_465372_450	41,55	43,75	0	41,56	-2,19	41,56	-2,19	41,56	-2,19	41,56	-2,19	41,56	-2,19	41,56	-2,19	42,16	-1,59	42	-2
5401 [2]	7,5 90452_465372_750	45,44	47,86	0	45,58	-2,28	45,58	-2,28	45,57	-2,29	45,57	-2,29	45,57	-2,29	45,57	-2,29	46,1	-1,76	46	-2
5402 [1]	1,5 90445_465364_150	40,2	43	0	39,28	-3,72	39,28	-3,72	39,28	-3,72	39,28	-3,72	39,12	-3,88	40,64	-2,36	39	-4		
5402 [1]	4,5 90445_465364_450	42,39	45,19	0	42,22	-2,97	42,22	-2,97	42,22	-2,97	42,22	-2,97	42,22	-2,97	42,26	-2,93	43,24	-1,95	42	-3
5402 [1]	7,5 90445_465364_750	46,08	48,76	0,76	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,26	-1,74	46,36	-1,64	46,73	-1,27	46	-2
5402 [2]	1,5 90453_465367_150	39,15	42,36	0	38,96	-3,4	38,96	-3,4	38,96	-3,4	38,96	-3,4	38,96	-3,4	38,95	-3,41	40,24	-2,12	39	-3
5402 [2]	4,5 90453_465367_450	41,37	44,2	0	41,73	-2,47	41,73	-2,47	41,73	-2,47	41,73	-2,47	41,73	-2,47	41,73	-2,47	42,45	-1,75	42	-2
5402 [2]	7,5 90453_465367_750	45,8	48,24	0,24	45,75	-2,25	45,75	-2,25	45,74	-2,26	45,73	-2,27	45,74	-2,26	46,37	-1,63	46,37	-1,63	46	-2
5403 [1]	1,5 90446_465359_150	39,97	43,04	0	39,2	-3,84	39,2	-3,84	39,2	-3,84	39,2	-3,84	39,2	-3,84	39,28	-3,76	40,72	-2,32	39	-4
5403 [1]	4,5 90446_465359_450	42,2	45,2	0	42,28	-2,92	42,28	-2,92	42,28	-2,92	42,28	-2,92	42,28	-2,92	42,36	-2,84	43,25	-1,95	42	-3
5403 [1]	7,5 90446_465359_750	46,08	48,86	0,86	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,38	-1,62	46,47	-1,53	46,8	-1,2	46	-2
5403 [2]	1,5 90455_465362_150	39,67	42,87	0	39,19	-3,68	39,19	-3,68	39,19	-3,68	39,19	-3,68	39,19	-3,68	39,19	-3,68	40,63	-2,24	39	-4
5403 [2]	4,5 90455_465362_450	41,74	44,77	0	42,07	-2,7	42,07	-2,7	42,08	-2,69	42,08	-2,69	42,08	-2,69	42,08	-2,69	42,88	-1,89	42	-3
5403 [2]	7,5 90455_465362_750	46,15	48,96	0,96	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,34	-1,66	46,34	-1,66	46,34	-1,66	46,34	-1,66	46,96	-1,04	46	-2
5404 [2]	1,5 90448_465354_150	41,1	43,85	0	39,87	-3,98	39,87	-3,98	39,87	-3,98	39,87	-3,98	39,87	-3,98	39,77	-4,08	41,48	-2,37	40	-4
5404 [2]	4,5 90448_465354_450	43,06	45,8	0	42,68	-3,12	42,68	-3,12	42,68	-3,12	42,68	-3,12	42,68	-3,12	42,73	-3,07	43,81	-1,99	43	-3
5404 [2]	7,5 90448_465354_750	46,49	49,17	1,17	46,61	-1,39	46,61	-1,39	46,61	-1,39	46,61	-1,39	46,61	-1,39	46,68	-1,32	47,09	-0,91	47	-1
5404 [3]	1,5 90457_465357_150	39,76	43,11	0	39,35	-3,76	39,35	-3,76	39,35	-3,76	39,35	-3,76	39,35	-3,76	39,35	-3,76	40,84	-2,27	39	-4
5404 [3]	4,5 90457_465357_450	41,62	44,85	0	42,17	-2,68	42,17	-2,68	42,17	-2,68	42,17	-2,68	42,17	-2,68	42,17	-2,68	42,97	-1,88	42	-3
5404 [3]	7,5 90457_465357_750	46,02	48,95	0,95	46,36	-1,64	46,36	-1,64	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,35	-1,65	46,99	-1,01	46	-2
5405 [1]	1,5 90455_465347_150	33,12	35,95	0	34,15	-1,8	34,15	-1,8	34,15	-1,8	34,15	-1,8	34,17	-1,78	34,17	-1,78	34,17	-1,78	34	-2
5405 [1]	4,5 90455_465347_450	35,48	38,32	0	36,69	-1,63	36,69	-1,63	36,69	-1,63	36,69	-1,63	36,69	-1,63	36,7	-1,62	36,7	-1,62	37	-2
5405 [1]	7,5 90455_465347_750	40,97	43,61	0	41,78	-1,83	41,78	-1,83	41,78	-1,83	41,78	-1,83	41,78	-1,83	41,8	-1,81	41,81	-1,8	42	-2
5405 [2]	1,5 90450_465348_150	41,1	44,23	0	40,08	-4,15	40,08	-4,15	40,08	-4,15	40,08	-4,15	40,09	-4,14	41,89	-2,34	40	-4		
5405 [2]	4,5 90450_465348_450	43,11	46,14	0	42,95	-3,19	42,95	-3,19	42,95	-3,19	42,95	-3,19	43	-3,14	44,14	-2	43	-3		
5405 [2]	7,5 90450_465348_750	46,72	49,48	1,48	46,85	-1,15	46,85	-1,15	46,85	-1,15	46,85	-1,15	46,92	-1,08	47,37	-0,63	47	-1		
5405 [4]	1,5 90459_465351_150	40,42	43,65	0	39,6	-4,05	39,6	-4,05	39,6	-4,05	39,6	-4,05	39,6	-4,05	41,27	-2,38	40	-4		
5405 [4]	4,5 90459_465351_450	42,06	45,02	0	42,26	-2,76	42,26	-2,76	42,25	-2,77	42,25	-2,77	42,26	-2,76	43,11	-1,91	42	-3		
5405 [4]	7,5 90459_465351_750	46,07	48,64	0,64	46,11	-1,89	46,1	-1,9	46,1	-1,9	46,09	-1,91	46,1	-1,9	46,78	-1,22	46	-2		
5406 [1]	1,5 90452_465342_150	41,74	45,07	0	40,52	-4,55	40,52	-4,55	40,52	-4,55	40,52	-4,55	40,52	-4,55	42,66	-2,41	41	-5		
5406 [1]	4,5 90452_465342_450	43,6	46,78	0	43,36	-3,42	43,36	-3,42	43,36	-3,42	43,36	-3,42	43,36	-3,42	43,37	-3,44	44,74	-2,04	43	-3
5406 [1]	7,5 90452_465342_750	47,03	49,86	1,86	47,09	-0,91	47,09	-0,91	47,09	-0,91	47,09	-0,91	47,16	-0,84	47,72	-0,28	47	-1		
5406 [2]	1,5 90455_465346_150	32,66	35,3	0	33,63	-1,67	33,63	-1,67	33,63	-1,67	33,63	-1,67	33,63	-1,67	33,63	-1,67	34,1	-1,67	34	-2
5406 [2]	4,5 90455_465346_450	35,25	37,97	0	36,43	-1,54	36,43	-1,54	36,43	-1,54	36,43	-1,54	36,43	-1,54	36,43	-1,54	36,43	-1,54	36	-2
5406 [2]	7,5 90455_465346_750	40,98	43,62	0	41,91	-1,71	41,89	-1,73	41,87	-1,75	41,87	-1,75	41,88	-1,74	41,91	-1,71	42,1	-1,71	42	-2
5406 [3]	1,5 90461_465345_150	40,23	42,97	0	39,75	-3,22	39,75	-3,22	39,75	-3,22	39,75	-3,22	39,75	-3,22	40,87	-2,1	40	-3		
5406 [3]	4,5 90461_465345_450	41,93	44,46	0	42,27	-2,19	42,26	-2,2	42,26	-2,2	42,26	-2,2	42,26	-2,2	42,74	-1,72	42	-2		
5406 [3]	7,5 90461_465345_750	46,08	48,54	0,54	46,06	-1,94	46,06	-1,94	46,06	-1,94	46,05	-1,95	46,06	-1,94	46,67	-1,33	46	-2		
5407 [2]	1,5 90454_465337_150	42,35	45,45	0	40,7	-4,75	40,7	-4,75	40,7	-4,75	40,7	-4,75	41,41	-4,04	43,48	-1,97	41	-4		
5407 [2]	4,5 90454_465337_450	44	46,99	0	43,39	-3,6	43,39	-3,6	43,39	-3,6	43,39	-3,6	43,39	-3,6	43,97	-3,02	45,27	-1,72	44	-3
5407 [2]	7,5 90454_465337_750	47,17	49,95	1,95	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,07	-0,93	47,33	-0,67	47,94	-0,06	47	-1		
5407 [3]	1,5 90463_465340_150	40,53	42,53	0	39,86	-2,67	39,86	-2,67	39,86	-2,67	39,86	-2,67	39,86	-2,67	40,68	-1,85	40	-3		
5407 [3]	4,5 90463_465340_450	42,06	44,32	0	42,41	-1,91	42,42	-1,9	42,41	-1,91	42,42	-1,9	42,41	-1,91	42,78	-1,54	42	-2		
5407 [3]	7,5 90463_465340_750	4																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
5410 [1]	7,5 90408_465331_750		55,62	57,78	2,16	53,3	-2,32	53,3	-2,32	53,3	-2,32	53,3	-2,32	53,36	-2,26	55,09	-0,53	53	-2
5410 [3]	1,5 90415_465336_150		40,49	42,94	0	39,75	-3,19	39,75	-3,19	39,75	-3,19	39,75	-3,19	39,75	-3,19	41,03	-1,91	40	-3
5410 [3]	4,5 90415_465336_450		41,06	43,95	0	41,71	-2,24	41,71	-2,24	41,71	-2,24	41,71	-2,24	41,71	-2,24	42,31	-1,64	42	-2
5410 [3]	7,5 90415_465336_750		44,78	47,38	0	45,37	-2,01	45,36	-2,02	45,36	-2,02	45,35	-2,03	45,36	-2,02	45,64	-1,74	45	-2
5411 [1]	1,5 90411_465326_150		54,18	56,67	2,49	50,86	-3,32	50,85	-3,33	50,85	-3,33	50,85	-3,33	50,86	-3,32	53,92	-0,26	51	-3
5411 [1]	4,5 90411_465326_450		55,09	57,5	2,41	52,72	-2,37	52,72	-2,37	52,72	-2,37	52,72	-2,37	52,75	-2,34	54,79	-0,3	53	-2
5411 [1]	7,5 90411_465326_750		55,61	57,86	2,25	53,38	-2,23	53,38	-2,23	53,38	-2,23	53,38	-2,23	53,41	-2,2	55,16	-0,45	53	-2
5411 [2]	1,5 90418_465332_150		41,4	43,51	0	40,12	-3,39	40,12	-3,39	40,12	-3,39	40,12	-3,39	40,12	-3,39	41,56	-1,95	40	-3
5411 [2]	4,5 90418_465332_450		41,58	44,56	0	42,19	-2,37	42,19	-2,37	42,19	-2,37	42,19	-2,37	42,19	-2,37	42,93	-1,63	42	-2
5411 [2]	7,5 90418_465332_750		45,38	48,01	0,01	46,02	-1,98	46,02	-1,98	46,01	-1,99	46,01	-1,99	46,02	-1,98	46,31	-1,69	46	-2
5412 [1]	1,5 90414_465322_150		54,14	56,64	2,5	50,89	-3,25	50,89	-3,25	50,89	-3,25	50,89	-3,25	50,85	-3,29	53,89	-0,25	51	-3
5412 [1]	4,5 90414_465322_450		55,11	57,51	2,4	52,75	-2,36	52,75	-2,36	52,75	-2,36	52,75	-2,36	52,74	-2,37	54,77	-0,34	53	-2
5412 [1]	7,5 90414_465322_750		55,75	57,96	2,21	53,47	-2,28	53,47	-2,28	53,47	-2,28	53,47	-2,28	53,48	-2,27	55,21	-0,54	53	-2
5412 [2]	1,5 90421_465327_150		41,96	44,55	0	40,55	-4	40,55	-4	40,55	-4	40,55	-4	40,55	-4	42,43	-2,12	41	-4
5412 [2]	4,5 90421_465327_450		42,24	45,24	0	42,42	-2,82	42,42	-2,82	42,42	-2,82	42,42	-2,82	42,42	-2,82	43,44	-1,8	42	-3
5412 [2]	7,5 90421_465327_750		45,54	48,28	0,28	46,01	-1,99	46	-2	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	46,45	-1,55	46	-2
5413 [1]	1,5 90417_465317_150		54,12	56,44	2,32	50,62	-3,5	50,62	-3,5	50,61	-3,51	50,61	-3,51	50,57	-3,55	53,78	-0,34	51	-4
5413 [1]	4,5 90417_465317_450		55,15	57,5	2,35	52,76	-2,39	52,75	-2,4	52,75	-2,4	52,75	-2,4	52,75	-2,4	54,77	-0,38	53	-2
5413 [1]	7,5 90417_465317_750		55,69	57,91	2,22	53,38	-2,31	53,38	-2,31	53,38	-2,31	53,38	-2,31	53,39	-2,3	55,15	-0,54	53	-2
5413 [2]	1,5 90425_465323_150		42,59	44,89	0	40,83	-4,06	40,83	-4,06	40,83	-4,06	40,83	-4,06	40,83	-4,06	42,86	-2,03	41	-4
5413 [2]	4,5 90425_465323_450		42,79	45,53	0	42,63	-2,9	42,63	-2,9	42,63	-2,9	42,63	-2,9	42,63	-2,9	43,78	-1,75	43	-3
5413 [2]	7,5 90425_465323_750		45,78	48,35	0,35	46,1	-1,9	46,1	-1,9	46,09	-1,91	46,09	-1,91	46,09	-1,91	46,59	-1,41	46	-2
5414 [2]	1,5 90420_465313_150		54,13	56,48	2,35	50,82	-3,31	50,82	-3,31	50,82	-3,31	50,82	-3,31	50,78	-3,35	53,84	-0,29	51	-3
5414 [2]	4,5 90420_465313_450		55,19	57,59	2,4	52,93	-2,26	52,93	-2,26	52,93	-2,26	52,93	-2,26	52,92	-2,27	54,85	-0,34	53	-2
5414 [2]	7,5 90420_465313_750		55,84	58,11	2,27	53,58	-2,26	53,58	-2,26	53,58	-2,26	53,58	-2,26	53,61	-2,23	55,33	-0,51	54	-2
5414 [3]	1,5 90427_465318_150		43,64	46,33	0	42,19	-4,14	42,19	-4,14	42,19	-4,14	42,19	-4,14	42,19	-4,14	44,13	-2,2	42	-4
5414 [3]	4,5 90427_465318_450		43,66	46,6	0	43,62	-2,98	43,62	-2,98	43,62	-2,98	43,62	-2,98	43,62	-2,98	44,75	-1,85	44	-3
5414 [3]	7,5 90427_465318_750		45,99	48,68	0,68	46,38	-1,62	46,37	-1,63	46,37	-1,63	46,37	-1,63	46,37	-1,63	46,89	-1,11	46	-2
5415 [1]	1,5 90426_465303_150		53,62	55,89	2,27	50,41	-3,21	50,41	-3,21	50,4	-3,22	50,4	-3,22	50,35	-3,27	53,18	-0,44	50	-3
5415 [1]	4,5 90426_465303_450		54,9	57,34	2,44	52,82	-2,08	52,82	-2,08	52,81	-2,09	52,81	-2,09	52,8	-2,1	54,57	-0,33	53	-2
5415 [1]	7,5 90426_465303_750		55,72	58,03	2,31	53,52	-2,2	53,52	-2,2	53,52	-2,2	53,52	-2,2	53,52	-2,2	55,21	-0,51	54	-2
5415 [3]	1,5 90433_465309_150		44,63	47,73	0	42,97	-4,76	42,97	-4,76	42,97	-4,76	42,97	-4,76	42,97	-4,76	45,4	-2,33	43	-5
5415 [3]	4,5 90433_465309_450		44,1	47,27	0	43,96	-3,31	43,96	-3,31	43,96	-3,31	43,96	-3,31	43,96	-3,31	45,35	-1,92	44	-3
5415 [3]	7,5 90433_465309_750		46,4	49,2	1,2	46,74	-1,26	46,74	-1,26	46,74	-1,26	46,74	-1,26	46,74	-1,26	47,42	-0,58	47	-1
5416 [1]	1,5 90446_465281_150		51,42	54,1	2,68	47,88	-3,54	47,88	-3,54	47,87	-3,55	47,87	-3,55	47,91	-3,51	51,23	-0,19	48	-4
5416 [1]	4,5 90446_465281_450		51,38	54,17	2,79	48,95	-2,43	48,95	-2,43	48,94	-2,44	48,94	-2,44	49,1	-2,28	51,43	0,05	49	-2
5416 [1]	7,5 90446_465281_750		52,25	54,89	2,64	50,04	-2,21	50,04	-2,21	50,04	-2,21	50,04	-2,21	50,04	-2,21	52,16	-0,09	50	-2
5416 [2]	1,5 90441_465281_150		53,74	56,18	2,44	50,48	-3,26	50,48	-3,26	50,47	-3,27	50,47	-3,27	50,52	-3,22	53,38	-0,36	51	-3
5416 [2]	4,5 90441_465281_450		55,01	57,43	2,42	52,77	-2,24	52,77	-2,24	52,76	-2,25	52,76	-2,25	52,87	-2,14	54,69	-0,32	53	-2
5416 [2]	7,5 90441_465281_750		55,37	57,68	2,31	53,13	-2,24	53,13	-2,24	53,13	-2,24	53,12	-2,25	53,25	-2,12	54,97	-0,4	53	-2
5416 [3]	1,5 90448_465286_150		47,49	50,58	2,58	45,05	-2,95	45,05	-2,95	45,05	-2,95	45,05	-2,95	45,05	-2,95	47,88	-0,12	45	-3
5416 [3]	4,5 90448_465286_450		46,33	49,6	1,6	45,56	-2,44	45,56	-2,44	45,55	-2,45	45,55	-2,45	45,55	-2,45	47,24	-0,76	46	-2
5416 [3]	7,5 90448_465286_750		48,28	51,39	3,11	48,39	0,11	48,38	0,1	48,37	0,09	48,37	0,09	48,38	0,1	49,24	0,96	48	0,1
5417 [1]	1,5 90429_465299_150		53,58	56,02	2,44	50,08	-3,5	50,07	-3,51	50,06	-3,52	50,06	-3,52	50,01	-3,57	53,2	-0,38	50	-4
5417 [1]	4,5 90429_465299_450		54,91	57,31	2,4	52,66	-2,25	52,66	-2,25	52,66	-2,25	52,66	-2,25	52,65	-2,26	54,52	-0,39	53	-2
5417 [1]	7,5 90429_465299_750		55,7	57,94	2,24	53,38	-2,32	53,38	-2,32	53,38	-2,32	53,38	-2,32	53,38	-2,32	55,12	-0,58	53	-2
5417 [2]	1,5 90437_465304_150		45,31	48,11	0,11	43,42	-4,58	43,42	-4,58	43,42	-4,58	43,42	-4,58	43,42	-4,58	45,77	-2,23	43	-5
5417 [2]	4,5 90437_465304_450		44,84	47,7	0	44,48	-3,22	44,48	-3,22	44,48	-3,22	44,48	-3,22	44,48	-3,22	45,78	-1,92	44	-3
5417 [2]	7,5 90437_465304_750		47,24	49,79	1,79	47,29	-0,71	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,99	-0,01	47	-1
5418 [1]	1,5 90432_465294_150		53,84	56,37	2,53	50,37	-3,47	50,36	-3,48	50,36	-3,48	50,36	-3,48	50,31	-3,53	53,51	-0,33	50	-4
5418 [1]	4,5 90432_465294_450		54,97	57,48	2,51	52,8	-2,17	52,8	-2,17	52,8	-2,17	52,8	-2,17	52,79	-2,18	54,69	-0,28	53	-2
5418 [1]	7,5 90432_465294_750		55,67	57,97	2,3	53,41	-2,26	53,41	-2,26	53,41	-2,26	53,41	-2,26	53,43	-2,24	55,18	-0,49	53	-2
5418 [2]	1,5 90440_465299_150		45,71	48,81	0,81	43,88	-4,12	43,88	-4,12	43,88	-4,12	43,88	-4,12	43,88	-4,12	46,34	-1,66	44	-4
5418 [2]	4,5 90440_465299_450		45,21	48,13	0,13	44,84	-3,16	44,84	-3,16	44,84	-3,16	44,84	-3,16	44,84	-3,16	46,15	-1,85	45	-3
5418 [2]	7,5 90440_465299_750		47,69	50,11	2,11	47,55	-0,45	47,55	-0,45	47,55	-0,45	47,55	-0,45	47,55	-0,45	48,27	0,27	48	0
5419 [1]	1,5 90435_465290_150		53,85	56,16	2,31	50,36	-3,49	50,36	-3,49	50,35	-3,5	50,35	-3,5	50,3	-3,55	53,33	-0,52	50	-4
5419 [1]	4,5 90435_465290_450		55,06	57,4	2,34	52,8	-2,26	52,8	-2,26	52,8	-2,26	52,8	-2,26	52,8	-2,26	54,61	-0,45	53	-2
5419 [1]	7,5 90435_465290_750		55,68	57,98	2,3	53,44	-2,24	53,44	-2,24	53,43	-2,25	53,43	-2,25	53,44	-2,24	55,17	-0,51	53	-2
5419 [2]	1,5 90442_465295_150		46,34	49,43	1,43	44,06	-3,94	44,06	-3,94	44,06	-3,94	44,06	-3,94	44,06	-3,94	46,84	-1,16	44	-4
5419 [2]	4,5 90442_465295_450		45,51	48,69	0,69	44,91	-3,09	44,91	-3,09	44,9	-3,1	44,9	-3,1	44,9	-3,1	46,46	-1,54	45	-3
5419 [2]	7,5 90442_465295_750		48,01	50,8	2,79	47,91	-0,1	47,9	-0,11										

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
16879 [1,5 90683_464599_150		39,85	43,61	0	42,87	-0,74	42,87	-0,74	42,87	-0,74	42,87	-0,74	42,87	-0,74	42,8	-0,81	43	-1
16879 [4,5 90683_464599_450		43,68	47,48	0	45,57	-1,91	45,57	-1,91	45,57	-1,91	45,57	-1,91	45,67	-1,81	45,39	-2,09	46	-2
16879 [7,5 90683_464599_750		45,17	48,81	0,81	46,97	-1,03	46,97	-1,03	46,97	-1,03	46,97	-1,03	47,14	-0,86	46,62	-1,38	47	-1
16879 [1,5 90682_464603_150		40,48	43,62	0	42,87	-0,75	42,87	-0,75	42,87	-0,75	42,87	-0,75	42,87	-0,75	42,82	-0,8	43	-1
16879 [4,5 90682_464603_450		43,34	47,09	0	45,26	-1,83	45,26	-1,83	45,26	-1,83	45,26	-1,83	45,36	-1,73	45,15	-1,94	45	-2
16879 [7,5 90682_464603_750		45,36	48,92	0,92	47,16	-0,84	47,16	-0,84	47,16	-0,84	47,16	-0,84	47,32	-0,68	46,78	-1,22	47	-1
16879 [1,5 90690_464602_150		47,29	50,65	2,65	49,65	1,65	49,65	1,65	49,65	1,65	49,65	1,65	49,71	1,71	49,71	1,71	50	1,7
16879 [4,5 90690_464602_450		48,08	51,27	3,19	50,47	2,39	50,47	2,39	50,47	2,39	50,47	2,39	50,51	2,43	50,48	2,4	51	2,4
16879 [7,5 90690_464602_750		48,89	52,08	3,19	51,25	2,36	51,25	2,36	51,25	2,36	51,25	2,36	51,32	2,43	51,23	2,34	51	2,4
16930 [1,5 90673_465165_150		42,29	44,68	0	39,29	-5,39	39,29	-5,39	39,29	-5,39	39,29	-5,39	39,29	-5,39	42,03	-2,65	39	-5
16930 [1,5 90677_465163_150		43,37	45,68	0	40,35	-5,33	40,35	-5,33	40,35	-5,33	40,35	-5,33	40,35	-5,33	42,95	-2,73	40	-5
16930 [1,5 90678_465156_150		44,56	46,26	0	43,27	-2,99	43,27	-2,99	43,27	-2,99	43,27	-2,99	43,2	-3,06	44,2	-2,06	43	-3
16930 [1,5 90674_465150_150		42,79	44,61	0	42,83	-1,78	42,83	-1,78	42,83	-1,78	42,83	-1,78	42,8	-1,81	43,13	-1,48	43	-2
16930 [1,5 90670_465143_150		44,21	46,55	0	43,55	-3	43,55	-3	43,55	-3	43,55	-3	43,53	-3,02	44,27	-2,28	44	-3
16930 [1,5 90669_465156_150		47,87	50,15	2,15	45,27	-2,73	45,27	-2,73	45,27	-2,73	45,27	-2,73	45,31	-2,69	47,6	-0,4	45	-3
16930 [1,5 90670_465159_150		48,31	50,71	2,4	45,58	-2,73	45,58	-2,73	45,58	-2,73	45,58	-2,73	45,61	-2,7	48,18	-0,13	46	-3
16930 [1,5 90666_465162_150		48,25	50,84	2,59	45,48	-2,77	45,48	-2,77	45,48	-2,77	45,48	-2,77	45,49	-2,76	48,2	-0,05	45	-3
16930 [1,5 90666_465165_150		47,05	49,68	1,68	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,72	-3,28	47,17	-0,83	45	-3
16930 [1,5 90670_465167_150		42,87	45,09	0	40,03	-5,06	40,03	-5,06	40,03	-5,06	40,03	-5,06	40,03	-5,06	42,43	-2,66	40	-5
16931 [1,5 90692_465132_150		48,7	51,46	2,76	46,11	-2,59	46,11	-2,59	46,11	-2,59	46,11	-2,59	46,11	-2,59	48,74	0,04	46	-3
16931 [1,5 90691_465136_150		48,57	51,04	2,47	44,44	-4,13	44,44	-4,13	44,44	-4,13	44,44	-4,13	44,48	-4,09	48,04	-0,53	44	-4
16931 [1,5 90691_465139_150		48,56	50,98	2,42	44,86	-3,7	44,85	-3,71	44,85	-3,71	44,85	-3,71	44,84	-3,72	48,16	-0,4	45	-4
16931 [1,5 90691_465143_150		47,63	49,93	1,93	44,15	-3,85	44,15	-3,85	44,15	-3,85	44,15	-3,85	44,19	-3,81	47,07	-0,93	44	-4
16931 [1,5 90690_465147_150		47,69	49,99	1,99	44,46	-3,54	44,46	-3,54	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,43	-3,57	47,15	-0,85	44	-4
16931 [1,5 90689_465153_150		46,09	48,3	0,3	44,03	-3,97	44,03	-3,97	44,03	-3,97	44,03	-3,97	44,02	-3,98	45,83	-2,17	44	-4
16931 [1,5 90695_465155_150		43,26	45,41	0	40,29	-5,12	40,29	-5,12	40,29	-5,12	40,29	-5,12	40,29	-5,12	42,61	-2,8	40	-5
16931 [1,5 90699_465150_150		41,48	43,78	0	38,39	-5,39	38,38	-5,4	38,38	-5,4	38,38	-5,4	38,38	-5,4	40,96	-2,82	38	-5
16931 [1,5 90699_465146_150		39,64	42,3	0	38,68	-3,62	38,68	-3,62	38,68	-3,62	38,68	-3,62	38,67	-3,63	40,12	-2,18	39	-4
16931 [1,5 90699_465143_150		39,78	42,16	0	37,1	-5,06	37,1	-5,06	37,1	-5,06	37,1	-5,06	37,1	-5,06	39,39	-2,77	37	-5
16931 [1,5 90698_465136_150		45,12	47,71	0	44,11	-3,6	44,1	-3,61	44,1	-3,61	44,1	-3,61	44,02	-3,69	45,56	-2,15	44	-4
24117 [1,5 88977_466989_150		39,99	40,71	0	40,6	-0,11	40,6	-0,11	40,59	-0,12	40,59	-0,12	40,61	-0,1	40,6	-0,11	41	-0
24117 [1,5 88980_466989_150		38,76	40,36	0	40,16	-0,2	40,16	-0,2	40,16	-0,2	40,16	-0,2	40,18	-0,18	40,16	-0,2	40	-0
24117 [1,5 88984_466987_150		40,03	41,79	0	41,25	-0,54	41,14	-0,65	41,09	-0,7	41,09	-0,7	41,1	-0,69	41,61	-0,18	41	-1
24117 [1,5 88982_466981_150		37,87	40,22	0	39,84	-0,38	39,65	-0,57	39,49	-0,73	39,49	-0,73	39,52	-0,7	40,16	-0,06	40	-1
24117 [1,5 88976_466980_150		39,79	41,27	0	41,23	-0,04	41,22	-0,05	41,18	-0,09	41,18	-0,09	41,2	-0,07	41,23	-0,04	41	-0
24117 [1,5 88971_466977_150		39,92	40,93	0	40,82	-0,11	40,69	-0,24	40,58	-0,35	40,58	-0,35	40,6	-0,33	40,93	0	41	-0
24117 [1,5 88972_466962_150		40,93	41,33	0	41,2	-0,13	41,1	-0,23	41,04	-0,29	41,04	-0,29	41,05	-0,28	41,22	-0,11	41	-0
24117 [1,5 88988_466952_150		38,68	40,35	0	40,14	-0,21	40,14	-0,21	40,14	-0,21	40,14	-0,21	40,16	-0,19	40,14	-0,21	40	-0
24117 [1,5 88996_466959_150		36,86	39,08	0	39,01	-0,07	39,02	-0,06	38,96	-0,12	38,95	-0,13	38,98	-0,1	39,01	-0,07	39	-0
24117 [1,5 89002_466963_150		38,64	40,65	0	40,4	-0,25	40,39	-0,26	40,37	-0,28	40,37	-0,28	40,38	-0,27	40,4	-0,25	40	-0
24117 [1,5 89009_466959_150		37,67	39,58	0	39,19	-0,39	39,12	-0,46	39,01	-0,57	39	-0,58	39,04	-0,54	39,21	-0,37	39	-1
24117 [1,5 89012_466952_150		37,23	38,6	0	38,48	-0,12	38,48	-0,12	38,48	-0,12	38,48	-0,12	38,5	-0,1	38,48	-0,12	39	-0
24117 [1,5 89014_466951_150		37,76	40,02	0	39,39	-0,63	39,34	-0,68	39,27	-0,75	39,27	-0,75	39,3	-0,72	39,42	-0,6	39	-1
24117 [1,5 89016_466946_150		37,85	39,95	0	39,34	-0,61	39,27	-0,68	39,2	-0,75	39,19	-0,76	39,23	-0,72	39,39	-0,56	39	-1
24117 [1,5 89010_466939_150		40,26	42,94	0	40,49	-2,45	40,01	-2,93	39,78	-3,16	39,63	-3,31	39,84	-3,1	42,72	-0,22	40	-3
24117 [1,5 89002_466939_150		40,76	43,98	0	40,01	-3,97	38,92	-5,06	38,19	-5,79	37,87	-6,11	38,37	-5,61	43,89	-0,09	38	-6
24117 [1,5 88986_466936_150		40,6	42,95	0	39,12	-3,83	38,09	-4,86	37,37	-5,58	37,07	-5,88	37,51	-5,44	42,91	-0,04	38	-5
24117 [1,5 88968_466929_150		41,04	43,7	0	40,24	-3,46	39,1	-4,6	38,03	-5,67	37,52	-6,18	38,45	-5,25	43,62	-0,08	38	-5
24117 [1,5 88963_466923_150		40,68	43,41	0	39,22	-4,19	37,77	-5,64	36,8	-6,61	36,76	-6,65	36,9	-6,51	43,21	-0,2	37	-7
24117 [1,5 88962_466936_150		37,09	39,18	0	37,39	-1,79	36,8	-2,38	36,57	-2,61	36,54	-2,64	36,63	-2,55	39,42	0,24	37	-3
24117 [1,5 88963_466938_150		39,43	42,25	0	37,93	-4,32	36,7	-5,55	36,06	-6,19	36,06	-6,19	36,08	-6,17	42,21	-0,04	36	-6
24117 [1,5 88960_466942_150		39	41,89	0	37,56	-4,33	36,47	-5,42	36,02	-5,87	36,02	-5,87	36,04	-5,85	41,67	-0,22	36	-6
24117 [1,5 88962_466947_150		39,35	41,47	0	40,49	-0,98	40,38	-1,09	40,33	-1,14	40,33	-1,14	40,34	-1,13	41,27	-0,2	40	-1
24117 [1,5 88962_466959_150		38,52	40,85	0	38,47	-2,38	38,02	-2,83	37,85	-3	37,84	-3,01	37,86	-2,99	40,84	-0,01	38	-3
24117 [1,5 88952_466973_150		38	40,78	0	38,05	-2,73	37,49	-3,29	37,28	-3,5	37,28	-3,5	37,29	-3,49	40,7	-0,08	37	-3
24117 [1,5 88954_466980_150		40,02	41,3	0	41,06	-0,24	41,06	-0,24	41,06	-0,24	41,06	-0,24	41,08	-0,22	41,07	-0,23	41	-0
24117 [1,5 88962_466985_150		39,96	41,27	0	41,05	-0,22	41,05	-0,22	41,05	-0,22	41,05	-0,22	41,07	-0,2	41,06	-0,21	41	-0
24117 [1,5 88971_466988_150		40,21	41,43	0	41,3	-0,13	41,3	-0,13	41,3	-0,13	41,3	-0,13	41,31	-0,12	41,3	-0,13	41	-0
24117 [1,5 88975_466990_150		39,72	40,69	0	40,54	-0,15	40,54	-0,15	40,54	-0,15	40,54	-0,15	40,56	-0,13	40,54	-0,15	41	-0
24121 [1,5 89573_466146_150		38,19	40,81	0	39,26	-1,55	39,26	-1,55	39,26	-1,55	39,26	-1,55	39,27	-1,54	39,27	-1,54	39	-2
24121 [1,5 89575_466141_150		37,26	40,25	0	38,73	-1,52	38,73	-1,52	38,73	-1,52	38,72	-1,53	38,73	-1,52	38,72	-1,53	39	-2

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]	
24121 [1,5 89527_466124_150	41,43		46,42	0	42,4	-4,02	42,4	-4,02	42,4	-4,02	42,4	-4,02	42,4	-4,02	43,77	-2,65	42	-4		
24121 [1,5 89553_466122_150	35,55		38,57	0	37,19	-1,38	37,19	-1,38	37,19	-1,38	37,19	-1,38	37,19	-1,38	37,19	-1,38	37	-1		
24121 [1,5 89564_466124_150	38,65		41,65	0	40,08	-1,57	40,08	-1,57	40,08	-1,57	40,08	-1,57	40,08	-1,57	40,08	-1,57	40	-2		
24121 [1,5 89571_466132_150	39,62		43,05	0	41,4	-1,65	41,4	-1,65	41,4	-1,65	41,4	-1,65	41,4	-1,65	41,4	-1,65	41	-2		
24121 [1,5 89572_466137_150	39,43		42,61	0	40,72	-1,89	40,72	-1,89	40,72	-1,89	40,72	-1,89	40,72	-1,89	40,72	-1,89	41	-2		
24121 [1,5 89562_466132_150	38,49		41,51	0	39,93	-1,58	39,93	-1,58	39,93	-1,58	39,93	-1,58	39,93	-1,58	39,93	-1,58	40	-2		
24121 [1,5 89525_466127_150	41,96		47	0	42,68	-4,32	42,68	-4,32	42,68	-4,32	42,68	-4,32	42,68	-4,32	44,21	-2,79	43	-4		
24121 [1,5 89524_466130_150	42,07		47,96	0	42,24	-5,72	42,25	-5,71	42,25	-5,71	42,25	-5,71	42,25	-5,71	44,74	-3,22	42	-6		
24121 [1,5 89528_466133_150	42,28		47,9	0	42,16	-5,74	42,16	-5,74	42,16	-5,74	42,16	-5,74	42,16	-5,74	44,66	-3,24	42	-6		
24121 [1,5 89535_466133_150	37,48		42,26	0	38,71	-3,55	38,71	-3,55	38,71	-3,55	38,71	-3,55	38,71	-3,55	39,89	-2,37	39	-4		
24121 [1,5 89538_466128_150	34,84		37,53	0	36,27	-1,26	36,27	-1,26	36,26	-1,27	36,26	-1,27	36,26	-1,27	36,26	-1,27	36	-1		
24121 [1,5 89541_466129_150	37,36		40,57	0	39,2	-1,37	39,21	-1,36	39,21	-1,36	39,21	-1,36	39,21	-1,36	39,2	-1,37	39	-1		
24121 [1,5 89554_466142_150	40,44		44,86	0	41,35	-3,51	41,35	-3,51	41,35	-3,51	41,35	-3,51	41,35	-3,51	42,41	-2,45	41	-4		
24121 [1,5 89567_466151_150	41,52		46	0	42,49	-3,51	42,49	-3,51	42,49	-3,51	42,49	-3,51	42,49	-3,51	43,57	-2,43	43	-4		
24122 [1,5 89345_466252_150	40,63		42,59	0	39,62	-2,97	39,62	-2,97	39,62	-2,97	39,62	-2,97	39,62	-2,97	40,39	-2,2	40	-3		
24122 [1,5 89344_466250_150	40,19		42,41	0	39,98	-2,43	39,98	-2,43	39,98	-2,43	39,98	-2,43	39,98	-2,43	40,5	-1,91	40	-2		
24122 [1,5 89342_466248_150	38,55		38,04	0	37,05	-0,99	37,05	-0,99	37,05	-0,99	37,05	-0,99	37,05	-0,99	37,05	-0,99	37	-1		
24122 [1,5 89344_466246_150	39,92		41,34	0	39,28	-2,06	39,28	-2,06	39,28	-2,06	39,28	-2,06	39,28	-2,06	39,29	-2,05	39,74	-1,6	39	-2
24122 [1,5 89348_466240_150	40,09		42,03	0	39,75	-2,28	39,75	-2,28	39,75	-2,28	39,75	-2,28	39,75	-2,28	40,28	-1,75	40	-2		
24122 [1,5 89351_466233_150	39,72		40,74	0	39,67	-1,07	39,66	-1,08	39,66	-1,08	39,66	-1,08	39,66	-1,08	39,69	-1,05	40	-1		
24122 [1,5 89353_466231_150	39,57		40,82	0	39,74	-1,08	39,59	-1,23	39,59	-1,23	39,59	-1,23	39,59	-1,23	39,91	-0,91	40	-1		
24122 [1,5 89354_466230_150	37,76		40,9	0	40,01	-0,89	39,92	-0,98	39,92	-0,98	39,92	-0,98	39,92	-0,98	40,13	-0,77	40	-1		
24122 [1,5 89357_466228_150	39,64		42,85	0	40,04	-2,81	40,03	-2,82	40,03	-2,82	40,03	-2,82	40,03	-2,81	40,85	-2	40	-3		
24122 [1,5 89355_466222_150	47,67		45,98	0	43,93	-2,05	43,81	-2,17	43,81	-2,17	43,81	-2,17	43,81	-2,17	44,21	-1,77	44	-2		
24122 [1,5 89350_466220_150	45,84		47,52	0	45,47	-2,05	45,15	-2,37	45,15	-2,37	45,15	-2,37	45,16	-2,36	45,79	-1,73	45	-2		
24122 [1,5 89345_466214_150	50,98		50,14	-0,84	46,34	-4,64	46,33	-4,65	46,32	-4,66	46,31	-4,67	46,32	-4,66	46,97	-4,01	46	-5		
24122 [1,5 89338_466218_150	53,47		53,18	-0,29	49,8	-3,67	49,62	-3,85	49,61	-3,86	49,61	-3,86	49,62	-3,85	50,59	-2,88	50	-4		
24122 [1,5 89331_466227_150	52,81		52,08	-0,73	49,23	-3,58	48,97	-3,84	48,96	-3,85	48,96	-3,85	48,97	-3,84	49,87	-2,94	49	-4		
24122 [1,5 89331_466232_150	48,82		46,84	0	46,8	-0,04	46,23	-0,61	46,23	-0,61	46,23	-0,61	46,24	-0,6	47,22	0,38	46	-1		
24122 [1,5 89328_466237_150	51,86		50,78	-1,08	48,95	-2,91	48,62	-3,24	48,58	-3,28	48,58	-3,28	48,59	-3,27	49,38	-2,48	49	-3		
24122 [1,5 89324_466247_150	51,36		50,32	-1,04	47,94	-3,42	47,6	-3,76	47,6	-3,76	47,6	-3,76	47,6	-3,76	48,52	-2,84	48	-4		
24122 [1,5 89326_466252_150	47,15		44,83	0	43,94	-0,89	43,94	-0,89	43,94	-0,89	43,94	-0,89	43,94	-0,89	44,07	-0,76	44	-1		
24122 [1,5 89331_466253_150	39,82		39,91	0	39,89	-0,02	39,89	-0,02	39,89	-0,02	39,89	-0,02	39,89	-0,02	39,9	-0,01	40	-0		
24122 [1,5 89333_466253_150	42,14		41,76	0	41,14	-0,62	41,14	-0,62	41,14	-0,62	41,14	-0,62	41,14	-0,62	41,14	-0,62	41	-1		
24122 [1,5 89334_466257_150	43,26		41,73	0	41,7	-0,03	41,71	-0,02	41,71	-0,02	41,7	-0,03	41,71	-0,02	41,7	-0,03	42	-0		
24122 [1,5 89339_466261_150	41,69		41,47	0	41,05	-0,42	41,04	-0,43	41,03	-0,44	41,02	-0,45	41,03	-0,44	41,1	-0,37	41	-0		
24122 [1,5 89345_466259_150	39,45		40,36	0	39,11	-1,25	39,11	-1,25	39,11	-1,25	39,11	-1,25	39,11	-1,25	39,11	-1,25	39	-1		
24122 [1,5 89346_466254_150	40,77		42,55	0	40,32	-2,23	40,32	-2,23	40,33	-2,22	40,32	-2,23	40,33	-2,22	40,7	-1,85	40	-2		
24123 [1,5 89543_466170_150	39,24		42,52	0	40,98	-1,54	40,98	-1,54	40,98	-1,54	40,98	-1,54	40,98	-1,54	40,98	-1,54	41	-2		
24123 [1,5 89534_466171_150	38,94		42,64	0	40,93	-1,71	40,94	-1,7	40,94	-1,7	40,94	-1,7	40,94	-1,7	40,99	-1,65	41	-2		
24123 [1,5 89528_466177_150	37,51		41,19	0	39,56	-1,63	39,57	-1,62	39,57	-1,62	39,56	-1,63	39,57	-1,62	39,59	-1,6	40	-2		
24123 [1,5 89527_466181_150	41,51		44,27	0	41,54	-2,73	41,54	-2,73	41,54	-2,73	41,54	-2,73	41,54	-2,73	42,04	-2,23	42	-3		
24123 [1,5 89529_466182_150	40,91		43,63	0	41,24	-2,39	41,24	-2,39	41,24	-2,39	41,24	-2,39	41,24	-2,39	41,57	-2,06	41	-2		
24123 [1,5 89529_466185_150	40,68		44,81	0	41,39	-3,42	41,39	-3,42	41,39	-3,42	41,39	-3,42	41,39	-3,42	42,32	-2,49	41	-3		
24123 [1,5 89534_466190_150	39,88		43,26	0	40,73	-2,53	40,73	-2,53	40,74	-2,52	40,73	-2,53	40,74	-2,52	41,25	-2,01	41	-3		
24123 [1,5 89542_466190_150	36,42		39,02	0	37,8	-1,22	37,8	-1,22	37,82	-1,2	37,82	-1,2	37,83	-1,19	37,83	-1,19	38	-1		
24123 [1,5 89544_466185_150	37,04		40,64	0	39,27	-1,37	39,28	-1,36	39,28	-1,36	39,27	-1,37	39,29	-1,35	39,33	-1,31	39	-1		
24123 [1,5 89545_466178_150	34,99		37,33	0	36,36	-0,97	36,36	-0,97	36,36	-0,97	36,36	-0,97	36,36	-0,97	36,41	-0,92	36	-1		
24125 [1,5 89991_465773_150	46,11		49,53	1,53	44,47	-3,53	44,46	-3,54	44,46	-3,54	44,46	-3,54	44,46	-3,54	46,91	-1,09	44	-4		
24125 [1,5 89976_465775_150	50,3		53,21	2,91	48,2	-2,1	48,2	-2,1	48,2	-2,1	48,2	-2,1	48,2	-2,1	50,38	0,08	48	-2		
24125 [1,5 89981_465790_150	45,68		50,14	2,14	43,35	-4,65	43,35	-4,65	43,35	-4,65	43,35	-4,65	43,35	-4,65	46,78	-1,22	43	-5		
24125 [1,5 89997_465788_150	39,22		43,16	0	39,9	-3,26	39,9	-3,26	39,9	-3,26	39,9	-3,26	39,9	-3,26	40,66	-2,5	40	-3		
24128 [1,5 91529_464778_150	17,94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [4,5 91529_464778_450	22,7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [1,5 91535_464781_150	23,64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [4,5 91535_464781_450	28,55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [1,5 91538_464786_150	24,24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [4,5 91538_464786_450	28,62		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [1,5 91541_464788_150	24,76		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [4,5 91541_464788_450	28,89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [1,5 91543_464790_150	24,81		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [4,5 91543_464790_450	28,89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [1,5 91549_464794_150	25,57		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [4,5 91549_464794_450	29,38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [1,5 91557_464797_150	25,22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24128 [4,5 91557_464797_450	28,29																			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24128	4,5 91591_464787_450		32,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91597_464779_150		23,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91597_464779_450		26,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91606_464775_150		20,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91606_464775_450		24,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91612_464777_150		24,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91612_464777_450		24,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91613_464772_150		30,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91613_464772_450		31,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91611_464768_150		29,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91611_464768_450		31,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91606_464771_150		22,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91606_464771_450		29,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91601_464768_150		30,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91601_464768_450		30,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91601_464761_150		29,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91601_464761_450		29,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91600_464753_150		29,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91600_464753_450		29,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91599_464749_150		28,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91599_464749_450		28,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91597_464744_150		27,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91597_464744_450		28,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91594_464740_150		27,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91594_464740_450		28,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91592_464738_150		26,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91592_464738_450		27,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91590_464736_150		25,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91590_464736_450		25,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91588_464734_150		25,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91588_464734_450		25,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91583_464731_150		26,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91583_464731_450		26,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91574_464727_150		24,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91574_464727_450		25,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91565_464726_150		30,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91565_464726_450		32,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91556_464728_150		32,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91556_464728_450		33,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91547_464732_150		33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91547_464732_450		34,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91540_464737_150		28,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91540_464737_450		32,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91535_464744_150		24,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91535_464744_450		30,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91529_464747_150		12,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91529_464747_450		16,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91523_464744_150		14,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91523_464744_450		18,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91519_464739_150		18,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91519_464739_450		21,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91515_464736_150		32,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91515_464736_450		35,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91508_464737_150		32,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91508_464737_450		36,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91506_464744_150		33,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91506_464744_450		36,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91511_464778_150		32,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91511_464778_450		34,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91516_464809_150		24,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91516_464809_450		27,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	1,5 91528_464796_150		23,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24128	4,5 91528_464796_450		27,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91621_464920_150		20,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91621_464920_450		25,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91621_464920_750		30,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91621_464920_1050		30,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91621_464920_1350		26,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91621_464920_1650		26,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142	1,5 91435_464785_150		32,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142	4,5 91435_464785_450		34,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142	7,5 91435_464785_750		31,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142	10,5 91435_464785_1050		33,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24142 [1,5 91421_464791_150	26,76		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [4,5 91421_464791_450	29,41		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [7,5 91421_464791_750	31,14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [10,5 91421_464791_1050	33,8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [1,5 91424_464813_150	28,03		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [4,5 91424_464813_450	29,77		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [7,5 91424_464813_750	31,48		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [10,5 91424_464813_1050	34,17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [1,5 91427_464833_150	30,14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [4,5 91427_464833_450	31,66		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [7,5 91427_464833_750	32,72		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [10,5 91427_464833_1050	34,76		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [1,5 91428_464838_150	30,86		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [4,5 91428_464838_450	32,37		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [7,5 91428_464838_750	33,42		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [10,5 91428_464838_1050	35,38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [1,5 91429_464843_150	30,19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [4,5 91429_464843_450	31,5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [7,5 91429_464843_750	32,87		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [10,5 91429_464843_1050	35,43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [1,5 91444_464842_150	20,97		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [4,5 91444_464842_450	21,89		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [7,5 91444_464842_750	22,77		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [10,5 91444_464842_1050	28,17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [1,5 91454_464812_150	31,28		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [4,5 91454_464812_450	33,12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [7,5 91454_464812_750	28,93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24142 [10,5 91454_464812_1050	26,78		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N3002E 1,5 90330_465472_150	40,74	44,91	0	41,3	-3,61	41,29	-3,62	41,29	-3,62	41,29	-3,62	41,29	-3,62	41,29	-3,62	42,55	-2,36	41	-4
N3002E 4,5 90330_465472_450	44,32	46,76	0	43,76	-3	43,76	-3	43,76	-3	43,76	-3	43,76	-3	43,76	-3	44,71	-2,05	44	-3
N3002E 7,5 90330_465472_750	44,26	45,65	0	43,51	-2,14	43,51	-2,14	43,51	-2,14	43,51	-2,14	43,51	-2,14	43,51	-2,14	43,75	-1,9	44	-2
N3002E 1,5 90326_465466_150	43,08	46,31	0	43,98	-2,33	43,98	-2,33	43,98	-2,33	43,98	-2,33	43,98	-2,33	43,98	-2,33	44,11	-2,2	44	-2
N3002E 4,5 90326_465466_450	50,38	52,47	2,09	49,24	-1,14	49,24	-1,14	49,24	-1,14	49,24	-1,14	49,24	-1,14	49,89	-0,49	49	-1	49	-1
N3002E 7,5 90326_465466_750	51,39	53,89	2,5	50,41	-0,98	50,4	-0,99	50,4	-0,99	50,4	-0,99	50,4	-0,99	50,4	-0,99	51,32	-0,07	50	-1
N3002E 1,5 90320_465465_150	51,49	52,46	0,97	49,81	-1,68	49,81	-1,68	49,8	-1,69	49,8	-1,69	49,8	-1,69	49,78	-1,71	50,32	-1,17	50	-2
N3002E 4,5 90320_465465_450	54,56	55,56	1	52,44	-2,12	52,44	-2,12	52,44	-2,12	52,44	-2,12	52,44	-2,12	52,43	-2,13	53,15	-1,41	52	-2
N3002E 7,5 90320_465465_750	54,68	55,88	1,2	52,48	-2,2	52,47	-2,21	52,47	-2,21	52,47	-2,21	52,47	-2,21	52,47	-2,21	53,43	-1,25	52	-2
N3002E 1,5 90323_465471_150	49,35	50,55	1,2	47,65	-1,7	47,65	-1,7	47,64	-1,71	47,64	-1,71	47,64	-1,71	47,64	-1,71	48,39	-0,96	48	-2
N3002E 4,5 90323_465471_450	52,02	51,91	-0,11	49,31	-2,71	49,3	-2,72	49,29	-2,73	49,29	-2,73	49,29	-2,73	49,29	-2,73	49,96	-2,06	49	-3
N3002E 7,5 90323_465471_750	51,73	51,34	-0,39	48,8	-2,93	48,8	-2,93	48,79	-2,94	48,79	-2,94	48,79	-2,94	48,79	-2,94	49,42	-2,31	49	-3
N30027 1,5 90335_465457_150	41,37	43,19	0	40,49	-2,7	40,49	-2,7	40,49	-2,7	40,49	-2,7	40,49	-2,7	40,49	-2,7	41,08	-2,11	40	-3
N30027 4,5 90335_465457_450	44,14	45,73	0	43,26	-2,47	43,26	-2,47	43,26	-2,47	43,26	-2,47	43,26	-2,47	43,81	-1,92	43	-2	43	-2
N30027 7,5 90335_465457_750	45,35	46,26	0	44,52	-1,74	44,52	-1,74	44,52	-1,74	44,52	-1,74	44,52	-1,74	44,52	-1,74	44,69	-1,57	45	-2
N30027 1,5 90334_465451_150	43,55	46,51	0	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,11	-2,4	44,22	-2,29	44	-2
N30027 4,5 90334_465451_450	50,61	52,72	2,11	49,53	-1,08	49,53	-1,08	49,53	-1,08	49,53	-1,08	49,52	-1,09	50,12	-0,49	50	-1	50	-1
N30027 7,5 90334_465451_750	51,82	54,28	2,46	50,6	-1,22	50,6	-1,22	50,6	-1,22	50,6	-1,22	50,6	-1,22	50,6	-1,22	51,6	-0,22	51	-1
N30027 1,5 90328_465452_150	51,2	52,11	0,91	49,35	-1,85	49,35	-1,85	49,34	-1,86	49,34	-1,86	49,34	-1,86	49,34	-1,86	49,85	-1,35	49	-2
N30027 4,5 90328_465452_450	54,44	55,52	1,08	52,39	-2,05	52,38	-2,06	52,38	-2,06	52,38	-2,06	52,37	-2,07	53,09	-1,35	52	-2	52	-2
N30027 7,5 90328_465452_750	54,81	56,08	1,27	52,64	-2,17	52,64	-2,17	52,63	-2,18	52,63	-2,18	52,63	-2,18	53,61	-1,12	53	-2	53	-2
N30027 1,5 90329_465458_150	48,34	48,83	0,49	45,54	-2,8	45,54	-2,8	45,54	-2,8	45,54	-2,8	45,54	-2,8	46,49	-1,85	46	-3	46	-3
N30027 4,5 90329_465458_450	50,88	50,57	-0,31	47,69	-3,19	47,69	-3,19	47,69	-3,19	47,69	-3,19	47,69	-3,19	48,5	-2,38	48	-3	48	-3
N30027 7,5 90329_465458_750	51,16	50,55	-0,61	47,92	-3,24	47,92	-3,24	47,92	-3,24	47,92	-3,24	47,92	-3,24	48,6	-2,56	48	-3	48	-3
N3002E 1,5 90345_465441_150	39,38	42,28	0	38,97	-3,31	38,96	-3,32	38,96	-3,32	38,96	-3,32	38,96	-3,32	39,95	-2,33	39	-3	39	-3
N3002E 4,5 90345_465441_450	42,22	45,07	0	42,2	-2,87	42,19	-2,88	42,19	-2,88	42,19	-2,88	42,19	-2,88	42,96	-2,11	42	-3	42	-3
N3002E 7,5 90345_465441_750	46,05	48,16	0,16	45,61	-2,39	45,61	-2,39	45,61	-2,39	45,61	-2,39	45,61	-2,39	46,11	-1,89	46	-2	46	-2
N3002E 1,5 90346_465433_150	47,44	50,3	2,3	46,48	-1,52	46,48	-1,52	46,48	-1,52	46,48	-1,52	46,48	-1,52	47,66	-0,34	46	-2	46	-2
N3002E 4,5 90346_465433_450	51,42	53,48	2,06	49,72	-1,7	49,72	-1,7	49,72	-1,7	49,72	-1,7	49,72	-1,7	50,87	-0,55	50	-2	50	-2
N3002E 7,5 90346_465433_750	52,85	54,99	2,14	51	-1,85	51	-1,85	51	-1,85	51	-1,85	51	-1,85	51	-1,85	52,28	-0,57	51	-2
N3002E 1,5 90338_465437_150	50,89	52,68	1,79	49,51	-1,38	49,5	-1,39	49,5	-1,39	49,5	-1,39	49,5	-1,39	50,16	-0,73	50	-1	50	-1
N3002E 4,5 90338_465437_450	54,33	55,59	1,26	52,4	-1,93	52,4	-1,93	52,39	-1,94	52,39	-1,94	52,39	-1,94	53,13	-1,12	52	-2	52	-2
N3002E 7,5 90338_465437_750	54,8	56,18	1,38	52,69	-2,11	52,69	-2,11	52,69	-2,11	52,69	-2,11	52,69	-2,11	53,68	-1,12	53	-2	53	-2
N3002E 1,5 90337_465446_150	46,68	46,7	0	43,98	-2,72	43,98	-2,72	43,98	-2,72	43,98	-2,72	43,98	-2,72	44,37	-2,33	44	-3	44	-3
N3002E 4,5 90337_465446_450	50	49,68	-0,32	47,2	-2,8	47,2	-2,8	47,2	-2,8	47,2	-2,8	47,2	-2,8	47,64	-2,36	47	-3	47	-3
N3002E 7,5 90337_465446_750	51,45	50,59	-0,86	48,21	-3,24	48,21	-3,24	48,21	-3,24	48,21	-3,24	48,21	-3,24	48,67	-2,78	48	-3	48	-3
N3002E 1,5 90422_465494_150	38,19	41,28	0	39,08	-2,2	39,08	-2,2	39,08	-2,2	39,08	-2,2	39,08	-2,2	39,64	-1,64	39	-2	39	-2
N3002E 4,5 90422_465494_450	41,32	43,93	0	41,82	-2,11	41,82	-2,11	41,82	-2,11	41,82	-2,11	41,82	-2,11	42,23	-1,7	42	-2	42	-2

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
N3002E	1,5 90413_465509_150		38,72	40,48	0	38,52	-1,96	38,49	-1,99	38,45	-2,03	38,45	-2,03	38,45	-2,03	38,85	-1,63	38	-2
N3002E	4,5 90413_465509_450		44,7	46,61	0	44,01	-2,6	44	-2,61	43,97	-2,64	43,97	-2,64	44,4	-2,21	44	-3	44	-3
N3002E	7,5 90413_465509_750		46,88	47,88	0	44,6	-3,28	44,58	-3,3	44,56	-3,32	44,56	-3,32	44,57	-3,31	45,48	-2,4	45	-3
N3002E	1,5 90423_465468_150		37,09	39,82	0	38,38	-1,44	38,38	-1,44	38,38	-1,44	38,38	-1,44	38,38	-1,44	38,4	-1,42	38	-1
N3002E	4,5 90423_465468_450		40,82	43,4	0	41,73	-1,67	41,73	-1,67	41,73	-1,67	41,73	-1,67	41,73	-1,67	41,85	-1,52	42	-2
N3002E	7,5 90423_465468_750		45,77	48,36	0,36	46,17	-1,83	46,17	-1,83	46,16	-1,84	46,16	-1,84	46,16	-1,84	46,47	-1,53	46	-2
N3002E	1,5 90416_465468_150		36,73	38,04	0	36,69	-1,35	36,69	-1,35	36,69	-1,35	36,69	-1,35	36,68	-1,36	36,69	-1,35	37	-1
N3002E	4,5 90416_465468_450		40,39	42,01	0	40,44	-1,57	40,44	-1,57	40,44	-1,57	40,44	-1,57	40,44	-1,57	40,45	-1,56	40	-2
N3002E	7,5 90416_465468_750		45,14	47,24	0	45,23	-2,01	45,23	-2,01	45,23	-2,01	45,23	-2,01	45,23	-2,01	45,33	-1,91	45	-2
N3002E	1,5 90421_465474_150		34,54	37,81	0	35,85	-1,96	35,85	-1,96	35,85	-1,96	35,85	-1,96	35,85	-1,96	36,09	-1,72	36	-2
N3002E	4,5 90421_465474_450		38,38	41,06	0	39,23	-1,83	39,23	-1,83	39,23	-1,83	39,23	-1,83	39,23	-1,83	39,36	-1,7	39	-2
N3002E	7,5 90421_465474_750		43,51	45,7	0	43,35	-2,35	43,35	-2,35	43,35	-2,35	43,35	-2,35	43,35	-2,35	43,63	-2,07	43	-2
N3002E	1,5 90428_465474_150		37,4	40,98	0	38,53	-2,45	38,52	-2,46	38,51	-2,47	38,51	-2,47	38,51	-2,47	39,2	-1,78	39	-2
N3002E	4,5 90428_465474_450		41,02	43,92	0	41,61	-2,31	41,61	-2,31	41,6	-2,32	41,6	-2,32	41,6	-2,32	42,07	-1,85	42	-2
N3002E	7,5 90428_465474_750		45,1	47,84	0	45,34	-2,5	45,34	-2,5	45,34	-2,5	45,34	-2,5	45,34	-2,5	45,78	-2,06	45	-3
N3003C	1,5 90419_465453_150		38,32	40,42	0	38,21	-2,21	38,21	-2,21	38,21	-2,21	38,21	-2,21	38,21	-2,21	38,51	-1,91	38	-2
N3003C	4,5 90419_465453_450		41,05	43,56	0	41,23	-2,33	41,23	-2,33	41,23	-2,33	41,23	-2,33	41,23	-2,33	41,54	-2,02	41	-2
N3003C	7,5 90419_465453_750		44,99	47,71	0	45,03	-2,68	45,03	-2,68	45,03	-2,68	45,03	-2,68	45,03	-2,68	45,4	-2,31	45	-3
N3003C	1,5 90430_465454_150		37,57	40,81	0	39,35	-1,46	39,35	-1,46	39,35	-1,46	39,35	-1,46	39,35	-1,46	39,35	-1,46	39	-1
N3003C	4,5 90430_465454_450		41,3	44,04	0	42,46	-1,58	42,46	-1,58	42,46	-1,58	42,46	-1,58	42,46	-1,58	42,52	-1,52	42	-2
N3003C	7,5 90430_465454_750		45,77	48,8	0,8	46,48	-1,52	46,48	-1,52	46,47	-1,53	46,47	-1,53	46,48	-1,52	46,86	-1,14	46	-2
N3003C	1,5 90422_465448_150		41,79	44,03	0	41,09	-2,94	41,09	-2,94	41,09	-2,94	41,09	-2,94	41,09	-2,94	42,21	-1,82	41	-3
N3003C	4,5 90422_465448_450		43,85	46,38	0	43,48	-2,9	43,48	-2,9	43,48	-2,9	43,48	-2,9	43,48	-2,9	44,47	-1,91	43	-3
N3003C	7,5 90422_465448_750		47,39	49,93	1,93	47,3	-0,7	47,29	-0,71	47,29	-0,71	47,29	-0,71	47,29	-0,71	47,82	-0,18	47	-1
N3003C	1,5 90411_465446_150		43,28	45,76	0	42,28	-3,48	42,28	-3,48	42,28	-3,48	42,28	-3,48	42,21	-3,55	43,49	-2,27	42	-4
N3003C	4,5 90411_465446_450		45,31	47,8	0	44,57	-3,23	44,57	-3,23	44,57	-3,23	44,57	-3,23	44,55	-3,25	45,63	-2,17	45	-3
N3003C	7,5 90411_465446_750		48,21	50,7	2,49	47,8	-0,41	47,8	-0,41	47,8	-0,41	47,8	-0,41	47,79	-0,42	48,45	0,24	48	-0
N3002E	1,5 90358_465411_150		37	39,96	0	38,04	-1,92	38,03	-1,93	38,02	-1,94	38,02	-1,94	38,02	-1,94	38,5	-1,46	38	-2
N3002E	4,5 90358_465411_450		40,09	42,7	0	40,92	-1,78	40,92	-1,78	40,92	-1,78	40,92	-1,78	40,92	-1,78	41,17	-1,53	41	-2
N3002E	7,5 90358_465411_750		44,82	46,82	0	44,87	-1,95	44,87	-1,95	44,87	-1,95	44,87	-1,95	44,87	-1,95	45,03	-1,79	45	-2
N3002E	1,5 90358_465411_150		48,68	51,25	2,57	47,06	-1,62	47,05	-1,63	47,04	-1,64	47,04	-1,64	47,04	-1,64	48,4	-0,28	47	-2
N3002E	4,5 90358_465411_450		50,52	53,03	2,51	49,01	-1,51	49,01	-1,51	49	-1,52	49	-1,52	49	-1,52	50,34	-0,18	49	-2
N3002E	7,5 90358_465411_750		52,22	54,48	2,26	50,48	-1,74	50,47	-1,75	50,47	-1,75	50,47	-1,75	50,47	-1,75	51,69	-0,53	50	-2
N3002E	1,5 90353_465415_150		51,77	53,65	1,88	49,98	-1,79	49,98	-1,79	49,97	-1,8	49,97	-1,8	49,96	-1,81	51,14	-0,63	50	-2
N3002E	4,5 90353_465415_450		54,27	55,6	1,33	52,2	-2,07	52,2	-2,07	52,2	-2,07	52,2	-2,07	52,19	-2,08	53,17	-1,1	52	-2
N3002E	7,5 90353_465415_750		54,96	56,41	1,45	52,91	-2,05	52,91	-2,05	52,9	-2,06	52,9	-2,06	52,9	-2,06	53,88	-1,08	53	-2
N3002E	1,5 90352_465421_150		47,18	48,49	0,49	45,86	-2,14	45,85	-2,15	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	46,14	-1,86	46	-2
N3002E	4,5 90352_465421_450		50,83	50,97	0,14	48,78	-2,05	48,77	-2,06	48,77	-2,06	48,77	-2,06	48,77	-2,06	49	-1,83	49	-2
N3002E	7,5 90352_465421_750		52	52,29	0,29	50,01	-1,99	50	-2	50	-2	50	-2	50	-2	50,32	-1,68	50	-2
N30031	1,5 90368_465402_150		46,03	48,71	0,71	44,1	-3,9	44,1	-3,9	44,1	-3,9	44,1	-3,9	44,1	-3,9	45,5	-2,15	44	-4
N30031	4,5 90368_465402_450		48,95	50,8	1,85	46,94	-2,01	46,94	-2,01	46,94	-2,01	46,94	-2,01	46,94	-2,01	48,29	-0,66	47	-2
N30031	7,5 90368_465402_750		51,41	53,32	1,91	49,67	-1,74	49,67	-1,74	49,67	-1,74	49,67	-1,74	49,67	-1,74	50,8	-0,61	50	-2
N30031	1,5 90362_465401_150		51,69	53,7	2,01	49,77	-1,92	49,77	-1,92	49,77	-1,92	49,77	-1,92	49,77	-1,92	51,15	-0,54	50	-2
N30031	4,5 90362_465401_450		54,39	55,83	1,44	52,14	-2,25	52,14	-2,25	52,14	-2,25	52,14	-2,25	52,15	-2,24	53,37	-1,02	52	-2
N30031	7,5 90362_465401_750		54,9	56,4	1,5	52,81	-2,09	52,81	-2,09	52,81	-2,09	52,81	-2,09	52,82	-2,08	53,85	-1,05	53	-2
N30031	1,5 90365_465407_150		46,45	48,32	0,32	45,07	-2,93	45,07	-2,93	45,07	-2,93	45,07	-2,93	45,07	-2,93	46,08	-1,92	45	-3
N30031	4,5 90365_465407_450		50,14	50,87	0,73	47,77	-2,37	47,77	-2,37	47,77	-2,37	47,77	-2,37	47,77	-2,37	48,78	-1,36	48	-2
N30031	7,5 90365_465407_750		51,17	51,55	0,38	48,91	-2,26	48,91	-2,26	48,91	-2,26	48,91	-2,26	48,91	-2,26	49,5	-1,67	49	-2
N30031	1,5 90372_465408_150		40,96	43,87	0	39,97	-3,9	39,97	-3,9	39,97	-3,9	39,97	-3,9	39,97	-3,9	41,51	-2,36	40	-4
N30031	4,5 90372_465408_450		42,56	45,08	0	42,2	-2,88	42,2	-2,88	42,2	-2,88	42,2	-2,88	42,2	-2,88	43,07	-2,01	42	-3
N30031	7,5 90372_465408_750		45,88	48,48	0,48	45,8	-2,2	45,8	-2,2	45,8	-2,2	45,8	-2,2	45,8	-2,2	46,34	-1,66	46	-2
N30032	1,5 90376_465395_150		42,01	44,51	0	39,78	-4,73	39,78	-4,73	39,78	-4,73	39,78	-4,73	39,78	-4,73	42,21	-2,3	40	-5
N30032	4,5 90376_465395_450		43,73	46,29	0	42,69	-3,6	42,69	-3,6	42,69	-3,6	42,69	-3,6	42,69	-3,6	44,24	-2,05	43	-4
N30032	7,5 90376_465395_750		46,87	49,51	1,51	46,55	-1,45	46,55	-1,45	46,55	-1,45	46,55	-1,45	46,55	-1,45	47,36	-0,64	47	-1
N30032	1,5 90376_465387_150		48,73	51,41	2,68	45,3	-3,43	45,3	-3,43	45,3	-3,43	45,3	-3,43	45,34	-3,39	48,3	-0,43	45	-3
N30032	4,5 90376_465387_450		51	53,57	2,57	48,61	-2,39	48,61	-2,39	48,61	-2,39	48,61	-2,39	48,66	-2,34	50,86	-0,14	49	-2
N30032	7,5 90376_465387_750		52,26	54,78	2,52	50,63	-1,63	50,63	-1,63	50,63	-1,63	50,63	-1,63	50,67	-1,59	52,01	-0,25	51	-2
N30032	1,5 90369_465390_150		52,05	54,33	2,28	49,94	-2,11	49,93	-2,12	49,93	-2,12	49,93	-2,12	49,92	-2,13	51,6	-0,45	50	-2
N30032	4,5 90369_465390_450		54,62	56,38	1,76	52,53	-2,09	52,53	-2,09	52,53	-2,09	52,53	-2,09	52,54	-2,08	53,85	-0,77	53	-2
N30032	7,5 90369_465390_750		54,89	56,54	1,65	52,84	-2,05	52,84	-2,05	52,84	-2,05	52,84	-2,05	52,85	-2,04	53,98	-0,91	53	-2
N30032	1,5 90369_465398_150		46,95	49,02	1,02	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	46,62	-1,38	46	-2
N30032	4,5 90369_465398_450		49,71	51,66	1,95														

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
N3004C	4,5 90405_465381_450		47,3	49,69	1,69	45,73	-2,27	45,73	-2,27	45,73	-2,27	45,73	-2,27	45,74	-2,26	47,14	-0,86	46	-2
N3004C	7,5 90405_465381_750		49,12	51,32	2,2	48,14	-0,98	48,14	-0,98	48,14	-0,98	48,14	-0,98	48,15	-0,97	48,93	-0,19	48	-1
N30037	1,5 90391_465371_150		37,89	40,27	0	37,73	-2,54	37,73	-2,54	37,73	-2,54	37,73	-2,54	37,73	-2,54	38,43	-1,84	38	-3
N30037	4,5 90391_465371_450		40,82	43,03	0	41,02	-2,01	41,02	-2,01	41,02	-2,01	41,02	-2,01	41,02	-2,01	41,47	-1,56	41	-2
N30037	7,5 90391_465371_750		45,27	47,35	0	45,25	-2,1	45,24	-2,11	45,24	-2,11	45,24	-2,11	45,24	-2,11	45,55	-1,8	45	-2
N30037	1,5 90392_465363_150		50,66	53,42	2,76	46,86	-3,8	46,86	-3,8	46,86	-3,8	46,86	-3,8	46,86	-3,8	50,07	-0,59	47	-4
N30037	4,5 90392_465363_450		51,58	54,22	2,64	49,21	-2,37	49,21	-2,37	49,21	-2,37	49,21	-2,37	49,21	-2,37	51,23	-0,35	49	-2
N30037	7,5 90392_465363_750		52,35	54,83	2,48	50,58	-1,77	50,58	-1,77	50,58	-1,77	50,58	-1,77	50,58	-1,77	51,94	-0,41	51	-2
N30037	1,5 90384_465367_150		52,32	54,85	2,53	49,12	-3,2	49,12	-3,2	49,11	-3,21	49,11	-3,21	49,09	-3,23	51,77	-0,55	49	-3
N30037	4,5 90384_465367_450		54,19	56,26	2,07	51,64	-2,55	51,64	-2,55	51,64	-2,55	51,64	-2,55	51,65	-2,54	53,49	-0,7	52	-3
N30037	7,5 90384_465367_750		54,74	56,68	1,94	52,65	-2,09	52,65	-2,09	52,65	-2,09	52,64	-2,1	52,66	-2,08	54,01	-0,73	53	-2
N30037	1,5 90384_465376_150		46,8	48,95	0,95	44,85	-3,15	44,85	-3,15	44,85	-3,15	44,85	-3,15	44,85	-3,15	46,23	-1,77	45	-3
N30037	4,5 90384_465376_450		50,93	52,07	1,14	48,43	-2,5	48,43	-2,5	48,43	-2,5	48,43	-2,5	48,43	-2,5	49,51	-1,42	48	-3
N30037	7,5 90384_465376_750		51,49	52,27	0,78	49,17	-2,32	49,17	-2,32	49,17	-2,32	49,17	-2,32	49,17	-2,32	50,05	-1,44	49	-2
N3003C	1,5 90402_465409_150		43	45,25	0	41,15	-4,1	41,15	-4,1	41,15	-4,1	41,15	-4,1	41,15	-4,1	43	-2,25	41	-4
N3003C	4,5 90402_465409_450		45,69	47,3	0	43,97	-3,33	43,97	-3,33	43,97	-3,33	43,97	-3,33	43,97	-3,33	45,06	-2,24	44	-3
N3003C	7,5 90402_465409_750		48,15	50,16	2,01	47,2	-0,95	47,2	-0,95	47,2	-0,95	47,2	-0,95	47,2	-0,95	47,86	-0,29	47	-1
N3003C	1,5 90419_465412_150		37,96	40,04	0	37,04	-3	37,04	-3	37,04	-3	37,04	-3	37,04	-3	38,33	-1,71	37	-3
N3003C	4,5 90419_465412_450		40,45	42,82	0	40,45	-2,37	40,45	-2,37	40,45	-2,37	40,45	-2,37	40,45	-2,37	41,11	-1,71	40	-2
N3003C	7,5 90419_465412_750		45,29	47,77	0	45,48	-2,29	45,48	-2,29	45,47	-2,3	45,47	-2,3	45,48	-2,29	45,85	-1,92	45	-2
N3003C	1,5 90406_465401_150		43,96	46,42	0	42,16	-4,26	42,16	-4,26	42,16	-4,26	42,16	-4,26	42,16	-4,26	44,01	-2,41	42	-4
N3003C	4,5 90406_465401_450		45,69	48,28	0,28	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,63	-3,37	44,64	-3,36	46,03	-1,97	45	-3
N3003C	7,5 90406_465401_750		49,36	51,74	2,38	48,46	-0,9	48,46	-0,9	48,46	-0,9	48,46	-0,9	48,47	-0,89	49,39	0,03	48	-1
N3003C	1,5 90389_465398_150		47,12	49,86	1,86	45,03	-2,97	45,03	-2,97	45,03	-2,97	45,03	-2,97	45,03	-2,97	47,16	-0,84	45	-3
N3003C	4,5 90389_465398_450		48,71	50,82	2,11	46,91	-1,8	46,91	-1,8	46,91	-1,8	46,91	-1,8	46,91	-1,8	48,35	-0,36	47	-2
N3003C	7,5 90389_465398_750		51,31	53,56	2,25	50,07	-1,24	50,06	-1,25	50,06	-1,25	50,06	-1,25	50,07	-1,24	51,01	-0,3	50	-1
N30034	1,5 90436_465433_150		38,55	40,84	0	39,21	-1,63	39,21	-1,63	39,21	-1,63	39,21	-1,63	39,21	-1,63	39,43	-1,41	39	-2
N30034	4,5 90436_465433_450		41,45	43,7	0	42,08	-1,62	42,08	-1,62	42,07	-1,63	42,07	-1,63	42,07	-1,63	42,24	-1,46	42	-2
N30034	7,5 90436_465433_750		45,63	47,73	0	45,62	-2,11	45,61	-2,12	45,6	-2,13	45,59	-2,14	45,6	-2,13	46,08	-1,65	46	-2
N30034	1,5 90432_465426_150		40,93	42,77	0	41,17	-1,6	41,17	-1,6	41,17	-1,6	41,17	-1,6	41,17	-1,6	41,17	-1,6	41	-2
N30034	4,5 90432_465426_450		42,77	44,77	0	43,15	-1,62	43,15	-1,62	43,15	-1,62	43,15	-1,62	43,15	-1,62	43,15	-1,62	43	-2
N30034	7,5 90432_465426_750		47,03	48,98	0,98	46,81	-1,19	46,81	-1,19	46,81	-1,19	46,81	-1,19	46,81	-1,19	47,07	-0,93	47	-1
N30034	1,5 90426_465430_150		42,9	45,32	0	42,09	-3,23	42,09	-3,23	42,09	-3,23	42,09	-3,23	42,09	-3,23	43,37	-1,95	42	-3
N30034	4,5 90426_465430_450		45,74	47,31	0	44,42	-2,89	44,42	-2,89	44,42	-2,89	44,42	-2,89	44,42	-2,89	45,38	-1,93	44	-3
N30034	7,5 90426_465430_750		48,11	49,9	1,79	47,32	-0,79	47,31	-0,8	47,31	-0,8	47,31	-0,8	47,31	-0,8	47,86	-0,25	47	-1
N30034	1,5 90429_465438_150		37,47	40,06	0	38,39	-1,67	38,39	-1,67	38,38	-1,68	38,38	-1,68	38,39	-1,67	38,79	-1,27	38	-2
N30034	4,5 90429_465438_450		40,24	42,69	0	41,12	-1,57	41,12	-1,57	41,12	-1,57	41,12	-1,57	41,12	-1,57	41,33	-1,36	41	-2
N30034	7,5 90429_465438_750		44,62	46,9	0	44,83	-2,07	44,83	-2,07	44,82	-2,08	44,82	-2,08	44,82	-2,08	45,02	-1,88	45	-2
N3003E	1,5 90433_465419_150		39,57	41,72	0	39,14	-2,58	39,14	-2,58	39,14	-2,58	39,14	-2,58	39,14	-2,58	39,97	-1,75	39	-3
N3003E	4,5 90433_465419_450		42,92	44,06	0	41,85	-2,21	41,85	-2,21	41,85	-2,21	41,85	-2,21	41,85	-2,21	42,27	-1,79	42	-2
N3003E	7,5 90433_465419_750		46,22	47,87	0	45,53	-2,34	45,53	-2,34	45,53	-2,34	45,53	-2,34	45,53	-2,34	45,83	-2,04	46	-2
N3003E	1,5 90438_465419_150		38,82	40,85	0	39,35	-1,5	39,35	-1,5	39,35	-1,5	39,35	-1,5	39,35	-1,5	39,49	-1,36	39	-2
N3003E	4,5 90438_465419_450		42,11	44,26	0	42,62	-1,64	42,62	-1,64	42,62	-1,64	42,62	-1,64	42,62	-1,64	42,74	-1,52	43	-2
N3003E	7,5 90438_465419_750		46,82	49,03	1,03	46,64	-1,36	46,64	-1,36	46,63	-1,37	46,63	-1,37	46,63	-1,37	47,11	-0,89	47	-1
N3003E	1,5 90435_465414_150		41,55	43,95	0	40,68	-3,27	40,68	-3,27	40,68	-3,27	40,68	-3,27	40,68	-3,27	41,9	-2,05	41	-3
N3003E	4,5 90435_465414_450		44,05	46,77	0	43,93	-2,84	43,93	-2,84	43,93	-2,84	43,93	-2,84	43,93	-2,84	44,7	-2,07	44	-3
N3003E	7,5 90435_465414_750		48,73	51,12	2,39	48,08	-0,65	48,08	-0,65	48,08	-0,65	48,08	-0,65	48,08	-0,65	48,82	0,09	48	-1
N3003E	1,5 90429_465415_150		41,73	44,02	0	40,65	-3,37	40,65	-3,37	40,65	-3,37	40,65	-3,37	40,64	-3,38	41,87	-2,15	41	-3
N3003E	4,5 90429_465415_450		44,44	46,06	0	43,29	-2,77	43,29	-2,77	43,29	-2,77	43,29	-2,77	43,28	-2,78	44,01	-2,05	43	-3
N3003E	7,5 90429_465415_750		47,78	49,87	1,87	47,29	-0,71	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,28	-0,72	47,64	-0,36	47	-1
N3003E	1,5 90400_465357_150		38,19	40,75	0	37,48	-3,27	37,48	-3,27	37,48	-3,27	37,48	-3,27	37,48	-3,27	38,86	-1,89	37	-3
N3003E	4,5 90400_465357_450		40,58	43,19	0	40,73	-2,46	40,73	-2,46	40,73	-2,46	40,73	-2,46	40,73	-2,46	41,48	-1,71	41	-2
N3003E	7,5 90400_465357_750		45,7	48,22	0,22	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,84	-2,16	45,83	-2,17	45,84	-2,16	46,28	-1,72	46	-2
N3003E	1,5 90399_465351_150		49,4	52,35	2,95	46,53	-2,87	46,53	-2,87	46,53	-2,87	46,53	-2,87	46,53	-2,87	49,24	-0,16	47	-3
N3003E	4,5 90399_465351_450		50,13	52,82	2,69	48,21	-1,92	48,21	-1,92	48,21	-1,92	48,21	-1,92	48,21	-1,92	50,03	-0,1	48	-2
N3003E	7,5 90399_465351_750		50,94	53,45	2,51	49,39	-1,55	49,39	-1,55	49,39	-1,55	49,39	-1,55	49,39	-1,55	50,77	-0,17	49	-2
N3003E	1,5 90394_465353_150		53,67	56,17	2,5	50,69	-2,98	50,69	-2,98	50,68	-2,99	50,68	-2,99	50,68	-2,99	53,2	-0,47	51	-3
N3003E	4,5 90394_465353_450		54,66	56,94	2,28	52,5	-2,16	52,5	-2,16	52,5	-2,16	52,5	-2,16	52,51	-2,15	54,21	-0,45	53	-2
N3003E	7,5 90394_465353_750		55,23	57,25	2,02	53,06	-2,17	53,06	-2,17	53,06	-2,17	53,06	-2,17	53,07	-2,16	54,58	-0,65	53	-2
N3003E	1,5 90394_465359_150		44,72	46,73	0	42,95	-3,78	42,95	-3,78	42,95	-3,78	42,95	-3,78	42,95	-3,78	44,41	-2,32	43	-4
N3003E	4,5 90394_465359_450		48,49	50,14	1,65	46,35	-2,14	46,35	-2,14	46,35	-2,14	46,35	-2,14	46,35	-2,14	47,8	-0,69	46	-2
N3003E	7																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
N30004	7,5 90443_465400_750		45,63	48,54	0,54	46,42	-1,58	46,42	-1,58	46,41	-1,59	46,41	-1,59	46,41	-1,59	46,65	-1,35	46	-2
N30001	1,5 90433_465587_150		35,43	39,49	0	37,17	-2,32	37,17	-2,32	37,17	-2,32	37,17	-2,32	37,17	-2,32	37,84	-1,65	37	-2
N30001	4,5 90433_465587_450		39,93	42,6	0	40,51	-2,09	40,51	-2,09	40,51	-2,09	40,51	-2,09	40,5	-2,1	40,9	-1,7	41	-2
N30001	7,5 90433_465587_750		44,64	46,75	0	44,51	-2,24	44,51	-2,24	44,5	-2,25	44,5	-2,25	44,49	-2,26	44,84	-1,91	44	-2
N30001	1,5 90411_465577_150		44,4	46,79	0	43,76	-3,03	43,75	-3,04	43,73	-3,06	43,73	-3,06	43,73	-3,06	44,91	-1,88	44	-3
N30001	4,5 90411_465577_450		46,72	48,9	0,9	46,07	-1,93	46,06	-1,94	46,05	-1,95	46,05	-1,95	46,05	-1,95	46,93	-1,07	46	-2
N30001	7,5 90411_465577_750		48,67	50,1	1,43	47,46	-1,21	47,45	-1,22	47,43	-1,24	47,43	-1,24	47,43	-1,24	48,1	-0,57	47	-1
N30001	1,5 90429_465593_150		43,15	44,08	0	41,57	-2,51	41,55	-2,53	41,51	-2,57	41,51	-2,57	41,51	-2,57	42,51	-1,57	42	-3
N30001	4,5 90429_465593_450		44,34	45,13	0	42,3	-2,83	42,29	-2,84	42,25	-2,88	42,25	-2,88	42,25	-2,88	43,29	-1,84	42	-3
N30001	7,5 90429_465593_750		45,3	46,11	0	42,78	-3,33	42,76	-3,35	42,73	-3,38	42,73	-3,38	42,73	-3,38	43,98	-2,13	43	-3
N30001	1,5 90451_465604_150		35,32	39,12	0	36,49	-2,63	36,48	-2,64	36,46	-2,66	36,46	-2,66	36,46	-2,66	37,25	-1,87	36	-3
N30001	4,5 90451_465604_450		38,08	41,03	0	38,24	-2,79	38,24	-2,79	38,24	-2,79	38,24	-2,79	38,24	-2,79	38,91	-2,12	38	-3
N30001	7,5 90451_465604_750		42,14	44,86	0	41,52	-3,34	41,52	-3,34	41,52	-3,34	41,52	-3,34	41,52	-3,34	42,45	-2,41	42	-3
N3000E	1,5 90494_465566_150		34,85	37,61	0	35,42	-2,19	35,41	-2,2	35,41	-2,2	35,41	-2,2	35,41	-2,2	36,91	-1,6	35	-2
N3000E	4,5 90494_465566_450		38,14	41,33	0	38,54	-2,79	38,54	-2,79	38,54	-2,79	38,54	-2,79	38,54	-2,79	39,31	-2,02	39	-3
N3000E	7,5 90494_465566_750		42,55	45,25	0	42,01	-3,24	42	-3,25	41,98	-3,27	41,98	-3,27	41,98	-3,27	42,82	-2,43	42	-3
N3000E	1,5 90513_465567_150		33,7	36,66	0	34,95	-1,71	34,95	-1,71	34,94	-1,72	34,94	-1,72	34,95	-1,71	35,27	-1,39	35	-2
N3000E	4,5 90513_465567_450		36,44	39,06	0	37,23	-1,83	37,23	-1,83	37,23	-1,83	37,23	-1,83	37,23	-1,83	37,5	-1,56	37	-2
N3000E	7,5 90513_465567_750		41,71	44,27	0	41,75	-2,52	41,75	-2,52	41,75	-2,52	41,75	-2,52	41,75	-2,52	42,24	-2,03	42	-3
N3000E	1,5 90495_465559_150		36,6	39,31	0	37,96	-1,35	37,96	-1,35	37,96	-1,35	37,96	-1,35	37,96	-1,35	38,11	-1,2	38	-1
N3000E	4,5 90495_465559_450		40,48	42,21	0	40,68	-1,53	40,68	-1,53	40,68	-1,53	40,68	-1,53	40,67	-1,54	40,83	-1,38	41	-2
N3000E	7,5 90495_465559_750		44,86	46,93	0	44,8	-2,13	44,8	-2,13	44,8	-2,13	44,79	-2,14	44,79	-2,14	45,05	-1,88	45	-2
N3000E	1,5 90476_465558_150		32,4	34,71	0	33,55	-1,16	33,55	-1,16	33,55	-1,16	33,55	-1,16	33,45	-1,26	33,45	-1,26	33	-1
N3000E	4,5 90476_465558_450		35,82	37,74	0	36,46	-1,28	36,46	-1,28	36,46	-1,28	36,46	-1,28	36,32	-1,42	36,34	-1,4	36	-1
N3000E	7,5 90476_465558_750		41,08	43,74	0	41,9	-1,84	41,9	-1,84	41,89	-1,85	41,89	-1,85	41,86	-1,88	41,89	-1,85	42	-2
N3000E	1,5 90464_465560_150		32,37	34,68	0	33,59	-1,09	33,52	-1,16	33,4	-1,28	33,4	-1,28	33,4	-1,28	33,72	-0,96	33	-1
N3000E	4,5 90464_465560_450		36,85	39,02	0	37,44	-1,58	37,41	-1,61	37,37	-1,65	37,37	-1,65	37,37	-1,65	37,53	-1,49	37	-2
N3000E	7,5 90464_465560_750		41,57	43,56	0	41,03	-2,53	41,02	-2,54	40,99	-2,57	40,99	-2,57	40,99	-2,57	41,52	-2,04	41	-3
N3000E	1,5 90473_465558_150		31,3	33,88	0	32,68	-1,2	32,68	-1,2	32,68	-1,2	32,68	-1,2	32,68	-1,2	32,68	-1,2	33	-1
N3000E	4,5 90473_465558_450		34,25	36,84	0	35,47	-1,37	35,47	-1,37	35,47	-1,37	35,47	-1,37	35,47	-1,37	35,47	-1,37	35	-1
N3000E	7,5 90473_465558_750		39,96	42,42	0	40,4	-2,02	40,4	-2,02	40,4	-2,02	40,4	-2,02	40,4	-2,02	40,56	-1,86	40	-2
N3000E	1,5 90466_465552_150		38,72	41,02	0	39,49	-1,53	39,47	-1,55	39,43	-1,59	39,42	-1,6	39,42	-1,6	39,57	-1,45	39	-2
N3000E	4,5 90466_465552_450		41,29	43,6	0	41,91	-1,69	41,9	-1,7	41,87	-1,73	41,87	-1,73	41,87	-1,73	42,03	-1,57	42	-2
N3000E	7,5 90466_465552_750		45,13	47,29	0	45,2	-2,09	45,2	-2,09	45,19	-2,1	45,19	-2,1	45,19	-2,1	45,36	-1,93	45	-2
N3000E	1,5 90457_465554_150		34,3	37,14	0	35,77	-1,37	35,77	-1,37	35,77	-1,37	35,77	-1,37	35,77	-1,37	35,77	-1,37	36	-1
N3000E	4,5 90457_465554_450		37,7	41,03	0	39,02	-2,01	39,02	-2,01	39,02	-2,01	39,02	-2,01	39,02	-2,01	39,27	-1,76	39	-2
N3000E	7,5 90457_465554_750		43,92	46,8	0	44,39	-2,41	44,39	-2,41	44,38	-2,42	44,38	-2,42	44,38	-2,42	44,63	-2,17	44	-2
N30004	1,5 90445_465553_150		35,84	38,91	0	37,4	-1,51	37,4	-1,51	37,4	-1,51	37,39	-1,52	37,39	-1,52	37,39	-1,52	37	-2
N30004	4,5 90445_465553_450		40,38	43,86	0	41,35	-2,51	41,35	-2,51	41,34	-2,52	41,34	-2,52	41,34	-2,52	41,76	-2,1	41	-3
N30004	7,5 90445_465553_750		45,49	48,72	0,72	45,79	-2,21	45,79	-2,21	45,78	-2,22	45,78	-2,22	45,78	-2,22	46,3	-1,7	46	-2
N30004	1,5 90446_465560_150		32,59	34,07	0	32,81	-1,26	32,8	-1,27	32,8	-1,27	32,8	-1,27	32,8	-1,27	32,82	-1,25	33	-1
N30004	4,5 90446_465560_450		37,09	38,03	0	36,42	-1,61	36,42	-1,61	36,42	-1,61	36,42	-1,61	36,42	-1,61	36,58	-1,45	36	-2
N30004	7,5 90446_465560_750		40,97	42,63	0	40,5	-2,13	40,5	-2,13	40,49	-2,14	40,49	-2,14	40,49	-2,14	40,69	-1,94	40	-2
N30004	1,5 90450_465555_150		33,12	36,47	0	34,73	-1,74	34,73	-1,74	34,73	-1,74	34,73	-1,74	34,73	-1,74	34,82	-1,65	35	-2
N30004	4,5 90450_465555_450		36,03	39,25	0	37,32	-1,93	37,32	-1,93	37,32	-1,93	37,32	-1,93	37,32	-1,93	37,44	-1,81	37	-2
N30004	7,5 90450_465555_750		41,32	44	0	41,6	-2,4	41,6	-2,4	41,6	-2,4	41,6	-2,4	41,6	-2,4	41,85	-2,15	42	-2
N30004	1,5 90449_465548_150		38,25	40,84	0	39,19	-1,65	39,19	-1,65	39,19	-1,65	39,19	-1,65	39,19	-1,65	39,24	-1,6	39	-2
N30004	4,5 90449_465548_450		41,42	44,4	0	42,25	-2,15	42,25	-2,15	42,25	-2,15	42,25	-2,15	42,25	-2,15	42,52	-1,88	42	-2
N30004	7,5 90449_465548_750		46,06	48,87	0,87	46,36	-1,64	46,36	-1,64	46,36	-1,64	46,36	-1,64	46,36	-1,64	46,58	-1,42	46	-2
N30002	1,5 90428_465565_150		31,5	33,88	0	32,51	-1,37	32,51	-1,37	32,51	-1,37	32,51	-1,37	32,51	-1,37	32,51	-1,37	33	-1
N30002	4,5 90428_465565_450		34,91	37,27	0	35,59	-1,68	35,59	-1,68	35,59	-1,68	35,59	-1,68	35,59	-1,68	35,64	-1,63	36	-2
N30002	7,5 90428_465565_750		41,05	43,34	0	40,82	-2,52	40,82	-2,52	40,82	-2,52	40,82	-2,52	40,82	-2,52	41,04	-2,3	41	-3
N30002	1,5 90428_465559_150		36,39	39,5	0	37,49	-2,01	37,49	-2,01	37,48	-2,02	37,47	-2,03	37,4	-2,1	37,92	-1,58	37	-2
N30002	4,5 90428_465559_450		39,73	42,66	0	40,35	-2,31	40,33	-2,33	40,31	-2,35	40,31	-2,35	40,31	-2,35	40,91	-1,75	40	-2
N30002	7,5 90428_465559_750		44,57	47,34	0	44,88	-2,46	44,86	-2,48	44,84	-2,5	44,84	-2,5	44,85	-2,49	45,25	-2,09	45	-2
N30002	1,5 90422_465561_150		40,95	43,91	0	41,21	-2,7	41,19	-2,72	41,15	-2,76	41,15	-2,76	41,08	-2,83	42,04	-1,87	41	-3
N30002	4,5 90422_465561_450		44,99	47,41	0	44,37	-3,04	44,36	-3,05	44,34	-3,07	44,34	-3,07	44,33	-3,08	45,3	-2,11	44	-3
N30002	7,5 90422_465561_750		47,53	49,5	1,5	46,45	-1,55	46,43	-1,57	46,42	-1,58	46,42	-1,58	46,42	-1,58	47,32	-0,68	46	-2
N30002	1,5 90423_465566_150		37,98	41,75	0	38	-3,75	38	-3,75	38	-3,75	38	-3,75	38	-3,75	39,58	-2,17	38	-4
N30002	4,5 90423_465566_450		43,01	44,6	0	41,67	-2,93	41,67	-2,93	41,67	-2,93	41,67	-2,93	41,67	-2,93	42,61	-1,99	42	-3
N30002	7,5 90423_465566_750		46,18	46,76	0	43,66	-3,1	43,65	-3,11	43,64	-3,12	43,63	-3,13	43,64	-3,12	44,68	-2,08	44	-3
N30003	1,5 90435_465551_150		39,54	41,84	0	39,15	-2,69	39,15	-2,69										

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]		
N3000E	1,5 90452_465516_150		35,81	38,33	0	36,99	-1,34	36,99	-1,34	36,99	-1,34	36,99	-1,34	36,99	-1,34	36,99	-1,34	37	-1		
N3000E	4,5 90452_465516_450		39,2	41,71	0	40,19	-1,52	40,19	-1,52	40,19	-1,52	40,19	-1,52	40,19	-1,52	40,19	-1,52	40,19	-1,52	40	-2
N3000E	7,5 90452_465516_750		44,4	46,68	0	44,74	-1,94	44,74	-1,94	44,74	-1,94	44,74	-1,94	44,74	-1,94	44,74	-1,94	44,77	-1,91	45	-2
N3000E	1,5 90444_465517_150		40,16	42,22	0	39,87	-2,35	39,85	-2,37	39,83	-2,39	39,83	-2,39	39,79	-2,43	40,53	-1,69	40	-2		
N3000E	4,5 90444_465517_450		44,32	45,92	0	43,21	-2,71	43,19	-2,73	43,16	-2,76	43,16	-2,76	43,17	-2,75	43,99	-1,93	43	-3		
N3000E	7,5 90444_465517_750		47,56	49,2	1,2	46,37	-1,63	46,36	-1,64	46,34	-1,66	46,34	-1,66	46,34	-1,66	46,94	-1,06	46	-2		
N3000E	1,5 90451_465521_150		36,83	38,26	0	36,79	-1,47	36,73	-1,53	36,64	-1,62	36,63	-1,63	36,64	-1,62	36,91	-1,35	37	-2		
N3000E	4,5 90451_465521_450		41,96	42,35	0	40,31	-2,04	40,28	-2,07	40,24	-2,11	40,24	-2,11	40,24	-2,11	40,72	-1,63	40	-2		
N3000E	7,5 90451_465521_750		44,58	45,27	0	42,58	-2,69	42,57	-2,7	42,55	-2,72	42,55	-2,72	42,55	-2,72	43,13	-2,14	43	-3		
N3000E	1,5 90459_465520_150		32,79	35,01	0	33,79	-1,22	33,79	-1,22	33,79	-1,22	33,79	-1,22	33,79	-1,22	33,79	-1,22	34	-1		
N3000E	4,5 90459_465520_450		35,89	38,17	0	36,8	-1,37	36,8	-1,37	36,8	-1,37	36,8	-1,37	36,8	-1,37	36,8	-1,37	37	-1		
N3000E	7,5 90459_465520_750		41,61	43,41	0	41,62	-1,79	41,61	-1,8	41,61	-1,8	41,61	-1,8	41,61	-1,8	41,71	-1,7	42	-2		
N3001E	1,5 90458_465504_150		33,88	36,49	0	35,31	-1,18	35,3	-1,19	35,26	-1,23	35,26	-1,23	35,27	-1,22	35,35	-1,14	35	-1		
N3001E	4,5 90458_465504_450		37,68	40,43	0	38,77	-1,66	38,76	-1,67	38,75	-1,68	38,74	-1,69	38,75	-1,68	38,93	-1,5	39	-2		
N3001E	7,5 90458_465504_750		42,56	45,12	0	42,95	-2,17	42,94	-2,18	42,93	-2,19	42,93	-2,19	42,93	-2,19	43,26	-1,86	43	-2		
N3001E	1,5 90455_465498_150		36,86	39,34	0	37,96	-1,38	37,96	-1,38	37,96	-1,38	37,96	-1,38	37,96	-1,38	37,96	-1,38	38	-1		
N3001E	4,5 90455_465498_450		40,35	42,78	0	41,03	-1,75	41,03	-1,75	41,03	-1,75	41,03	-1,75	41,03	-1,75	41,11	-1,67	41	-2		
N3001E	7,5 90455_465498_750		45,17	47,78	0	45,58	-2,2	45,58	-2,2	45,58	-2,2	45,58	-2,2	45,57	-2,21	45,72	-2,06	46	-2		
N3001E	1,5 90450_465501_150		39,25	42,16	0	39,63	-2,53	39,63	-2,53	39,63	-2,53	39,63	-2,53	39,58	-2,58	40,43	-1,73	40	-3		
N3001E	4,5 90450_465501_450		42,74	45,72	0	42,99	-2,73	42,98	-2,74	42,97	-2,75	42,97	-2,75	42,98	-2,74	43,67	-2,05	43	-3		
N3001E	7,5 90450_465501_750		46,52	49,08	1,08	46,26	-1,74	46,24	-1,76	46,22	-1,78	46,22	-1,78	46,23	-1,77	46,85	-1,15	46	-2		
N3001E	1,5 90453_465507_150		36,33	38,92	0	37,29	-1,63	37,29	-1,63	37,28	-1,64	37,27	-1,65	37,28	-1,64	37,31	-1,61	37	-2		
N3001E	4,5 90453_465507_450		40,79	44,67	0	41,67	-3	41,65	-3,02	41,62	-3,05	41,62	-3,05	41,62	-3,05	42,38	-2,29	42	-3		
N3001E	7,5 90453_465507_750		45,04	47,73	0	44,66	-3,07	44,65	-3,08	44,64	-3,09	44,64	-3,09	44,64	-3,09	45,35	-2,38	45	-3		
N30017	1,5 90463_465487_150		33,07	35,75	0	34,6	-1,15	34,6	-1,15	34,6	-1,15	34,6	-1,15	34,6	-1,15	34,6	-1,15	35	-1		
N30017	4,5 90463_465487_450		36,45	39,09	0	37,77	-1,32	37,77	-1,32	37,77	-1,32	37,77	-1,32	37,77	-1,32	37,77	-1,32	38	-1		
N30017	7,5 90463_465487_750		41,74	44,18	0	42,41	-1,77	42,41	-1,77	42,41	-1,77	42,41	-1,77	42,41	-1,77	42,47	-1,71	42	-2		
N30017	1,5 90460_465482_150		36,76	39,68	0	38,27	-1,41	38,27	-1,41	38,28	-1,4	38,28	-1,4	38,27	-1,41	38,31	-1,37	38	-1		
N30017	4,5 90460_465482_450		39,98	42,83	0	41,22	-1,61	41,22	-1,61	41,22	-1,61	41,22	-1,61	41,22	-1,61	41,22	-1,61	41	-2		
N30017	7,5 90460_465482_750		45,43	48,26	0,26	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	45,91	-2,09	46,12	-1,88	46	-2		
N30017	1,5 90455_465485_150		39,42	41,95	0	39,48	-2,47	39,48	-2,47	39,48	-2,47	39,48	-2,47	39,48	-2,47	40,33	-1,62	39	-2		
N30017	4,5 90455_465485_450		42,2	44,92	0	42,47	-2,45	42,47	-2,45	42,46	-2,46	42,46	-2,46	42,46	-2,46	43,13	-1,79	42	-2		
N30017	7,5 90455_465485_750		46,65	49,22	1,22	46,53	-1,47	46,52	-1,48	46,52	-1,48	46,52	-1,48	46,52	-1,48	47,05	-0,95	47	-1		
N30017	1,5 90458_465491_150		35,56	37,71	0	36,42	-1,29	36,42	-1,29	36,42	-1,29	36,43	-1,28	36,43	-1,28	36,42	-1,29	36	-1		
N30017	4,5 90458_465491_450		40,25	42	0	40,33	-1,67	40,33	-1,67	40,34	-1,66	40,34	-1,66	40,34	-1,66	40,43	-1,57	40	-2		
N30017	7,5 90458_465491_750		44,72	47,13	0	44,46	-2,67	44,45	-2,68	44,44	-2,69	44,43	-2,7	44,44	-2,69	44,89	-2,24	44	-3		
N3001E	1,5 90478_465496_150		33,72	36,12	0	34,9	-1,22	34,9	-1,22	34,9	-1,22	34,9	-1,22	34,9	-1,22	34,9	-1,22	35	-1		
N3001E	4,5 90478_465496_450		37,25	39,69	0	38,28	-1,41	38,28	-1,41	38,29	-1,4	38,29	-1,4	38,29	-1,4	38,28	-1,41	38	-1		
N3001E	7,5 90478_465496_750		42,67	44,8	0	42,75	-2,05	42,75	-2,05	42,73	-2,07	42,73	-2,07	42,73	-2,07	42,86	-1,94	43	-2		
N3001E	1,5 90487_465494_150		32,48	35,11	0	33,95	-1,16	33,95	-1,16	33,95	-1,16	33,95	-1,16	33,95	-1,16	33,95	-1,16	34	-2		
N3001E	4,5 90487_465494_450		35,66	38,36	0	37,06	-1,3	37,06	-1,3	37,06	-1,3	37,06	-1,3	37,06	-1,3	37,07	-1,29	37	-1		
N3001E	7,5 90487_465494_750		41,06	43,64	0	41,87	-1,77	41,87	-1,77	41,86	-1,78	41,86	-1,78	41,86	-1,78	41,97	-1,67	42	-2		
N3001E	1,5 90480_465488_150		36,16	38,88	0	37,52	-1,36	37,52	-1,36	37,52	-1,36	37,52	-1,36	37,52	-1,36	37,55	-1,33	38	-1		
N3001E	4,5 90480_465488_450		39,18	41,92	0	40,36	-1,56	40,36	-1,56	40,36	-1,56	40,36	-1,56	40,36	-1,56	40,39	-1,53	40	-2		
N3001E	7,5 90480_465488_750		43,69	46,33	0	44,25	-2,08	44,24	-2,09	44,23	-2,1	44,23	-2,1	44,23	-2,1	44,44	-1,89	44	-2		
N3001E	1,5 90471_465490_150		35,91	38,62	0	37,17	-1,45	37,17	-1,45	37,17	-1,45	37,17	-1,45	37,16	-1,46	37,16	-1,46	37	-1		
N3001E	4,5 90471_465490_450		39,05	41,82	0	40,14	-1,68	40,14	-1,68	40,14	-1,68	40,14	-1,68	40,14	-1,68	40,14	-1,68	40	-2		
N3001E	7,5 90471_465490_750		44,2	46,86	0	44,69	-2,17	44,69	-2,17	44,69	-2,17	44,69	-2,17	44,69	-2,17	44,76	-2,1	45	-2		
N3001E	1,5 90498_465503_150		35,11	37,71	0	36,25	-1,46	36,25	-1,46	36,25	-1,46	36,25	-1,46	36,25	-1,46	36,26	-1,45	36	-1		
N3001E	4,5 90498_465503_450		39,04	41,74	0	39,43	-2,31	39,43	-2,31	39,43	-2,31	39,43	-2,31	39,43	-2,31	39,9	-1,84	39	-2		
N3001E	7,5 90498_465503_750		43,39	45,66	0	43,3	-2,36	43,3	-2,36	43,3	-2,36	43,3	-2,36	43,3	-2,36	43,65	-2,01	43	-2		
N3001E	1,5 90505_465499_150		36,63	38,13	0	35,43	-2,7	35,43	-2,7	35,43	-2,7	35,43	-2,7	35,43	-2,7	36,63	-1,5	35	-3		
N3001E	4,5 90505_465499_450		38,52	40,5	0	38,14	-2,36	38,14	-2,36	38,14	-2,36	38,14	-2,36	38,13	-2,37	38,95	-1,55	38	-2		
N3001E	7,5 90505_465499_750		42,34	44,7	0	42,61	-2,09	42,61	-2,09	42,61	-2,09	42,61	-2,09	42,6	-2,1	42,97	-1,73	43	-2		
N3001E	1,5 90500_465494_150		36,99	38,89	0	37,18	-1,71	37,18	-1,71	37,18	-1,71	37,18	-1,71	37,18	-1,71	37,46	-1,43	37	-2		
N3001E	4,5 90500_465494_450		39,5	41,78	0	39,93	-1,85	39,93	-1,85	39,93	-1,85	39,93	-1,85	39,93	-1,85	40,2	-1,58	40	-2		
N3001E	7,5 90500_465494_750		43,74	46,46	0	44,18	-2,28	44,17	-2,29	44,16	-2,3	44,16	-2,3	44,16	-2,3	44,42	-2,04	44	-2		
N3001E	1,5 90493_465497_150		34,09	36,7	0	35,4	-1,3	35,4	-1,3	35,4	-1,3	35,4	-1,3	35,4	-1,3	35,4	-1,3	35	-1		
N3001E	4,5 90493_465497_450		37,41	40,21	0	38,74	-1,47	38,74	-1,47	38,74	-1,47	38,74	-1,47	38,74	-1,47	38,74	-1,47	39	-1		
N3001E	7,5 90493_465497_750		42,96	45,66	0	43,51	-2,15	43,51	-2,15	43,5	-2,16	43,5	-2,16	43,5	-2,16	43,66	-2	44	-2		
N3002C	1,5 90512_465503_150		33,1	35,85	0	34,59	-1,26	34,59	-1,26	34,59	-1,26	34,59	-1,26	34,59	-1,26	34,59	-1,26	35	-1		
N3002C	4,5 90512_465503_450		36,66	39,5																	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
N30021	4,5 90523_465505_450	34,08	36,75	0	35,55	-1,2	35,55	-1,2	35,55	-1,2	35,55	-1,2	35,55	-1,2	35,54	-1,21	36	-1	
N30021	7,5 90523_465505_750	40,07	42,73	0	40,99	-1,74	40,98	-1,75	40,98	-1,75	40,97	-1,76	40,98	-1,75	41,09	-1,64	41	-2	
N30021	1,5 90524_465512_150	34,59	36,57	0	35,37	-1,2	35,36	-1,21	35,36	-1,21	35,36	-1,21	35,36	-1,21	35,38	-1,19	35	-1	
N30021	4,5 90524_465512_450	38,06	39,73	0	38,29	-1,44	38,28	-1,45	38,28	-1,45	38,28	-1,45	38,28	-1,45	38,29	-1,44	38	-1	
N30021	7,5 90524_465512_750	42,99	45,13	0	42,82	-2,31	42,82	-2,31	42,82	-2,31	42,82	-2,31	42,82	-2,31	43,15	-1,98	43	-2	
N30021	1,5 90528_465506_150	32,95	35,7	0	34,51	-1,19	34,51	-1,19	34,51	-1,19	34,51	-1,19	34,51	-1,19	34,51	-1,19	35	-1	
N30021	4,5 90528_465506_450	36,08	38,8	0	37,45	-1,35	37,45	-1,35	37,45	-1,35	37,45	-1,35	37,45	-1,35	37,47	-1,33	37	-1	
N30021	7,5 90528_465506_750	42,02	44,54	0	42,62	-1,92	42,62	-1,92	42,62	-1,92	42,62	-1,92	42,62	-1,92	42,84	-1,73	43	-2	
N30021	1,5 90527_465499_150	38,02	39,54	0	37,76	-1,78	37,76	-1,78	37,76	-1,78	37,76	-1,78	37,76	-1,78	38,09	-1,45	38	-2	
N30021	4,5 90527_465499_450	40,03	42,15	0	40,39	-1,76	40,39	-1,76	40,39	-1,76	40,39	-1,76	40,39	-1,76	40,61	-1,54	40	-2	
N30021	7,5 90527_465499_750	44,39	46,86	0	44,55	-2,31	44,55	-2,31	44,54	-2,32	44,54	-2,32	44,54	-2,32	44,89	-1,97	45	-2	
N30022	1,5 90542_465509_150	32,54	35,11	0	33,91	-1,2	33,91	-1,2	33,91	-1,2	33,91	-1,2	33,91	-1,2	33,92	-1,19	34	-1	
N30022	4,5 90542_465509_450	35,9	38,59	0	37,16	-1,43	37,16	-1,43	37,16	-1,43	37,16	-1,43	37,16	-1,43	37,17	-1,42	37	-1	
N30022	7,5 90542_465509_750	42	44,62	0	42,22	-2,4	42,22	-2,4	42,21	-2,41	42,21	-2,41	42,22	-2,4	42,61	-2,01	42	-2	
N30022	1,5 90549_465506_150	32,73	35,26	0	34,16	-1,1	34,16	-1,1	34,16	-1,1	34,16	-1,1	34,16	-1,1	34,16	-1,1	34	-1	
N30022	4,5 90549_465506_450	35,84	38,4	0	37,22	-1,18	37,22	-1,18	37,22	-1,18	37,22	-1,18	37,22	-1,18	37,22	-1,18	37	-1	
N30022	7,5 90549_465506_750	41,63	44	0	42,38	-1,62	42,37	-1,63	42,37	-1,63	42,37	-1,63	42,37	-1,63	42,43	-1,57	42	-2	
N30022	1,5 90543_465500_150	37,08	38,82	0	37,07	-1,75	37,07	-1,75	37,07	-1,75	37,07	-1,75	37,07	-1,75	37,42	-1,4	37	-2	
N30022	4,5 90543_465500_450	39,83	42,3	0	40,4	-1,9	40,4	-1,9	40,4	-1,9	40,4	-1,9	40,39	-1,91	40,68	-1,62	40	-2	
N30022	7,5 90543_465500_750	44,56	47,4	0	44,8	-2,6	44,79	-2,61	44,79	-2,61	44,79	-2,61	44,8	-2,6	45,33	-2,07	45	-3	
N30022	1,5 90536_465504_150	35,79	37,78	0	35,75	-2,03	35,75	-2,03	35,75	-2,03	35,75	-2,03	35,72	-2,06	36,21	-1,57	36	-2	
N30022	4,5 90536_465504_450	38,69	41,38	0	38,91	-2,47	38,91	-2,47	38,91	-2,47	38,91	-2,47	38,9	-2,48	39,53	-1,85	39	-2	
N30022	7,5 90536_465504_750	42,96	45,86	0	43,07	-2,79	43,07	-2,79	43,06	-2,8	43,06	-2,8	43,05	-2,81	43,75	-2,11	43	-3	
N30005	1,5 90472_465526_150	37,9	38,17	0	36,6	-1,57	36,6	-1,57	36,6	-1,57	36,6	-1,57	36,6	-1,57	36,62	-1,55	37	-2	
N30005	4,5 90472_465526_450	42,19	42,85	0	40,56	-2,29	40,56	-2,29	40,56	-2,29	40,56	-2,29	40,56	-2,29	40,88	-1,97	41	-2	
N30005	7,5 90472_465526_750	44,74	45,74	0	42,98	-2,76	42,98	-2,76	42,98	-2,76	42,97	-2,77	42,98	-2,76	43,44	-2,3	43	-3	
N30005	1,5 90480_465522_150	33,83	36,25	0	34,88	-1,37	34,88	-1,37	34,88	-1,37	34,88	-1,37	34,88	-1,37	34,88	-1,37	35	-1	
N30005	4,5 90480_465522_450	37,38	39,91	0	38,1	-1,81	38,1	-1,81	38,1	-1,81	38,1	-1,81	38,1	-1,81	38,28	-1,63	38	-2	
N30005	7,5 90480_465522_750	42,1	44,53	0	42,47	-2,06	42,47	-2,06	42,47	-2,06	42,47	-2,06	42,47	-2,06	42,6	-1,93	42	-2	
N30005	1,5 90475_465516_150	35,17	37,82	0	36,57	-1,25	36,57	-1,25	36,57	-1,25	36,57	-1,25	36,56	-1,26	36,56	-1,26	37	-1	
N30005	4,5 90475_465516_450	38,52	41,12	0	39,72	-1,4	39,72	-1,4	39,72	-1,4	39,72	-1,4	39,71	-1,41	39,71	-1,41	40	-1	
N30005	7,5 90475_465516_750	43,52	46,06	0	44,08	-1,98	44,08	-1,98	44,08	-1,98	44,08	-1,98	44,08	-1,98	44,13	-1,93	44	-2	
N30005	1,5 90467_465519_150	35,84	38,23	0	36,84	-1,39	36,84	-1,39	36,84	-1,39	36,84	-1,39	36,83	-1,4	36,83	-1,4	37	-1	
N30005	4,5 90467_465519_450	40,4	43,46	0	40,78	-2,68	40,78	-2,68	40,78	-2,68	40,78	-2,68	40,78	-2,68	41,44	-2,02	41	-3	
N30005	7,5 90467_465519_750	44,1	46,6	0	44,15	-2,45	44,15	-2,45	44,14	-2,46	44,14	-2,46	44,14	-2,46	44,54	-2,06	44	-2	
N3001C	1,5 90489_465524_150	35,94	38,65	0	36,99	-1,66	36,99	-1,66	36,99	-1,66	36,99	-1,66	36,99	-1,66	37,15	-1,5	37	-2	
N3001C	4,5 90489_465524_450	39,13	41,91	0	40,03	-1,88	40,03	-1,88	40,03	-1,88	40,03	-1,88	40,03	-1,88	40,24	-1,67	40	-2	
N3001C	7,5 90489_465524_750	44,39	46,9	0	44,55	-2,35	44,54	-2,36	44,52	-2,38	44,52	-2,38	44,53	-2,37	44,81	-2,09	45	-2	
N3001C	1,5 90491_465530_150	36,94	38,06	0	36,8	-1,26	36,8	-1,26	36,8	-1,26	36,8	-1,26	36,8	-1,26	36,8	-1,26	37	-1	
N3001C	4,5 90491_465530_450	41,14	41,35	0	39,57	-1,78	39,57	-1,78	39,57	-1,78	39,57	-1,78	39,57	-1,78	39,69	-1,66	40	-2	
N3001C	7,5 90491_465530_750	44,64	46,51	0	43,82	-2,69	43,82	-2,69	43,81	-2,7	43,81	-2,7	43,82	-2,69	44,06	-2,45	44	-3	
N3001C	1,5 90495_465525_150	33,06	35,7	0	34,44	-1,26	34,44	-1,26	34,44	-1,26	34,44	-1,26	34,44	-1,26	34,44	-1,26	34	-1	
N3001C	4,5 90495_465525_450	36,35	39,04	0	37,6	-1,44	37,6	-1,44	37,6	-1,44	37,6	-1,44	37,6	-1,44	37,61	-1,43	38	-1	
N3001C	7,5 90495_465525_750	41,83	44,37	0	42,51	-1,86	42,51	-1,86	42,51	-1,86	42,51	-1,86	42,51	-1,86	42,54	-1,83	43	-2	
N3001C	1,5 90493_465519_150	35,08	37,85	0	36,59	-1,26	36,59	-1,26	36,59	-1,26	36,59	-1,26	36,58	-1,27	36,58	-1,27	37	-1	
N3001C	4,5 90493_465519_450	38,56	41,32	0	39,91	-1,41	39,91	-1,41	39,91	-1,41	39,91	-1,41	39,91	-1,41	39,91	-1,41	40	-1	
N3001C	7,5 90493_465519_750	43,72	46,31	0	44,28	-2,03	44,27	-2,04	44,26	-2,05	44,26	-2,05	44,26	-2,05	44,46	-1,85	44	-2	
N30011	1,5 90506_465533_150	36,32	37,91	0	36,62	-1,29	36,62	-1,29	36,62	-1,29	36,62	-1,29	36,62	-1,29	36,64	-1,27	37	-1	
N30011	4,5 90506_465533_450	39,6	40,84	0	39,24	-1,6	39,24	-1,6	39,24	-1,6	39,24	-1,6	39,24	-1,6	39,28	-1,56	39	-2	
N30011	7,5 90506_465533_750	43,8	45,98	0	43,49	-2,49	43,49	-2,49	43,49	-2,49	43,49	-2,49	43,49	-2,49	43,75	-2,23	43	-2	
N30011	1,5 90512_465530_150	33,2	35,73	0	34,51	-1,22	34,51	-1,22	34,5	-1,23	34,5	-1,23	34,5	-1,23	34,51	-1,22	35	-1	
N30011	4,5 90512_465530_450	36,42	38,94	0	37,58	-1,36	37,58	-1,36	37,58	-1,36	37,58	-1,36	37,58	-1,36	37,58	-1,36	38	-1	
N30011	7,5 90512_465530_750	42,28	44,73	0	42,81	-1,92	42,81	-1,92	42,81	-1,92	42,81	-1,92	42,81	-1,92	42,96	-1,77	43	-2	
N30011	1,5 90508_465523_150	34,98	37,71	0	36,49	-1,22	36,48	-1,23	36,45	-1,26	36,45	-1,26	36,45	-1,26	36,5	-1,21	36	-1	
N30011	4,5 90508_465523_450	38,31	41,03	0	39,66	-1,37	39,65	-1,38	39,64	-1,39	39,64	-1,39	39,64	-1,39	39,67	-1,36	40	-1	
N30011	7,5 90508_465523_750	43,73	46,25	0	44,24	-2,01	44,23	-2,02	44,22	-2,03	44,22	-2,03	44,23	-2,02	44,4	-1,85	44	-2	
N30011	1,5 90501_465527_150	32,97	35,69	0	34,46	-1,23	34,46	-1,23	34,46	-1,23	34,46	-1,23	34,45	-1,24	34,45	-1,24	34	-1	
N30011	4,5 90501_465527_450	36,15	39,05	0	37,66	-1,39	37,66	-1,39	37,66	-1,39	37,66	-1,39	37,65	-1,4	37,65	-1,4	38	-1	
N30011	7,5 90501_465527_750	42,58	45,34	0	43,08	-2,26	43,08	-2,26	43,07	-2,27	43,07	-2,27	43,07	-2,27	43,29	-2,05	43	-2	
N3003E	1,5 90402_465350_150	46,71	49,34	1,34	42,04	-5,96	42,04	-5,96	42,04	-5,96	42,04	-5,96	42,04	-5,96	46,06	-1,94	42	-6	
N3003E	4,5 90402_465350_450	47,39	49,84	1,84	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	46,93	-1,07	44	-4	
N3003E	7,5 90402_465350_750	49,51	51,85	2,34	47,52	-1,99	47,52	-1,99	47,52	-1,99	47,52	-1,99	47,52	-1,99	49,1	-0,41	48	-2	
N3003E	1,5 90411_465346_150	39,13	42,41	0	39,25	-3,16	39,25	-3,16	39,25	-3,16	39,25	-3,16	39,25	-3,					

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
N30043	7,5 90470_465318_750		46,51	49,57	1,57	47,25	-0,75	47,25	-0,75	47,25	-0,75	47,25	-0,75	47,25	-0,75	47,79	-0,21	47	-1
N30043	1,5 90469_465307_150		33,43	36,29	0	34,56	-1,73	34,56	-1,73	34,56	-1,73	34,56	-1,73	34,58	-1,71	34,58	-1,71	35	-2
N30043	4,5 90469_465307_450		35,58	38,43	0	36,8	-1,63	36,8	-1,63	36,8	-1,63	36,8	-1,63	36,82	-1,61	36,82	-1,61	37	-2
N30043	7,5 90469_465307_750		41,76	44,55	0	42,57	-1,98	42,57	-1,98	42,57	-1,98	42,57	-1,98	42,59	-1,96	42,6	-1,95	43	-2
N30043	1,5 90462_465314_150		44,14	46,74	0	41,65	-5,09	41,65	-5,09	41,65	-5,09	41,65	-5,09	42,45	-4,29	44,78	-1,96	42	-4
N30043	4,5 90462_465314_450		45,02	47,66	0	43,89	-3,77	43,89	-3,77	43,89	-3,77	43,89	-3,77	44,51	-3,15	45,89	-1,77	45	-3
N30043	7,5 90462_465314_750		48,41	51	2,59	47,94	-0,47	47,94	-0,47	47,93	-0,48	47,93	-0,48	48,19	-0,22	48,9	0,49	48	-0
N30044	1,5 90469_465305_150		33,24	35,8	0	34,32	-1,48	34,32	-1,48	34,32	-1,48	34,32	-1,48	34,32	-1,48	34,32	-1,48	34	-1
N30044	4,5 90469_465305_450		35,85	38,46	0	37,04	-1,42	37,04	-1,42	37,05	-1,41	37,04	-1,42	37,04	-1,42	37,04	-1,42	37	-1
N30044	7,5 90469_465305_750		42,01	44,54	0	42,89	-1,65	42,89	-1,65	42,88	-1,66	42,88	-1,66	42,89	-1,65	42,89	-1,65	43	-2
N30044	1,5 90476_465305_150		43,06	46,09	0	41,3	-4,79	41,3	-4,79	41,3	-4,79	41,3	-4,79	41,3	-4,79	43,82	-2,27	41	-5
N30044	4,5 90476_465305_450		43,57	46,44	0	43,18	-3,26	43,18	-3,26	43,18	-3,26	43,18	-3,26	43,18	-3,26	44,62	-1,82	43	-3
N30044	7,5 90476_465305_750		47,06	49,67	1,67	47,24	-0,76	47,24	-0,76	47,23	-0,77	47,23	-0,77	47,23	-0,77	47,99	-0,01	47	-1
N30044	1,5 90471_465299_150		50,43	53,43	3	46,76	-3,67	46,76	-3,67	46,76	-3,67	46,76	-3,67	47,01	-3,42	50,76	0,33	47	-3
N30044	4,5 90471_465299_450		49,76	52,84	3,08	47,33	-2,43	47,33	-2,43	47,33	-2,43	47,33	-2,43	47,68	-2,08	50,26	0,5	48	-2
N30044	7,5 90471_465299_750		50,85	53,66	2,81	48,98	-1,87	48,98	-1,87	48,98	-1,87	48,98	-1,87	49,24	-1,61	51,16	0,31	49	-2
N30044	1,5 90464_465299_150		47,58	50,3	2,3	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	45,19	-2,81	48,3	0,3	45	-3
N30044	4,5 90464_465299_450		47,89	50,6	2,6	45,94	-2,06	45,94	-2,06	45,94	-2,06	45,94	-2,06	46,71	-1,29	48,7	0,7	47	-1
N30044	7,5 90464_465299_750		50,06	52,62	2,56	48,85	-1,21	48,85	-1,21	48,84	-1,22	48,84	-1,22	49,28	-0,78	50,54	0,48	49	-1
N30047	1,5 90529_465281_150		41,91	44,97	0	40,96	-4,01	40,96	-4,01	40,96	-4,01	40,96	-4,01	40,96	-4,01	42,66	-2,31	41	-4
N30047	4,5 90529_465281_450		43,14	45,96	0	43,12	-2,84	43,12	-2,84	43,12	-2,84	43,12	-2,84	43,12	-2,84	44,13	-1,83	43	-3
N30047	7,5 90529_465281_750		47,12	49,98	1,98	47,1	-0,9	47,1	-0,9	47,1	-0,9	47,1	-0,9	47,1	-0,9	47,91	-0,09	47	-1
N30047	1,5 90536_465276_150		41,97	44,85	0	42,1	-2,75	42,1	-2,75	42,1	-2,75	42,1	-2,75	42,01	-2,84	42,99	-1,86	42	-3
N30047	4,5 90536_465276_450		44,4	47,18	0	44,62	-2,56	44,62	-2,56	44,62	-2,56	44,62	-2,56	44,51	-2,67	45,46	-1,72	45	-3
N30047	7,5 90536_465276_750		46,75	49,61	1,61	47,32	-0,68	47,32	-0,68	47,31	-0,69	47,31	-0,69	47,3	-0,7	47,98	-0,02	47	-1
N30047	1,5 90530_465270_150		49,41	52,3	2,89	47,08	-2,33	47,08	-2,33	47,08	-2,33	47,08	-2,33	47,08	-2,33	49,69	0,28	47	-2
N30047	4,5 90530_465270_450		50,29	53,21	2,92	48,61	-1,68	48,6	-1,69	48,6	-1,69	48,6	-1,69	48,6	-1,69	50,62	0,33	49	-2
N30047	7,5 90530_465270_750		50,54	53,35	2,81	49,09	-1,45	49,09	-1,45	49,09	-1,45	49,09	-1,45	49,09	-1,45	50,83	0,29	49	-1
N30047	1,5 90523_465275_150		46,58	49,37	1,37	43,07	-4,93	43,07	-4,93	43,07	-4,93	43,07	-4,93	43,04	-4,96	46,91	-1,09	43	-5
N30047	4,5 90523_465275_450		46,97	49,91	1,91	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,69	-3,31	44,71	-3,29	47,38	-0,62	45	-3
N30047	7,5 90523_465275_750		48,67	51,4	2,73	47,03	-1,64	47,03	-1,64	47,03	-1,64	47,03	-1,64	47,06	-1,61	48,94	0,27	47	-2
N3004E	1,5 90547_465280_150		41,05	43,85	0	40,46	-3,39	40,46	-3,39	40,46	-3,39	40,46	-3,39	40,46	-3,39	41,69	-2,16	40	-3
N3004E	4,5 90547_465280_450		45,16	47,97	0	43,28	-4,69	43,28	-4,69	43,28	-4,69	43,28	-4,69	43,28	-4,69	45,31	-2,66	43	-5
N3004E	7,5 90547_465280_750		47,71	50,32	2,32	47,19	-0,81	47,19	-0,81	47,18	-0,82	47,18	-0,82	47,19	-0,81	48,11	0,11	47	-1
N3004E	1,5 90549_465274_150		45,1	47,65	0	43,9	-3,75	43,9	-3,75	43,9	-3,75	43,91	-3,74	43,85	-3,8	45,41	-2,24	44	-4
N3004E	4,5 90549_465274_450		47,14	49,88	1,88	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,99	-2,01	45,95	-2,05	47,76	-0,24	46	-2
N3004E	7,5 90549_465274_750		48,29	51,05	2,76	47,91	-0,38	47,91	-0,38	47,91	-0,38	47,91	-0,38	47,89	-0,4	49,2	0,91	48	-0
N3004E	1,5 90544_465271_150		49,82	52,72	2,9	47,36	-2,46	47,36	-2,46	47,36	-2,46	47,36	-2,46	47,36	-2,46	50,02	0,2	47	-2
N3004E	4,5 90544_465271_450		50,67	53,54	2,87	48,77	-1,9	48,77	-1,9	48,77	-1,9	48,77	-1,9	48,76	-1,91	50,91	0,24	49	-2
N3004E	7,5 90544_465271_750		50,58	53,4	2,82	48,93	-1,65	48,93	-1,65	48,93	-1,65	48,93	-1,65	48,92	-1,66	50,84	0,26	49	-2
N3004E	1,5 90542_465277_150		41,87	44,75	0	39,63	-5,12	39,63	-5,12	39,63	-5,12	39,63	-5,12	39,76	-4,99	42,43	-2,32	40	-5
N3004E	4,5 90542_465277_450		43,41	46,36	0	41,95	-4,41	41,95	-4,41	41,95	-4,41	41,95	-4,41	42,03	-4,33	43,99	-2,37	42	-4
N3004E	7,5 90542_465277_750		46,9	49,64	1,64	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,32	-1,68	46,34	-1,66	47,31	-0,69	46	-2
N3004E	1,5 90504_465304_150		43,8	46,8	0	41,43	-5,37	41,43	-5,37	41,43	-5,37	41,43	-5,37	41,43	-5,37	44,26	-2,54	41	-5
N3004E	4,5 90504_465304_450		42,13	44,99	0	42,5	-2,49	42,5	-2,49	42,5	-2,49	42,5	-2,49	42,5	-2,49	43,34	-1,65	43	-2
N3004E	7,5 90504_465304_750		46,71	49,38	1,38	47,11	-0,89	47,11	-0,89	47,11	-0,89	47,11	-0,89	47,11	-0,89	47,64	-0,36	47	-1
N3004E	1,5 90504_465298_150		49,05	51,93	2,88	45,5	-3,55	45,5	-3,55	45,5	-3,55	45,5	-3,55	45,79	-3,26	49,19	0,14	46	-3
N3004E	4,5 90504_465298_450		47,98	51,06	3,06	45,98	-2,02	45,98	-2,02	45,98	-2,02	45,98	-2,02	46,28	-1,72	48,46	0,46	46	-2
N3004E	7,5 90504_465298_750		49,28	52,27	2,99	48	-1,28	48	-1,28	48	-1,28	48	-1,28	48,16	-1,12	49,72	0,44	48	-1
N3004E	1,5 90499_465302_150		49,35	52,31	2,96	45,83	-3,52	45,83	-3,52	45,83	-3,52	45,83	-3,52	46,23	-3,12	49,45	0,1	46	-3
N3004E	4,5 90499_465302_450		49,56	52,56	3	47,4	-2,16	47,4	-2,16	47,4	-2,16	47,4	-2,16	47,87	-1,69	49,9	0,34	48	-2
N3004E	7,5 90499_465302_750		50,73	53,6	2,87	49	-1,73	49	-1,73	49	-1,73	49	-1,73	49,35	-1,38	50,96	0,23	49	-1
N3004E	1,5 90499_465309_150		38,87	41,78	0	38,68	-3,1	38,68	-3,1	38,68	-3,1	38,68	-3,1	38,68	-3,1	39,95	-1,83	39	-3
N3004E	4,5 90499_465309_450		41,54	44,36	0	42	-2,36	42	-2,36	42,01	-2,35	42	-2,36	42	-2,36	42,67	-1,69	42	-2
N3004E	7,5 90499_465309_750		46,61	49,37	1,37	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,9	-1,1	47,39	-0,61	47	-1
N3004E	1,5 90511_465283_150		48,28	51,01	2,73	45,71	-2,57	45,71	-2,57	45,71	-2,57	45,71	-2,57	45,71	-2,57	48,31	0,03	46	-3
N3004E	4,5 90511_465283_450		48,8	51,56	2,76	47,24	-1,56	47,24	-1,56	47,24	-1,56	47,24	-1,56	47,24	-1,56	48,95	0,15	47	-2
N3004E	7,5 90511_465283_750		50,7	53,42	2,72	49,82	-0,88	49,82	-0,88	49,82	-0,88	49,82	-0,88	49,82	-0,88	50,96	0,26	50	-1
N3004E	1,5 90516_465278_150		44,46	47,21	0	41,15	-6,06	41,15	-6,06	41,15	-6,06	41,14	-6,07	41,15	-6,06	44,78	-2,43	41	-6
N3004E	4,5 90516_465278_450		45,13	47,94	0	43,88	-4,06	43,88	-4,06	43,88	-4,06	43,88	-4,06	43,88	-4,06	45,89	-2,05	44	-4
N3004E	7,5 90516_465278_750		47,57	50,38	2,38	47,28	-0,72	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,27	-0,73	47,27	-0,73	48,4	0,4	47	-1
N3004E	1,5 90515_465271_150																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
N30042	1,5 90447_465385_150		37,91	40,89	0	38,15	-2,74	38,15	-2,74	38,15	-2,74	38,15	-2,74	38,15	-2,74	39,05	-1,84	38	-3
N30042	4,5 90447_465385_450		40,02	42,95	0	41,05	-1,9	41,04	-1,91	41,04	-1,91	41,04	-1,91	41,04	-1,91	41,49	-1,82	41	-2
N30042	7,5 90447_465385_750		44,73	47,45	0	45,46	-1,99	45,45	-2	45,43	-2,02	45,43	-2,02	45,43	-2,02	45,81	-1,64	45	-2
30007 [1,5 89641_466063_150		42,97	49,15	1,15	41,92	-6,08	41,9	-6,1	41,88	-6,12	41,88	-6,12	41,89	-6,11	45,74	-2,26	42	-6
30007 [4,5 89641_466063_450		44,97	50,13	2,13	44,47	-3,53	44,46	-3,54	44,45	-3,55	44,45	-3,55	44,45	-3,55	47,04	-0,96	44	-4
30007 [7,5 89641_466063_750		47,84	51,46	3,46	46,97	-1,03	46,95	-1,05	46,95	-1,05	46,94	-1,06	46,95	-1,05	48,54	0,54	47	-1
30007 [1,5 89651_466057_150		43,72	50,72	2,72	42,77	-5,23	42,77	-5,23	42,77	-5,23	42,77	-5,23	42,77	-5,23	47,2	-0,8	43	-5
30007 [4,5 89651_466057_450		46,63	51,71	3,71	45,63	-2,37	45,62	-2,38	45,61	-2,39	45,61	-2,39	45,61	-2,39	48,5	0,5	46	-2
30007 [7,5 89651_466057_750		48,99	52,61	3,62	47,58	-1,41	47,55	-1,44	47,54	-1,45	47,54	-1,45	47,54	-1,45	49,57	0,58	48	-1
30007 [1,5 89630_466069_150		40,92	46,56	0	40,61	-5,95	40,61	-5,95	40,61	-5,95	40,61	-5,95	40,61	-5,95	43,44	-3,12	41	-6
30007 [4,5 89630_466069_450		42,87	47,68	0	42,93	-4,75	42,93	-4,75	42,93	-4,75	42,93	-4,75	42,93	-4,75	44,87	-2,81	43	-5
30007 [7,5 89630_466069_750		45,95	49,46	1,46	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	45,85	-2,15	46,8	-1,2	46	-2
30007 [1,5 89662_466050_150		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	0	###	0	0
30007 [4,5 89662_466050_450		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	0	###	0	0
30007 [7,5 89662_466050_750		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	0	###	0	0
30007 [1,5 89619_466076_150		38,45	42,09	0	39,53	-2,56	39,53	-2,56	39,53	-2,56	39,53	-2,56	39,53	-2,56	40,17	-1,92	40	-3
30007 [4,5 89619_466076_450		40,97	43,51	0	41,61	-1,9	41,61	-1,9	41,61	-1,9	41,61	-1,9	41,61	-1,9	41,69	-1,82	42	-2
30007 [7,5 89619_466076_750		45,07	48,08	0,08	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,68	-2,32	45,78	-2,22	46	-2
30007 [1,5 89616_466087_150		39,62	43,93	0	41,17	-2,76	41,17	-2,76	41,17	-2,76	41,17	-2,76	41,17	-2,76	41,92	-2,01	41	-3
30007 [4,5 89616_466087_450		42	45,33	0	43,68	-1,65	43,65	-1,68	43,62	-1,71	43,62	-1,71	43,63	-1,7	43,7	-1,63	44	-2
30007 [7,5 89616_466087_750		42,18	46,13	0	43,99	-2,14	43,89	-2,24	43,78	-2,35	43,78	-2,35	43,8	-2,33	44,22	-1,91	44	-2
30007 [1,5 89649_466072_150		38,94	42,29	0	40,72	-1,57	40,65	-1,64	40,56	-1,73	40,55	-1,74	40,58	-1,71	40,83	-1,46	41	-2
30007 [4,5 89649_466072_450		41,6	44,62	0	42,73	-1,89	42,61	-2,01	42,5	-2,12	42,5	-2,12	42,52	-2,09	42,97	-1,65	43	-2
30007 [7,5 89649_466072_750		39,85	42,55	0	41,07	-1,48	40,91	-1,64	40,74	-1,81	40,73	-1,82	40,78	-1,77	41,35	-1,2	41	-2
30007 [1,5 89638_466078_150		38,63	41,59	0	40,26	-1,33	40,26	-1,33	40,26	-1,33	40,26	-1,33	40,26	-1,33	40,26	-1,33	40	-1
30007 [4,5 89638_466078_450		40,73	43,47	0	41,9	-1,57	41,9	-1,57	41,89	-1,58	41,89	-1,58	41,89	-1,58	41,94	-1,53	42	-2
30007 [7,5 89638_466078_750		38,34	40,71	0	39,45	-1,26	39,44	-1,27	39,4	-1,31	39,4	-1,31	39,41	-1,3	39,55	-1,16	39	-1
30007 [1,5 89658_466066_150		38,47	41,69	0	40,41	-1,28	40,34	-1,35	40,24	-1,45	40,23	-1,46	40,27	-1,42	40,47	-1,22	40	-1
30007 [4,5 89658_466066_450		41,11	44,13	0	42,69	-1,44	42,48	-1,65	42,26	-1,87	42,25	-1,88	42,29	-1,84	42,87	-1,26	42	-2
30007 [7,5 89658_466066_750		40,2	42,91	0	41,49	-1,42	41,23	-1,68	40,97	-1,94	40,96	-1,95	41,01	-1,9	41,89	-1,02	41	-2
30007 [1,5 89626_466086_150		37,11	40,12	0	38,62	-1,5	38,62	-1,5	38,62	-1,5	38,62	-1,5	38,62	-1,5	38,82	-1,5	39	-2
30007 [4,5 89626_466086_450		39,88	43,14	0	40,76	-2,38	40,75	-2,39	40,72	-2,42	40,72	-2,42	40,73	-2,41	41,06	-2,08	41	-2
30007 [7,5 89626_466086_750		35,36	39,26	0	36,78	-2,48	36,69	-2,57	36,54	-2,72	36,53	-2,73	36,56	-2,7	37,38	-1,88	37	-3
30007 [1,5 89668_466060_150		38,14	41,1	0	39,98	-1,12	39,92	-1,18	39,78	-1,32	39,77	-1,33	39,82	-1,28	40,05	-1,05	40	-1
30007 [4,5 89668_466060_450		41,01	43,76	0	42,5	-1,26	42,27	-1,49	42,04	-1,72	42,04	-1,72	42,07	-1,69	42,69	-1,07	42	-2
30007 [7,5 89668_466060_750		40,69	43,17	0	41,93	-1,24	41,7	-1,47	41,43	-1,74	41,42	-1,75	41,47	-1,7	42,28	-0,89	41	-2
30007 [1,5 89676_466051_150		37,8	43,28	0	37,29	-5,99	37,29	-5,99	37,29	-5,99	37,29	-5,99	37,29	-5,99	39,92	-3,36	37	-6
30007 [4,5 89676_466051_450		40,78	44,51	0	39,98	-4,53	39,98	-4,53	39,98	-4,53	39,98	-4,53	39,98	-4,53	41,58	-2,93	40	-5
30007 [7,5 89676_466051_750		41,7	45,09	0	41,14	-3,95	41,14	-3,95	41,14	-3,95	41,14	-3,95	41,14	-3,95	42,35	-2,74	41	-4
30008 [1,5 89701_466014_150		40,56	42,7	0	40,97	-1,73	40,97	-1,73	40,97	-1,73	40,98	-1,72	40,98	-1,72	40,97	-1,73	41	-2
30008 [4,5 89701_466014_450		43,44	45,41	0	43,56	-1,85	43,56	-1,85	43,56	-1,85	43,56	-1,85	43,56	-1,85	43,56	-1,85	44	-2
30008 [7,5 89701_466014_750		46,19	49,1	1,1	47,09	-0,91	47,06	-0,94	47,03	-0,97	47,03	-0,97	47,04	-0,96	47,1	-0,9	47	-1
30008 [1,5 89706_466008_150		43,65	48,58	0,58	43,21	-4,79	43,21	-4,79	43,21	-4,79	43,21	-4,79	43,21	-4,79	45,55	-2,45	43	-5
30008 [4,5 89706_466008_450		46,02	49,42	1,42	45,24	-2,76	45,24	-2,76	45,24	-2,76	45,24	-2,76	45,24	-2,76	46,64	-1,36	45	-3
30008 [7,5 89706_466008_750		48,12	51,39	3,27	48,12	0	48,1	-0,02	48,07	-0,05	48,07	-0,05	48,08	-0,04	48,82	0,7	48	-0
30008 [1,5 89691_466024_150		44,02	50,02	2,02	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	43,18	-4,82	46,47	-1,53	43	-5
30008 [4,5 89691_466024_450		46,46	50,59	2,59	44,84	-3,16	44,84	-3,16	44,84	-3,16	44,85	-3,15	44,85	-3,15	47,28	-0,72	45	-3
30008 [7,5 89691_466024_750		47,77	51,22	3,22	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,23	-1,77	46,24	-1,76	48,08	0,08	46	-2
30008 [1,5 89712_466003_150		44,46	50,01	2,01	44	-4	44	-4	44	-4	44	-4	44	-4	46,92	-1,08	44	-4
30008 [4,5 89712_466003_450		46,17	50,48	2,48	45,81	-2,19	45,81	-2,19	45,81	-2,19	45,81	-2,19	45,81	-2,19	47,62	-0,38	46	-2
30008 [7,5 89712_466003_750		48,6	52,1	3,5	48,41	-0,19	48,4	-0,2	48,38	-0,22	48,37	-0,23	48,38	-0,22	49,43	0,83	48	-0
30008 [1,5 89685_466030_150		43,15	49,3	1,3	42,77	-5,23	42,77	-5,23	42,77	-5,23	42,77	-5,23	42,77	-5,23	45,86	-2,14	43	-5
30008 [4,5 89685_466030_450		45,61	50,05	2,05	44,66	-3,34	44,66	-3,34	44,66	-3,34	44,66	-3,34	44,66	-3,34	46,9	-1,1	45	-3
30008 [7,5 89685_466030_750		47,17	51	3	46,46	-1,54	46,46	-1,54	46,46	-1,54	46,46	-1,54	46,46	-1,54	48,05	0,05	46	-2
30008 [1,5 89719_465996_150		44,53	49,67	1,67	43,56	-4,44	43,56	-4,44	43,56	-4,44	43,56	-4,44	43,56	-4,44	46,63	-1,37	44	-4
30008 [4,5 89719_465996_450		45,99	50,09	2,09	45,45	-2,55	45,45	-2,55	45,45	-2,55	45,45	-2,55	45,45	-2,55	47,28	-0,72	45	-3
30008 [7,5 89719_465996_750		48,38	51,54	3,16	47,76	-0,62	47,76	-0,62	47,76	-0,62	47,76	-0,62	47,76	-0,62	48,85	0,47	48	-1
30008 [1,5 89678_466037_150		43,03	49,37	1,37	42,75	-5,25	42,75	-5,25	42,75	-5,25	42,75	-5,25	42,75	-5,25	45,94	-2,06	43	-5
30008 [4,5 89678_466037_450		45,66	50,21	2,21	44,82	-3,18	44,82	-3,18	44,82	-3,18	44,82	-3,18	44,82	-3,18	47,07	-0,93	45	-3
30008 [7,5 89678_466037_750		47,6	51,38	3,38	46,96	-1,04	46,94	-1,06	46,9	-1,1	46,9	-1,1	46,9	-1,1	48,52	0,52	47	-1
30008 [1,5 89679_466048_150		38,1	44,53	0	36,8	-7,73	36,8	-7,73	36,8	-7,73	36,8	-7,73	36,8	-7,73	41,09	-3,44	37	-8
30008 [4,5 89679_466048_450		40,63	45,59	0	39,78	-5,81	39,78</											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30008 [4,5 89696_466036_450	40,62	44,07	0	41,66	-2,41	41,65	-2,42	41,63	-2,44	41,63	-2,44	41,64	-2,43	41,99	-2,08	42	-2		
30008 [7,5 89696_466036_750	35,66	38,23	0	36,45	-1,78	36,32	-1,91	36,17	-2,06	36,17	-2,06	36,17	-2,06	36,68	-1,55	36	-2		
30008 [1,5 89721_466010_150	40,36	43,49	0	41,3	-2,19	41,3	-2,19	41,3	-2,19	41,3	-2,19	41,3	-2,19	41,68	-1,81	41	-2		
30008 [4,5 89721_466010_450	43	45,47	0	43,29	-2,18	43,28	-2,19	43,28	-2,19	43,28	-2,19	43,28	-2,19	43,56	-1,91	43	-2		
30008 [7,5 89721_466010_750	37,77	39,53	0	37,76	-1,77	37,75	-1,78	37,74	-1,79	37,74	-1,79	37,74	-1,79	37,98	-1,55	38	-2		
30008 [1,5 89690_466042_150	37,18	41,6	0	39,27	-2,33	39,27	-2,33	39,27	-2,33	39,27	-2,33	39,27	-2,33	39,36	-2,24	39	-2		
30008 [4,5 89690_466042_450	40,34	43,79	0	41,23	-2,56	41,23	-2,56	41,23	-2,56	41,23	-2,56	41,23	-2,56	41,55	-2,24	41	-3		
30008 [7,5 89690_466042_750	35,58	39,34	0	36,81	-2,53	36,8	-2,54	36,81	-2,53	36,81	-2,53	36,81	-2,53	37,19	-2,15	37	-3		
30008 [1,5 89727_466004_150	39,55	41,93	0	40,41	-1,52	40,42	-1,51	40,42	-1,51	40,42	-1,51	40,42	-1,51	40,42	-1,51	40	-2		
30008 [4,5 89727_466004_450	42,44	44,17	0	42,58	-1,59	42,58	-1,59	42,57	-1,6	42,57	-1,6	42,58	-1,59	42,6	-1,57	43	-2		
30008 [7,5 89727_466004_750	38,37	39,23	0	37,87	-1,36	37,86	-1,37	37,86	-1,37	37,86	-1,37	37,86	-1,37	37,92	-1,31	38	-1		
30008 [1,5 89733_465992_150	39,94	44,42	0	40,12	-4,3	40,12	-4,3	40,12	-4,3	40,12	-4,3	40,12	-4,3	41,93	-2,49	40	-4		
30008 [4,5 89733_465992_450	40,86	44,74	0	41,04	-3,7	41,04	-3,7	41,04	-3,7	41,04	-3,7	41,04	-3,7	42,37	-2,37	41	-4		
30008 [7,5 89733_465992_750	39,65	42,53	0	40,86	-1,67	40,86	-1,67	40,86	-1,67	40,86	-1,67	40,86	-1,67	40,86	-1,67	41	-2		
30000 [1,5 88849_467000_150	46,56	49,8	1,8	46,06	-1,94	43,52	-4,48	41,32	-6,68	40,27	-7,73	42,56	-5,44	49,67	1,67	43	-5		
30000 [4,5 88849_467000_450	47,22	50,29	2,29	47,08	-0,92	44,63	-3,37	42,71	-5,29	42,12	-5,88	43,38	-4,62	50,16	2,16	43	-5		
30000 [7,5 88849_467000_750	47,88	50,78	2,78	48,32	0,32	46,33	-1,67	42,48	-5,52	41,88	-6,12	43,5	-4,5	50,64	2,64	44	-5		
30000 [10,5 88849_467000_1050	48,49	51,48	2,99	49,69	1,2	47,6	-0,89	43,37	-5,12	42,58	-5,91	45,17	-3,32	51,3	2,81	45	-3		
30000 [13,5 88849_467000_1350	49,05	52,04	2,99	50,68	1,63	48,74	-0,31	44,67	-4,38	43,74	-5,31	47,27	-1,78	51,85	2,8	47	-2		
30000 [16,5 88849_467000_1650	49,36	52,4	3,04	51,42	2,06	50,08	0,72	46,59	-2,77	45,1	-4,26	48,6	-0,76	52,21	2,88	49	-1		
30000 [1,5 88844_466997_150	48,27	51,36	3,09	47,5	-0,77	44,47	-3,8	42,04	-6,23	41,06	-7,21	43,32	-4,95	51,22	2,95	43	-5		
30000 [4,5 88844_466997_450	48,97	52	3,03	48,86	-0,11	46,39	-2,58	43,47	-5,5	42,8	-6,17	44,38	-4,59	51,87	2,9	44	-5		
30000 [7,5 88844_466997_750	49,65	52,64	2,99	50,48	0,83	48,38	-1,27	43,84	-5,81	43,01	-6,64	45,3	-4,35	52,53	2,88	45	-4		
30000 [10,5 88844_466997_1050	50,21	53,31	3,1	51,81	1,6	49,77	-0,44	44,84	-5,37	43,67	-6,54	47,71	-2,5	53,19	2,98	48	-3		
30000 [13,5 88844_466997_1350	50,5	53,65	3,15	52,58	2,08	50,94	0,44	46,53	-3,97	44,68	-5,82	49,17	-1,33	53,51	3,01	49	-1		
30000 [16,5 88844_466997_1650	50,75	53,94	3,19	53,2	2,45	52,08	1,33	48,69	-2,06	46,5	-4,25	50,5	-0,25	53,78	3,03	51	-0		
30000 [1,5 88838_466996_150	49,3	52,41	3,11	48,69	-0,61	45,46	-3,84	42,71	-6,59	41,33	-7,97	44,2	-5,1	52,29	2,99	44	-5		
30000 [4,5 88838_466996_450	50,05	53,15	3,1	50,24	0,19	48,01	-2,04	44,33	-5,72	43,51	-6,54	45,37	-4,68	53,03	2,98	45	-5		
30000 [7,5 88838_466996_750	50,83	53,86	3,03	52,03	1,2	49,78	-1,05	44,61	-6,22	43,52	-7,31	46,66	-4,17	53,74	2,91	47	-4		
30000 [10,5 88838_466996_1050	51,43	54,52	3,09	53,28	1,85	51,33	-0,1	46,01	-5,42	44,4	-7,03	49,54	-1,89	54,38	2,95	50	-2		
30000 [13,5 88838_466996_1350	51,59	54,71	3,12	53,9	2,31	52,58	0,99	48,48	-3,11	45,65	-5,94	50,72	-0,87	54,56	2,97	51	-1		
30000 [16,5 88838_466996_1650	51,74	54,91	3,17	54,39	2,65	53,51	1,77	50,35	-1,39	47,91	-3,83	51,96	0,22	54,74	3	52	0,2		
30000 [1,5 88835_466997_150	49,49	52,8	3,31	48,91	-0,58	45,03	-4,46	41,42	-8,07	39,42	-10,07	43,36	-6,13	52,64	3,15	43	-6		
30000 [4,5 88835_466997_450	50,23	53,48	3,25	50,58	0,35	48,02	-2,21	43,49	-6,74	42,4	-7,83	44,57	-5,36	53,31	3,08	45	-5		
30000 [7,5 88835_466997_750	51,01	54,22	3,21	52,41	1,4	50,22	-0,79	44,18	-6,83	42,71	-8,3	46,94	-4,07	54,05	3,04	47	-4		
30000 [10,5 88835_466997_1050	51,61	54,82	3,21	53,61	2	51,76	0,15	46,36	-5,25	43,81	-7,8	49,64	-1,97	54,65	3,04	50	-2		
30000 [13,5 88835_466997_1350	51,83	55,03	3,2	54,23	2,4	52,96	1,13	48,76	-3,07	45,97	-5,86	51,25	-0,58	54,86	3,03	51	-1		
30000 [16,5 88835_466997_1650	51,92	55,13	3,21	54,61	2,69	53,77	1,85	50,53	-1,39	47,95	-3,97	52,22	0,3	54,96	3,04	52	0,3		
30000 [1,5 88832_466998_150	48,47	51,78	3,31	47,88	-0,59	44,22	-4,25	41,14	-7,33	39,91	-8,56	42,78	-5,69	51,61	3,14	43	-6		
30000 [4,5 88832_466998_450	49,16	52,31	3,15	49,14	-0,02	46,58	-2,58	43,08	-6,08	42,26	-6,9	44,11	-5,05	52,15	2,99	44	-5		
30000 [7,5 88832_466998_750	49,91	52,95	3,04	50,95	1,04	48,78	-1,13	43,51	-6,4	42,53	-7,38	45,12	-4,79	52,81	2,9	45	-5		
30000 [10,5 88832_466998_1050	50,6	53,63	3,03	52,2	1,6	50,01	-0,59	44,75	-5,85	43,43	-7,17	48,15	-2,45	53,49	2,89	48	-2		
30000 [13,5 88832_466998_1350	51,09	54,04	2,95	53,1	2,01	51,63	0,54	47,51	-3,58	45,64	-5,45	49,96	-1,13	53,9	2,81	50	-1		
30000 [16,5 88832_466998_1650	51,26	54,28	3,02	53,68	2,42	52,74	1,48	49,7	-1,56	47,31	-3,95	50,98	-0,28	54,12	2,86	51	-0		
30000 [1,5 88827_466995_150	49,44	52,76	3,32	48,96	-0,48	45,05	-4,39	41,3	-8,14	39,42	-10,02	43,32	-6,12	52,62	3,18	43	-6		
30000 [4,5 88827_466995_450	50,25	53,53	3,28	50,83	0,58	48,46	-1,79	43,5	-6,75	42,4	-7,85	44,92	-5,33	53,4	3,15	45	-5		
30000 [7,5 88827_466995_750	51,08	54,32	3,24	52,71	1,63	50,46	-0,62	44,48	-6,6	43,03	-8,05	47,36	-3,72	54,19	3,11	47	-4		
30000 [10,5 88827_466995_1050	51,63	54,91	3,28	53,86	2,23	52,09	0,46	46,87	-4,76	44,49	-7,14	50,26	-1,37	54,78	3,15	50	-1		
30000 [13,5 88827_466995_1350	51,82	55,06	3,24	54,45	2,63	53,39	1,57	49,58	-2,24	46,72	-5,1	51,57	-0,25	54,93	3,11	52	-0		
30000 [16,5 88827_466995_1650	52,14	55,34	3,2	54,96	2,82	54,23	2,09	51,54	-0,6	49,61	-2,53	52,89	0,75	55,19	3,05	53	0,8		
30000 [1,5 88822_466994_150	49,94	53,19	3,25	49,47	-0,47	45,58	-4,36	41,87	-8,07	40,28	-9,66	43,86	-6,08	53,04	3,1	44	-6		
30000 [4,5 88822_466994_450	50,8	54,06	3,26	51,63	0,83	49,37	-1,43	44,24	-6,56	43,19	-7,61	45,66	-5,14	53,92	3,12	46	-5		
30000 [7,5 88822_466994_750	51,66	54,9	3,24	53,47	1,81	51,34	-0,32	45,38	-6,28	43,89	-7,77	48,66	-3	54,77	3,11	49	-3		
30000 [10,5 88822_466994_1050	52,05	55,3	3,25	54,44	2,39	52,91	0,86	48,23	-3,82	45,54	-6,51	51,03	-1,02	55,16	3,11	51	-1		
30000 [13,5 88822_466994_1350	52,19	55,43	3,24	54,95	2,76	54,05	1,86	50,64	-1,55	48,07	-4,12	52,43	0,24	55,29	3,1	52	0,2		
30000 [16,5 88822_466994_1650	52,46	55,67	3,21	55,36	2,9	54,75	2,29	52,33	-0,13	50,72	-1,74	53,59	1,13	55,51	3,05	54	1,1		
30000 [1,5 88815_466994_150	50,47	53,84	3,37	50,14	-0,33	46,08	-4,39	41,92	-8,55	40,46	-10,01	44,09	-6,38	53,71	3,24	44	-6		
30000 [4,5 88815_466994_450	51,4	54,78	3,38	52,52	1,12	50,29	-1,11	44,71	-6,69	43,54	-7,86	46,3	-5,1	54,65	3,25	46	-5		
30000 [7,5 88815_466994_750	52,3	55,65	3,35	54,38	2,08	52,4	0,1	46,38	-5,92	44,77	-7,53	49,96	-2,34	55,53	3,23	50	-2		
30000 [10,5 88815_466994_1050	52,63	55,97	3,34	55,23	2,6	53,94	1,31	49,6	-3,03	46,77	-5,86	52,13	-0,5	55,84	3,21	52	-1		
30000 [13,5 88815_466994_1350	52,78	56,09																	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30000 [16,5 88805_467006_1650	56,47	59,98	3,51	59,51	3,04	59,11	2,64	56,6	0,13	55,1	-1,37	58,1	1,63	59,59	3,12	58	1,6		
30000 [1,5 88801_467012_150	54,48	58,17	3,69	52,56	-1,92	49,12	-5,36	45,46	-9,02	44,5	-9,98	47,1	-7,38	57,75	3,27	47	-7		
30000 [4,5 88801_467012_450	55,78	59,5	3,72	56,18	0,4	53,11	-2,67	47,79	-7,99	46,77	-9,01	49,59	-6,19	59,09	3,31	50	-6		
30000 [7,5 88801_467012_750	56,46	60,13	3,67	58,4	1,94	56,15	-0,31	50,4	-6,06	48,34	-8,12	53,35	-3,11	59,73	3,27	53	-3		
30000 [10,5 88801_467012_1050	56,56	60,21	3,65	59,29	2,73	58,05	1,49	53,27	-3,29	50,63	-5,93	55,89	-0,67	59,83	3,27	56	-1		
30000 [13,5 88801_467012_1350	56,55	60,23	3,68	59,66	3,11	58,79	2,24	55,67	-0,88	53,11	-3,44	57,3	0,75	59,84	3,29	57	0,8		
30000 [16,5 88801_467012_1650	56,52	60,22	3,7	59,74	3,22	59,42	2,9	56,94	0,42	55,45	-1,07	58,4	1,88	59,84	3,32	58	1,9		
30000 [1,5 88796_467026_150	54,16	58,05	3,89	52,73	-1,43	49,94	-4,22	47,16	-7	46,56	-7,6	48,3	-5,86	57,67	3,51	48	-6		
30000 [4,5 88796_467026_450	55,47	59,37	3,9	56,16	0,69	53,18	-2,29	49,12	-6,35	48,42	-7,05	50,38	-5,09	58,98	3,51	50	-5		
30000 [7,5 88796_467026_750	55,97	59,84	3,87	58,14	2,17	55,76	-0,21	51,05	-4,92	49,72	-6,25	53,27	-2,7	59,47	3,5	53	-3		
30000 [10,5 88796_467026_1050	56,1	59,95	3,85	59,1	3	57,88	1,78	53,2	-2,9	51,23	-4,87	55,54	-0,56	59,59	3,49	56	-1		
30000 [13,5 88796_467026_1350	56,13	60,01	3,88	59,46	3,33	58,61	2,48	55,33	-0,8	53,08	-3,05	57,14	1,01	59,64	3,51	57	1		
30000 [16,5 88796_467026_1650	56,12	60,02	3,9	59,56	3,44	59,27	3,15	56,67	0,55	55,1	-1,02	58,17	2,05	59,66	3,54	58	2,1		
30000 [1,5 88800_467019_150	54,35	58	3,65	52,19	-2,16	49,06	-5,29	45,9	-8,45	45,14	-9,21	47,28	-7,07	57,57	3,22	47	-7		
30000 [4,5 88800_467019_450	55,76	59,44	3,68	56,08	0,32	52,99	-2,77	48,22	-7,54	47,32	-8,44	49,78	-5,98	59,01	3,25	50	-6		
30000 [7,5 88800_467019_750	56,42	60,06	3,64	58,37	1,95	56,12	-0,3	50,6	-5,82	48,78	-7,64	53,5	-2,92	59,66	3,24	54	-3		
30000 [10,5 88800_467019_1050	56,47	60,13	3,66	59,24	2,77	58,04	1,57	53,38	-3,09	50,7	-5,77	55,83	-0,64	59,72	3,25	56	-1		
30000 [13,5 88800_467019_1350	56,44	60,12	3,68	59,58	3,14	58,76	2,32	55,6	-0,84	53,18	-3,26	57,3	0,86	59,72	3,28	57	0,9		
30000 [16,5 88800_467019_1650	56,38	60,1	3,72	59,63	3,25	59,35	2,97	56,93	0,55	55,44	-0,94	58,38	2	59,69	3,31	58	2		
30000 [1,5 88806_467028_150	37,92	38,49	0	38,47	-0,02	38,47	-0,02	38,47	-0,02	38,47	-0,02	38,49	0	38,47	-0,02	38	0		
30000 [4,5 88806_467028_450	42,16	42,52	0	42,51	-0,01	42,51	-0,01	42,51	-0,01	42,51	-0,01	42,53	0,01	42,51	-0,01	43	0		
30000 [7,5 88806_467028_750	42,37	42,96	0	42,97	0,01	42,97	0,01	42,97	0,01	42,97	0,01	43	0,04	42,97	0,01	43	0		
30000 [10,5 88806_467028_1050	42,08	42,69	0	42,74	0,05	42,74	0,05	42,74	0,05	42,74	0,05	42,76	0,07	42,74	0,05	43	0,1		
30000 [13,5 88806_467028_1350	42,26	42,96	0	43,02	0,06	43,01	0,05	43,01	0,05	43,01	0,05	43,04	0,08	43,02	0,06	43	0,1		
30000 [16,5 88806_467028_1650	42,6	43,49	0	43,54	0,05	43,53	0,04	43,53	0,04	43,53	0,04	43,55	0,06	43,54	0,05	44	0,1		
30000 [1,5 88807_467032_150	38,78	39,71	0	39,67	-0,04	39,68	-0,03	39,68	-0,03	39,68	-0,03	39,7	-0,01	39,67	-0,04	40	-0		
30000 [4,5 88807_467032_450	43,07	43,73	0	43,72	-0,01	43,72	-0,01	43,72	-0,01	43,72	-0,01	43,74	0,01	43,72	-0,01	44	0		
30000 [7,5 88807_467032_750	43,32	44,3	0	44,29	-0,01	44,29	-0,01	44,29	-0,01	44,29	-0,01	44,31	0,01	44,29	-0,01	44	0		
30000 [10,5 88807_467032_1050	43,31	44,46	0	44,45	-0,01	44,45	-0,01	44,45	-0,01	44,45	-0,01	44,47	0,01	44,45	-0,01	44	0		
30000 [13,5 88807_467032_1350	43,45	44,65	0	44,64	-0,01	44,64	-0,01	44,64	-0,01	44,64	-0,01	44,66	0,01	44,64	-0,01	45	0		
30000 [16,5 88807_467032_1650	43,78	45,03	0	45,01	-0,02	45,01	-0,02	45,01	-0,02	45,01	-0,02	45,03	0	45,02	-0,01	45	0		
30000 [1,5 88810_467019_150	35,05	37,11	0	35,49	-1,62	34,91	-2,2	34,67	-2,44	34,64	-2,47	34,77	-2,34	37	-0,11	35	-2		
30000 [4,5 88810_467019_450	35,3	36,93	0	35,28	-1,65	34,53	-2,4	34,2	-2,73	34,15	-2,78	34,32	-2,61	36,82	-0,11	34	-3		
30000 [7,5 88810_467019_750	34,92	36,51	0	34,64	-1,87	33,73	-2,78	33,2	-3,31	33,1	-3,41	33,37	-3,14	36,43	-0,08	33	-3		
30000 [10,5 88810_467019_1050	35,3	37,2	0	35,82	-1,38	35,1	-2,1	34,22	-2,98	34,13	-3,07	34,4	-2,8	37,14	-0,06	34	-3		
30000 [13,5 88810_467019_1350	36,34	38,27	0	37,36	-0,91	36,67	-1,6	35,87	-2,4	35,79	-2,48	36,05	-2,22	38,23	-0,04	36	-2		
30000 [16,5 88810_467019_1650	37,51	39,72	0	39,12	-0,6	38,54	-1,18	37,97	-1,75	37,9	-1,82	38,13	-1,59	39,7	-0,02	38	-2		
30000 [1,5 88814_467010_150	33,84	35,3	0	34,11	-1,19	33,54	-1,76	33,35	-1,95	33,32	-1,98	33,44	-1,86	35,19	-0,11	33	-2		
30000 [4,5 88814_467010_450	34,84	35,43	0	34,31	-1,12	33,69	-1,74	33,45	-1,98	33,4	-2,03	33,55	-1,88	35,33	-0,1	34	-2		
30000 [7,5 88814_467010_750	34,97	35,08	0	33,82	-1,26	33,31	-1,77	32,72	-2,36	32,65	-2,43	32,86	-2,22	35	-0,08	33	-2		
30000 [10,5 88814_467010_1050	35,25	35,77	0	34,79	-0,98	34,41	-1,36	33,63	-2,14	33,56	-2,21	33,78	-1,99	35,72	-0,05	34	-2		
30000 [13,5 88814_467010_1350	36,02	36,81	0	36,2	-0,61	35,76	-1,05	35,05	-1,76	34,98	-1,83	35,22	-1,59	36,79	-0,02	35	-2		
30000 [16,5 88814_467010_1650	36,68	38,27	0	37,92	-0,35	37,49	-0,78	36,97	-1,3	36,91	-1,36	37,26	-1,01	38,26	-0,01	37	-1		
30000 [1,5 88819_467003_150	33,58	34,8	0	34,62	-0,18	34,62	-0,18	34,62	-0,18	34,62	-0,18	34,64	-0,16	34,62	-0,18	35	-0		
30000 [4,5 88819_467003_450	34,4	35,47	0	35,26	-0,21	35,26	-0,21	35,26	-0,21	35,26	-0,21	35,27	-0,2	35,26	-0,21	35	-0		
30000 [7,5 88819_467003_750	34,41	35,38	0	35,18	-0,22	35,17	-0,21	35,17	-0,21	35,17	-0,21	35,19	-0,19	35,18	-0,2	35	-0		
30000 [10,5 88819_467003_1050	34,74	35,89	0	35,74	-0,15	35,74	-0,15	35,74	-0,15	35,74	-0,15	35,76	-0,13	35,74	-0,15	36	-0		
30000 [13,5 88819_467003_1350	35,56	36,76	0	36,7	-0,06	36,7	-0,06	36,7	-0,06	36,7	-0,06	36,72	-0,04	36,7	-0,06	37	-0		
30000 [16,5 88819_467003_1650	36,57	38,13	0	38,14	0,01	38,14	0,01	38,14	0,01	38,14	0,01	38,15	0,02	38,14	0,01	38	0		
30000 [1,5 88826_467006_150	33,31	34,39	0	34,22	-0,17	34,23	-0,16	34,23	-0,16	34,23	-0,16	34,24	-0,15	34,22	-0,17	34	-0		
30000 [4,5 88826_467006_450	33,98	34,72	0	34,54	-0,18	34,54	-0,18	34,54	-0,18	34,54	-0,18	34,55	-0,17	34,54	-0,18	35	-0		
30000 [7,5 88826_467006_750	34,1	34,96	0	34,76	-0,2	34,76	-0,2	34,76	-0,2	34,76	-0,2	34,77	-0,19	34,76	-0,2	35	-0		
30000 [10,5 88826_467006_1050	34,7	35,54	0	35,42	-0,12	35,42	-0,12	35,42	-0,12	35,42	-0,12	35,44	-0,1	35,42	-0,12	35	-0		
30000 [13,5 88826_467006_1350	35,54	36,48	0	36,44	-0,04	36,44	-0,04	36,44	-0,04	36,44	-0,04	36,45	-0,03	36,44	-0,04	36	-0		
30000 [16,5 88826_467006_1650	36,46	37,87	0	37,9	0,03	37,9	0,03	37,9	0,03	37,9	0,03	37,92	0,05	37,9	0,03	38	0,1		
30000 [1,5 88832_467007_150	37,64	38,13	0	38,15	0,02	38,15	0,02	38,15	0,02	38,15	0,02	38,16	0,03	38,15	0,02	38	0		
30000 [4,5 88832_467007_450	43,85	43,76	0	43,79	0,03	43,79	0,03	43,79	0,03	43,79	0,03	43,8	0,04	43,79	0,03	44	0		
30000 [7,5 88832_467007_750	44,35	44,49	0	44,52	0,03	44,52	0,03	44,52	0,03	44,52	0,03	44,54	0,05	44,52	0,03	45	0,1		
30000 [10,5 88832_467007_1050	44,48	44,87	0	44,92	0,05	44,92	0,05	44,92	0,05	44,92	0,05	44,93	0,06	44,92	0,05	45	0,1		
30000 [13,5 88832_467007_1350	44,86	45,33	0	45,38	0,05	45,38	0,05	45,38	0,05	45,38	0,05	45,4	0,07	45,38	0,05	45	0,1		
30000 [16,5 88832_467007_1650	45,34	45,93	0	45,99	0,06	45,99	0,06	45,99	0,06	45,99	0,06	46	0,07	45,99	0,06	46	0,1		
30000 [1,5 88835_467005_150	39,11	40,52	0	39,38	-1,14	39,12	-1,4	39	-1,52	38,97	-1,55	39,06	-1,46	40,4	-0,12	39	-1		
30000 [4,5 88835_467005_450	44,64	45,25	0	44,96	-0,29	44,86	-0,39	44,82	-0,43	44,81	-0,44	44,85	-0,4	45,22	-0,03	45	-0		
30000 [7,5 88835_467005_																			

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30000 [1,5 88844_467009_150			40,74	40,76	0	40,48	-0,28	40,4	-0,36	40,37	-0,39	40,36	-0,4	40,39	-0,37	40,72	-0,04	40	-0
30000 [4,5 88844_467009_450			45,34	46,25	0	46,17	-0,08	46,14	-0,11	46,13	-0,12	46,13	-0,12	46,16	-0,09	46,22	-0,03	46	-0
30000 [7,5 88844_467009_750			46,38	47,35	0	47,27	-0,08	47,25	-0,1	47,24	-0,11	47,24	-0,11	47,26	-0,09	47,3	-0,05	47	-0
30000 [10,5 88844_467009_1050			46,56	47,56	0	47,53	-0,03	47,53	-0,03	47,53	-0,03	47,53	-0,03	47,56	0	47,53	-0,03	48	0
30000 [13,5 88844_467009_1350			46,95	47,9	0	47,87	-0,03	47,87	-0,03	47,87	-0,03	47,87	-0,03	47,88	-0,02	47,87	-0,03	48	-0
30000 [16,5 88844_467009_1650			47,32	48,3	0,3	48,27	0,27	48,27	0,27	48,27	0,27	48,27	0,27	48,29	0,29	48,27	0,27	48	0,3
30000 [1,5 88849_467005_150			44,56	45,02	0	43,75	-1,27	43,21	-1,81	43,01	-2,01	42,97	-2,05	43,1	-1,92	44,94	-0,08	43	-2
30000 [4,5 88849_467005_450			46,86	47,82	0	47,11	-0,71	46,75	-1,07	46,62	-1,2	46,6	-1,22	46,68	-1,14	47,76	-0,06	47	-1
30000 [7,5 88849_467005_750			48,2	49,24	1,04	48,65	0,45	48,46	0,26	48,24	0,04	48,21	0,01	48,3	0,1	49,17	0,97	48	0,1
30000 [10,5 88849_467005_1050			48,53	49,6	1,07	49,1	0,57	48,88	0,35	48,59	0,06	48,56	0,03	48,66	0,13	49,47	0,94	49	0,1
30000 [13,5 88849_467005_1350			48,8	49,99	1,19	49,51	0,71	49,22	0,42	48,88	0,08	48,85	0,05	49,01	0,21	49,82	1,02	49	0,2
30000 [16,5 88849_467005_1650			49,13	50,43	1,3	50,01	0,88	49,69	0,56	49,32	0,19	49,28	0,15	49,59	0,46	50,27	1,14	50	0,5
30000 [19,5 88849_467000_1950			48	51,43	3,43	50,81	2,81	49,92	1,92	47,22	-0,78	45,43	-2,57	48,36	0,36	51,22	3,22	48	0,4
30000 [22,5 88849_467000_2250			48,12	51,74	3,62	51,29	3,17	50,5	2,38	48,33	0,21	47,2	-0,92	49,24	1,12	51,54	3,42	49	1,1
30000 [19,5 88844_466997_1950			49,81	53,27	3,46	52,83	3,02	52,02	2,21	49,28	-0,53	47,63	-2,18	50,69	0,88	53,1	3,29	51	0,9
30000 [22,5 88844_466997_2250			49,83	53,44	3,61	53,11	3,28	52,54	2,71	50,44	0,61	49,16	-0,67	51,51	1,68	53,28	3,45	52	1,7
30000 [19,5 88838_466996_1950			51,58	54,95	3,37	54,59	3,01	53,89	2,31	51,29	-0,29	49,69	-1,89	52,68	1,1	54,79	3,21	53	1,1
30000 [22,5 88838_466996_2250			51,45	54,96	3,51	54,7	3,25	54,29	2,84	52,32	0,87	51,09	-0,36	53,41	1,96	54,81	3,36	53	2
30000 [19,5 88835_466997_1950			51,98	55,28	3,3	54,93	2,95	54,33	2,35	51,95	-0,03	50,14	-1,84	53,14	1,16	55,12	3,14	53	1,2
30000 [22,5 88835_466997_2250			52,07	55,62	3,55	55,38	3,31	55	2,93	53,23	1,16	52,23	0,16	54,21	2,14	55,47	3,4	54	2,1
30000 [19,5 88832_466998_1950			51,14	54,38	3,24	53,99	2,85	53,22	2,08	50,65	-0,49	49,03	-2,11	51,79	0,65	54,21	3,07	52	0,7
30000 [22,5 88832_466998_2250			51,06	54,51	3,45	54,23	3,17	53,71	2,65	51,58	0,52	50,62	-0,44	52,74	1,68	54,35	3,29	53	1,7
30000 [19,5 88827_466995_1950			51,97	55,38	3,41	55,1	3,13	54,59	2,62	52,4	0,43	51,03	-0,94	53,6	1,63	55,23	3,26	54	1,6
30000 [22,5 88827_466995_2250			51,93	55,47	3,54	55,26	3,33	54,97	3,04	53,2	1,27	52,21	0,28	54,24	2,31	55,34	3,41	54	2,3
30000 [19,5 88822_466994_1950			52,39	55,77	3,38	55,52	3,13	55,18	2,79	53,29	0,9	52,04	-0,35	54,41	2,02	55,61	3,22	54	2
30000 [22,5 88822_466994_2250			52,34	55,85	3,51	55,63	3,29	55,44	3,1	53,89	1,55	53,03	-0,69	54,8	2,46	55,7	3,36	55	2,5
30000 [19,5 88815_466994_1950			52,84	56,36	3,52	56,11	3,27	55,87	3,03	54,19	1,35	53,14	0,3	55,21	2,37	56,21	3,37	55	2,4
30000 [22,5 88815_466994_2250			52,83	56,37	3,54	56,15	3,32	56,01	3,18	54,72	1,89	53,92	1,09	55,49	2,66	56,22	3,39	55	2,7
30000 [19,5 88809_466995_1950			55,58	59,55	3,97	59,08	3,5	58,86	3,28	56,63	1,05	55,38	-0,2	57,9	2,32	59,18	3,6	58	2,3
30000 [22,5 88809_466995_2250			55,56	59,55	3,99	59,13	3,57	59,01	3,45	57,48	1,92	56,41	0,85	58,45	2,89	59,18	3,62	58	2,9
30000 [19,5 88805_467006_1950			56,42	59,95	3,53	59,52	3,1	59,38	2,96	57,45	1,03	56,24	-0,18	58,64	2,22	59,56	3,14	59	2,2
30000 [22,5 88805_467006_2250			56,37	59,93	3,56	59,52	3,15	59,46	3,09	58,2	1,83	57,15	0,78	59,12	2,75	59,54	3,17	59	2,8
30000 [19,5 88801_467012_1950			56,47	60,2	3,73	59,76	3,29	59,64	3,17	57,82	1,35	56,66	0,19	58,94	2,47	59,82	3,35	59	2,5
30000 [22,5 88801_467012_2250			56,4	60,17	3,77	59,75	3,35	59,68	3,28	58,51	2,11	57,41	1,01	59,41	3,01	59,79	3,39	59	3
30000 [19,5 88796_467026_1950			56,08	60	3,92	59,59	3,51	59,45	3,37	57,64	1,56	56,42	0,34	58,85	2,77	59,65	3,57	59	2,8
30000 [22,5 88796_467026_2250			56,04	59,99	3,95	59,6	3,56	59,53	3,49	58,37	2,33	57,18	1,14	59,29	3,25	59,65	3,61	59	3,3
30000 [19,5 88800_467019_1950			56,31	60,07	3,76	59,63	3,32	59,54	3,23	57,81	1,5	56,64	0,33	58,91	2,6	59,66	3,35	59	2,6
30000 [22,5 88800_467019_2250			56,27	60,05	3,78	59,63	3,36	59,59	3,32	58,52	2,25	57,38	1,11	59,37	3,1	59,64	3,37	59	3,1
30000 [19,5 88806_467028_1950			43,23	44,25	0	44,29	0,04	44,28	0,03	44,28	0,03	44,28	0,03	44,31	0,06	44,3	0,05	44	0,1
30000 [22,5 88806_467028_2250			45,01	46,24	0	46,18	-0,06	46,18	-0,06	46,18	-0,06	46,18	-0,06	46,19	-0,05	46,19	-0,05	46	-0
30000 [19,5 88807_467032_1950			44,26	45,59	0	45,57	-0,02	45,57	-0,02	45,57	-0,02	45,57	-0,02	45,58	-0,01	45,58	-0,01	46	-0
30000 [22,5 88807_467032_2250			45,3	46,97	0	46,85	-0,12	46,85	-0,12	46,85	-0,12	46,85	-0,12	46,87	-0,1	46,86	-0,11	47	-0
30000 [19,5 88810_467019_1950			39	40,92	0	40,57	-0,35	40,26	-0,66	40,15	-0,77	40,14	-0,78	40,2	-0,72	40,92	0	40	-1
30000 [22,5 88810_467019_2250			41,87	43,36	0	43,22	-0,14	43,22	-0,14	43,22	-0,14	43,22	-0,14	43,23	-0,13	43,22	-0,14	43	-0
30000 [19,5 88814_467010_1950			38,39	39,63	0	39,45	-0,18	39,29	-0,34	39,24	-0,39	39,23	-0,4	39,27	-0,36	39,65	0,22	39	-0
30000 [22,5 88814_467010_2250			41,21	42,52	0	42,44	-0,08	42,44	-0,08	42,44	-0,08	42,45	-0,07	42,46	-0,06	42,44	-0,08	42	-0
30000 [19,5 88819_467003_1950			38,62	40,09	0	40,15	0,06	40,15	0,06	40,15	0,06	40,15	0,06	40,17	0,08	40,15	0,06	40	0,1
30000 [22,5 88819_467003_2250			41,82	43,49	0	43,5	0,01	43,5	0,01	43,5	0,01	43,5	0,01	43,52	0,03	43,5	0,01	44	0
30000 [19,5 88826_467006_1950			38,51	39,86	0	39,9	0,04	39,9	0,04	39,9	0,04	39,9	0,04	39,91	0,05	39,9	0,04	40	0,1
30000 [22,5 88826_467006_2250			41,35	42,48	0	42,49	0,01	42,49	0,01	42,49	0,01	42,49	0,01	42,5	0,02	42,49	0,01	43	0
30000 [19,5 88832_467007_1950			45,88	46,49	0	46,54	0,05	46,54	0,05	46,54	0,05	46,54	0,05	46,55	0,06	46,54	0,05	47	0,1
30000 [22,5 88832_467007_2250			46,73	47,31	0	47,35	0,04	47,35	0,04	47,35	0,04	47,35	0,04	47,36	0,05	47,35	0,04	47	0,1
30000 [19,5 88835_467005_1950			46,48	47,52	0	47,55	0,03	47,55	0,03	47,55	0,03	47,55	0,03	47,56	0,04	47,55	0,03	48	0
30000 [22,5 88835_467005_2250			47,36	48,32	0,32	48,34	0,34	48,34	0,34	48,34	0,34	48,34	0,34	48,36	0,36	48,34	0,34	48	0,4
30000 [19,5 88839_467007_1950			47,12	48,14	0,14	48,14	0,14	48,14	0,14	48,14	0,14	48,14	0,14	48,16	0,16	48,14	0,14	48	0,2
30000 [22,5 88839_467007_2250			47,43	48,61	0,61	48,61	0,61	48,61	0,61	48,61	0,61	48,61	0,61	48,63	0,63	48,61	0,61	49	0,6
30000 [19,5 88844_467009_1950			47,74	48,72	0,72	48,7	0,7	48,7	0,7	48,7	0,7	48,7	0,7	48,72	0,72	48,7	0,7	49	0,7
30000 [22,5 88844_467009_2250			47,99	49,09	1,09	49,08	1,08	49,08	1,08	49,08	1,08	49,08	1,08	49,1	1,1	49,08	1,08	49	1,1
30000 [19,5 88849_467005_1950			48,3	49,47	1,17	49,27	0,97	49,27	0,97	49,27	0,97	49,27	0,97	49,28	0,98	49,3	1	49	1
30000 [22,5 88849_467005_2250			48,5	49,67	1,17	49,48	0,98	49,47	0,97	49,47	0,97	49,47	0,97						

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30001	10,5 88933_466971_1050		46,92	47,41	0	47,31	-0,1	47,31	-0,1	47,31	-0,1	47,32	-0,09	47,33	-0,08	47,31	-0,1	47	-0
30001	13,5 88933_466971_1350		47,21	47,89	0	47,76	-0,13	47,76	-0,13	47,75	-0,14	47,74	-0,15	47,77	-0,12	47,76	-0,13	48	-0
30001	1,5 88943_466969_150		42,06	43,24	0	42,41	-0,83	42,31	-0,93	42,27	-0,97	42,27	-0,97	42,28	-0,96	43,15	-0,09	42	-1
30001	4,5 88943_466969_450		45,9	46,42	0	46,2	-0,22	46,14	-0,28	46,12	-0,3	46,12	-0,3	46,14	-0,28	46,29	-0,13	46	-0
30001	7,5 88943_466969_750		46,19	46,6	0	46,41	-0,19	46,34	-0,26	46,33	-0,27	46,33	-0,27	46,34	-0,26	46,54	-0,06	46	-0
30001	10,5 88943_466969_1050		46,37	46,87	0	46,72	-0,15	46,72	-0,15	46,72	-0,15	46,72	-0,15	46,74	-0,13	46,72	-0,15	47	-0
30001	13,5 88943_466969_1350		46,65	47,17	0	46,92	-0,25	46,91	-0,26	46,91	-0,26	46,91	-0,26	46,93	-0,24	46,93	-0,24	47	-0
30001	1,5 88944_466963_150		40,27	42,22	0	39,21	-3,01	38,53	-3,69	38,22	-4	38,22	-4	38,24	-3,98	42,27	0,05	38	-4
30001	4,5 88944_466963_450		39,16	42,59	0	40,71	-1,88	39,4	-3,19	39,09	-3,5	39,09	-3,5	39,12	-3,47	42,62	0,03	39	-3
30001	7,5 88944_466963_750		39,36	42,64	0	40,53	-2,11	38,8	-3,84	38,33	-4,31	38,33	-4,31	38,35	-4,29	42,67	0,03	38	-4
30001	10,5 88944_466963_1050		39,52	42,86	0	40,87	-1,99	39,69	-3,17	39,26	-3,6	39,26	-3,6	39,27	-3,59	42,68	-0,28	39	-4
30001	13,5 88944_466963_1350		40,78	43,87	0	42,03	-1,84	41,49	-2,38	40,61	-3,26	40,61	-3,26	40,62	-3,25	43,5	-0,37	41	-3
30001	1,5 88940_466961_150		42,16	43,82	0	41,98	-1,84	41,62	-2,2	41,48	-2,34	41,48	-2,34	41,49	-2,33	43,8	-0,02	41	-2
30001	4,5 88940_466961_450		43,02	44,49	0	43,46	-1,03	42,88	-1,61	42,75	-1,74	42,75	-1,74	42,77	-1,72	44,51	0,02	43	-2
30001	7,5 88940_466961_750		39,17	42,41	0	40,43	-1,98	38,85	-3,56	38,41	-4	38,41	-4	38,44	-3,97	42,45	0,04	38	-4
30001	10,5 88940_466961_1050		39,48	42,88	0	40,85	-2,03	39,71	-3,17	39,25	-3,63	39,25	-3,63	39,27	-3,61	42,48	-0,4	39	-4
30001	13,5 88940_466961_1350		40,8	43,95	0	42,1	-1,85	41,6	-2,35	40,71	-3,24	40,71	-3,24	40,72	-3,23	43,45	-0,5	41	-3
30001	1,5 88936_466959_150		42,19	43,65	0	41,69	-1,96	41,32	-2,33	41,15	-2,5	41,15	-2,5	41,17	-2,48	43,65	0	41	-2
30001	4,5 88936_466959_450		43,28	44,52	0	43,35	-1,17	42,7	-1,82	42,56	-1,96	42,56	-1,96	42,58	-1,94	44,5	-0,02	43	-2
30001	7,5 88936_466959_750		39,32	42,42	0	40,13	-2,29	38,27	-4,15	37,74	-4,68	37,74	-4,68	37,76	-4,66	42,34	-0,08	38	-5
30001	10,5 88936_466959_1050		39,68	43,2	0	41,02	-2,18	39,83	-3,37	39,33	-3,87	39,33	-3,87	39,34	-3,86	42,76	-0,44	39	-4
30001	13,5 88936_466959_1350		41,05	44,29	0	42,27	-2,02	41,77	-2,52	40,78	-3,51	40,78	-3,51	40,8	-3,49	43,75	-0,54	41	-3
30001	1,5 88932_466958_150		42,36	43,88	0	41,67	-2,21	41,27	-2,61	41,09	-2,79	41,09	-2,79	41,11	-2,77	43,7	-0,18	41	-3
30001	4,5 88932_466958_450		43,22	44,54	0	43,12	-1,42	42,53	-2,01	42,39	-2,15	42,39	-2,15	42,4	-2,14	44,35	-0,19	42	-2
30001	7,5 88932_466958_750		39,57	42,47	0	39,62	-2,85	37,78	-4,69	37,23	-5,24	37,23	-5,24	37,25	-5,22	42,1	-0,37	37	-5
30001	10,5 88932_466958_1050		39,95	43,31	0	40,73	-2,58	39,63	-3,68	39,14	-4,17	39,14	-4,17	39,15	-4,16	42,61	-0,7	39	-4
30001	13,5 88932_466958_1350		41,12	44,37	0	42,01	-2,36	41,51	-2,86	40,62	-3,75	40,62	-3,75	40,63	-3,74	43,6	-0,77	41	-4
30001	1,5 88930_466957_150		42,4	43,9	0	41,71	-2,19	41,29	-2,61	41,09	-2,81	41,09	-2,81	41,11	-2,79	43,84	-0,06	41	-3
30001	4,5 88930_466957_450		43,31	44,69	0	43,19	-1,5	42,47	-2,22	42,3	-2,39	42,3	-2,39	42,31	-2,38	44,63	-0,06	42	-2
30001	7,5 88930_466957_750		39,83	42,82	0	39,95	-2,87	37,86	-4,96	37,19	-5,63	37,19	-5,63	37,21	-5,61	42,71	-0,11	37	-6
30001	10,5 88930_466957_1050		40,01	43,47	0	40,92	-2,55	39,7	-3,77	39,11	-4,36	39,11	-4,36	39,12	-4,35	43,05	-0,42	39	-4
30001	13,5 88930_466957_1350		41,27	44,58	0	42,33	-2,25	41,79	-2,79	40,79	-3,79	40,78	-3,8	40,8	-3,78	44,08	-0,5	41	-4
30001	1,5 88928_466955_150		42,28	43,43	0	41,72	-1,71	41,39	-2,04	41,22	-2,21	41,22	-2,21	41,23	-2,2	43,39	-0,04	41	-2
30001	4,5 88928_466955_450		43,21	44,38	0	43,13	-1,25	42,5	-1,88	42,37	-2,01	42,37	-2,01	42,38	-2	44,32	-0,06	42	-2
30001	7,5 88928_466955_750		39,55	42,23	0	39,6	-2,63	37,77	-4,46	37,22	-5,01	37,22	-5,01	37,24	-4,99	42,08	-0,15	37	-5
30001	10,5 88928_466955_1050		39,77	42,81	0	40,55	-2,26	39,54	-3,27	39,04	-3,77	39,04	-3,77	39,06	-3,75	42,39	-0,42	39	-4
30001	13,5 88928_466955_1350		41,06	44,03	0	42,01	-2,02	41,55	-2,48	40,74	-3,29	40,74	-3,29	40,76	-3,27	43,5	-0,53	41	-3
30001	1,5 88925_466954_150		42,43	44,15	0	41,98	-2,17	41,49	-2,66	41,26	-2,89	41,26	-2,89	41,28	-2,87	44,06	-0,09	41	-3
30001	4,5 88925_466954_450		43,42	45,02	0	43,39	-1,63	42,62	-2,4	42,42	-2,6	42,42	-2,6	42,44	-2,58	44,96	-0,06	42	-3
30001	7,5 88925_466954_750		40,14	43,38	0	40,48	-2,9	38,43	-4,95	37,76	-5,62	37,76	-5,62	37,78	-5,6	43,24	-0,14	38	-6
30001	10,5 88925_466954_1050		40,52	43,82	0	41,31	-2,51	40,09	-3,73	39,37	-4,45	39,37	-4,45	39,39	-4,43	43,54	-0,28	39	-4
30001	13,5 88925_466954_1350		41,28	44,91	0	42,69	-2,22	42,09	-2,82	41,03	-3,88	41,03	-3,88	41,05	-3,86	44,5	-0,41	41	-4
30001	1,5 88922_466953_150		42,26	43,4	0	41,39	-2,01	40,94	-2,46	40,74	-2,66	40,74	-2,66	40,75	-2,65	43,29	-0,11	41	-3
30001	4,5 88922_466953_450		43,24	44,21	0	42,58	-1,63	41,87	-2,34	41,7	-2,51	41,7	-2,51	41,71	-2,5	44,09	-0,12	42	-3
30001	7,5 88922_466953_750		39,71	42,61	0	39,79	-2,82	38,02	-4,59	37,47	-5,14	37,47	-5,14	37,49	-5,12	42,37	-0,24	37	-5
30001	10,5 88922_466953_1050		40,03	43,11	0	40,67	-2,44	39,7	-3,41	39,03	-4,08	39,03	-4,08	39,04	-4,07	42,7	-0,41	39	-4
30001	13,5 88922_466953_1350		40,8	44,26	0	42,1	-2,16	41,59	-2,67	40,69	-3,57	40,69	-3,57	40,7	-3,56	43,72	-0,54	41	-4
30001	1,5 88920_466952_150		39,3	42,07	0	38,73	-3,34	37,75	-4,32	37,3	-4,77	37,3	-4,77	37,33	-4,74	41,97	-0,1	37	-5
30001	4,5 88920_466952_450		40,15	42,85	0	39,98	-2,87	38,53	-4,32	38,11	-4,74	38,11	-4,74	38,14	-4,71	42,92	-0,13	38	-5
30001	7,5 88920_466952_750		40,37	43,29	0	40,78	-2,51	39,39	-3,9	38,97	-4,32	38,97	-4,32	38,99	-4,3	43,13	-0,16	39	-4
30001	10,5 88920_466952_1050		40,75	43,76	0	41,53	-2,23	40,76	-3	40,16	-3,6	40,16	-3,6	40,17	-3,59	43,45	-0,31	40	-4
30001	13,5 88920_466952_1350		41,41	44,84	0	42,77	-2,07	42,29	-2,55	41,53	-3,31	41,53	-3,31	41,55	-3,29	44,37	-0,47	42	-3
30001	1,5 88917_466951_150		39,08	42,16	0	38,72	-3,44	37,61	-4,55	37,14	-5,02	37,14	-5,02	37,16	-5	42,14	-0,02	37	-5
30001	4,5 88917_466951_450		39,7	42,58	0	39,69	-2,89	38,31	-4,27	37,9	-4,68	37,9	-4,68	37,92	-4,66	42,41	-0,17	38	-5
30001	7,5 88917_466951_750		40,09	43,02	0	40,48	-2,54	39,18	-3,84	38,77	-4,25	38,77	-4,25	38,79	-4,23	42,82	-0,2	39	-4
30001	10,5 88917_466951_1050		40,37	43,63	0	41,29	-2,34	40,59	-3,04	39,95	-3,68	39,95	-3,68	39,97	-3,66	43,24	-0,39	40	-4
30001	13,5 88917_466951_1350		41,09	44,71	0	42,57	-2,14	42,1	-2,61	41,37	-3,34	41,37	-3,34	41,39	-3,32	44,17	-0,54	41	-3
30001	1,5 88915_466950_150		39,27	42,01	0	37,83	-4,18	36,21	-5,8	35,51	-6,5	35,51	-6,5	35,52	-6,49	42,02	0,01	36	-6
30001	4,5 88915_466950_450		39,83	42,4	0	39,09	-3,31	37,06	-5,34	36,39	-6,01	36,39	-6,01	36,41	-5,99	42,37	-0,03	36	-6
30001	7,5 88915_466950_750		40,2	42,86	0	40,04	-2,82	38,23	-4,63	37,62	-5,24	37,62	-5,24	37,63	-5,23	42,8	-0,06	38	-5
30001	10,5 88915_466950_1050		40,32	43,31	0	40,83	-2,48	39,97	-3,34	39,08	-4,23	39,08	-4,23	39,1	-4,21	43,04	-0,27	39	-4
30001	13,5 88915_466950_1350		41,37	44,77															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30001	4,5 88906_466946_450		39,09	42,17	0	39,23	-2,94	37,39	-4,78	36,77	-5,4	36,75	-5,42	36,82	-5,35	42,13	-0,04	37	-5
30001	7,5 88906_466946_750		39,54	42,54	0	40,14	-2,4	38,59	-3,95	38,04	-4,5	38,02	-4,52	38,09	-4,45	42,47	-0,07	38	-4
30001	10,5 88906_466946_1050		39,97	43	0	41	-2	40,29	-2,71	39,51	-3,49	39,49	-3,51	39,55	-3,45	42,76	-0,24	40	-3
30001	13,5 88906_466946_1350		42,23	45,17	0	43,63	-1,54	43,29	-1,88	42,74	-2,43	42,72	-2,45	42,77	-2,4	44,7	-0,47	43	-2
30001	1,5 88900_466955_150		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	###	0
30001	4,5 88900_466955_450		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	###	0
30001	7,5 88900_466955_750		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	###	0
30001	10,5 88900_466955_1050		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	###	0
30001	13,5 88900_466955_1350		-200	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	-200	0	###	0
30001	1,5 88895_466961_150		35,26	38,96	0	36,16	-2,8	34,73	-4,23	34,26	-4,7	34,23	-4,73	34,33	-4,63	38,86	-0,1	34	-5
30001	4,5 88895_466961_450		35,8	39,63	0	37,36	-2,27	35,66	-3,97	35,11	-4,52	35,08	-4,55	35,17	-4,46	39,52	-0,11	35	-4
30001	7,5 88895_466961_750		36,39	40,2	0	38,44	-1,76	37,17	-3,03	36,44	-3,76	36,42	-3,78	36,5	-3,7	40,09	-0,11	37	-4
30001	10,5 88895_466961_1050		37,27	41,04	0	39,76	-1,28	39,06	-1,98	38,08	-2,96	38,06	-2,98	38,14	-2,9	40,93	-0,11	38	-3
30001	13,5 88895_466961_1350		39,08	42,71	0	41,82	-0,89	41,4	-1,31	40,71	-2	40,7	-2,01	40,76	-1,95	42,54	-0,17	41	-2
30001	1,5 88892_466961_150		44,63	47,93	0	42,92	-5,01	40,26	-7,67	38,62	-9,31	38,3	-9,63	39,19	-8,74	47,56	-0,37	39	-9
30001	4,5 88892_466961_450		45,69	48,87	0,87	45,1	-2,9	42,25	-5,75	40,25	-7,75	39,87	-8,13	40,91	-7,09	48,5	0,5	41	-7
30001	7,5 88892_466961_750		46,31	49,5	1,5	46,45	-1,55	44,21	-3,79	41,38	-6,62	40,93	-7,07	42,15	-5,85	49,12	1,12	42	-6
30001	10,5 88892_466961_1050		46,88	50,13	2,13	47,84	-0,16	45,84	-2,16	42,32	-5,68	41,77	-6,23	43,59	-4,41	49,75	1,75	44	-4
30001	13,5 88892_466961_1350		47,47	50,8	2,8	49,07	1,07	47,31	-0,69	43,59	-4,41	42,91	-5,09	45,33	-2,67	50,42	2,42	45	-3
30001	1,5 88890_466968_150		44,61	48,24	0,24	43,29	-4,71	40,35	-7,65	38,59	-9,41	38,23	-9,77	39,23	-8,77	47,91	-0,09	39	-9
30001	4,5 88890_466968_450		46,13	49,59	1,59	46,28	-1,72	43,94	-4,06	42,48	-5,52	42,22	-5,78	42,95	-5,05	49,26	1,26	43	-5
30001	7,5 88890_466968_750		46,9	50,28	2,28	47,62	-0,38	45,84	-2,16	43,6	-4,4	43,3	-4,7	44,17	-3,83	49,96	1,96	44	-4
30001	10,5 88890_466968_1050		47,46	50,88	2,88	48,88	0,88	47,14	-0,86	44,24	-3,76	43,82	-4,18	45,26	-2,74	50,55	2,55	45	-3
30001	13,5 88890_466968_1350		48,01	51,49	3,48	49,97	1,96	48,34	0,33	45,12	-2,89	44,54	-3,47	46,72	-1,29	51,16	3,15	47	-1
30001	1,5 88889_466972_150		45,11	48,58	0,58	43,78	-4,22	41,04	-6,96	39,49	-8,51	39,18	-8,82	40,05	-7,95	48,27	0,27	40	-8
30001	4,5 88889_466972_450		46,8	50,16	2,16	47,16	-0,84	45,21	-2,79	44,1	-3,9	43,91	-4,09	44,46	-3,54	49,89	1,89	44	-4
30001	7,5 88889_466972_750		47,61	50,9	2,9	48,48	0,48	46,99	-1,01	45,19	-2,81	44,97	-3,03	45,63	-2,37	50,63	2,63	46	-2
30001	10,5 88889_466972_1050		48,24	51,47	3,23	49,67	1,43	48,12	-0,12	45,7	-2,54	45,38	-2,86	46,5	-1,74	51,2	2,96	47	-2
30001	13,5 88889_466972_1350		48,77	52,04	3,27	50,64	1,87	49,1	0,33	46,32	-2,45	45,87	-2,9	47,7	-1,07	51,76	2,99	48	-1
30001	1,5 88887_466977_150		45,01	48,6	0,6	43,59	-4,41	40,38	-7,62	38,37	-9,63	37,89	-10,11	39,13	-8,87	48,28	0,28	39	-9
30001	4,5 88887_466977_450		46,43	49,86	1,86	46,46	-1,54	43,95	-4,05	42,29	-5,71	41,99	-6,01	42,83	-5,17	49,56	1,56	43	-5
30001	7,5 88887_466977_750		47,19	50,61	2,61	47,9	-0,1	46,13	-1,87	43,61	-4,39	43,26	-4,74	44,24	-3,76	50,32	2,32	44	-4
30001	10,5 88887_466977_1050		47,88	51,25	3,25	49,31	1,31	47,52	-0,48	44,36	-3,64	43,9	-4,1	45,47	-2,53	50,95	2,95	45	-3
30001	13,5 88887_466977_1350		48,47	51,86	3,39	50,14	1,93	48,66	0,19	45,26	-3,21	44,62	-3,85	47,07	-1,4	51,56	3,09	47	-1
30001	1,5 88885_466981_150		45,06	48,77	0,77	43,45	-4,55	39,45	-8,55	36,38	-11,62	35,45	-12,55	37,62	-10,4	48,45	0,45	38	-10
30001	4,5 88885_466981_450		45,94	49,68	1,68	45,56	-2,44	41,67	-6,33	37,77	-10,23	36,74	-11,26	39,27	-8,73	49,36	1,36	39	-9
30001	7,5 88885_466981_750		46,61	50,34	2,34	46,99	-1,01	44,5	-3,5	38,99	-9,01	37,75	-10,25	40,74	-7,26	50,02	2,02	41	-7
30001	10,5 88885_466981_1050		47,29	51,03	3,03	48,75	0,75	46,38	-1,62	40,49	-7,51	39,12	-8,88	42,94	-5,06	50,7	2,7	43	-5
30001	13,5 88885_466981_1350		47,96	51,71	3,71	50,03	2,03	47,83	-0,17	42,32	-5,68	40,78	-7,22	45,65	-2,35	51,39	3,39	46	-2
30001	1,5 88884_466985_150		44,92	48,67	0,67	43,57	-4,43	39,44	-8,56	36,35	-11,65	35,46	-12,54	37,59	-10,4	48,34	0,34	38	-10
30001	4,5 88884_466985_450		45,91	49,66	1,66	45,69	-2,31	41,76	-6,24	37,89	-10,11	36,85	-11,15	39,37	-8,63	49,34	1,34	39	-9
30001	7,5 88884_466985_750		46,58	50,34	2,34	47,07	-0,93	44,72	-3,28	39,14	-8,86	37,9	-10,1	40,87	-7,13	50,02	2,02	41	-7
30001	10,5 88884_466985_1050		47,28	51,04	3,04	48,83	0,83	46,56	-1,44	40,68	-7,32	39,32	-8,68	43,05	-4,95	50,71	2,71	43	-5
30001	13,5 88884_466985_1350		47,97	51,72	3,72	50,11	2,11	47,95	-0,05	42,49	-5,51	41	-7	45,87	-2,13	51,4	3,4	46	-2
30001	1,5 88883_466988_150		44,94	48,35	0,35	43,46	-4,54	39,5	-8,5	36,64	-11,36	35,58	-12,42	37,83	-10,2	48,03	0,03	38	-10
30001	4,5 88883_466988_450		45,94	49,34	1,34	45,47	-2,53	41,71	-6,29	38,12	-9,88	37,17	-10,83	39,49	-8,51	49,03	1,03	39	-9
30001	7,5 88883_466988_750		46,63	50,01	2,01	46,84	-1,16	44,65	-3,35	39,23	-8,77	38,05	-9,95	40,89	-7,11	49,71	1,71	41	-7
30001	10,5 88883_466988_1050		47,32	50,71	2,71	48,57	0,57	46,36	-1,64	40,61	-7,39	39,28	-8,72	43,01	-4,99	50,41	2,41	43	-5
30001	13,5 88883_466988_1350		47,94	51,37	3,37	49,82	1,82	47,66	-0,34	42,01	-5,99	40,35	-7,65	45,69	-2,31	51,06	3,06	46	-2
30001	1,5 88881_466993_150		44,93	48,43	0,43	43,63	-4,37	39,62	-8,38	36,75	-11,25	35,73	-12,27	37,94	-10,1	48,14	0,14	38	-10
30001	4,5 88881_466993_450		45,93	49,43	1,43	45,64	-2,36	41,87	-6,13	38,26	-9,74	37,31	-10,69	39,63	-8,37	49,15	1,15	40	-8
30001	7,5 88881_466993_750		46,64	50,1	2,1	47,03	-0,97	44,86	-3,14	39,39	-8,61	38,22	-9,78	41,04	-6,96	49,83	1,83	41	-7
30001	10,5 88881_466993_1050		47,33	50,79	2,79	48,73	0,73	46,57	-1,43	40,86	-7,14	39,56	-8,44	43,24	-4,76	50,53	2,53	43	-5
30001	13,5 88881_466993_1350		47,98	51,46	3,46	49,99	1,99	47,86	-0,14	42,42	-5,58	40,84	-7,16	45,93	-2,07	51,2	3,2	46	-2
30001	1,5 88880_466996_150		44,49	48,09	0,09	43,37	-4,63	39,53	-8,47	36,75	-11,25	35,55	-12,45	37,96	-10	47,84	-0,16	38	-10
30001	4,5 88880_466996_450		45,52	49,09	1,09	45,38	-2,62	41,69	-6,31	38,15	-9,85	37,23	-10,77	39,49	-8,51	48,84	0,84	39	-9
30001	7,5 88880_466996_750		46,15	49,76	1,76	46,73	-1,27	44,57	-3,43	39,05	-8,95	37,84	-10,16	40,75	-7,25	49,5	1,5	41	-7
30001	10,5 88880_466996_1050		46,84	50,46	2,46	48,44	0,44	46,29	-1,71	40,48	-7,52	39,11	-8,89	43,01	-4,99	50,2	2,2	43	-5
30001	13,5 88880_466996_1350		47,49	51,13	3,13	49,7	1,7	47,6	-0,4	42,01	-5,99	40,27	-7,73	45,67	-2,33	50,87	2,87	46	-2
30001	1,5 88879_466999_150		44,21	47,71	0	43,12	-4,59	39,36	-8,35	36,71	-11	35,6	-12,11	37,85	-9,86	47,47	-0,24	38	-10
30001	4,5 88879_466999_450		45,21	48,74	0,74	45,12	-2,88	41,58	-6,42	38,16	-9,84	37,31	-10,69	39,39	-8,61	48,49	0,49	39	-9
30001	7,5 88879_466999_750		45,84	49,38															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30001	13,5 88877_467004_1350		46,37	49,76	1,76	48,47	0,47	46,58	-1,42	41,29	-6,71	39,61	-8,39	44,77	-3,23	49,51	1,51	45	-3
30001	1,5 88875_467010_150		43,32	46,48	0	42,52	-3,96	39,29	-7,19	36,74	-9,74	35,65	-10,83	38,1	-8,38	46,3	-0,18	38	-8
30001	4,5 88875_467010_450		44,28	47,48	0	44,29	-3,19	41,24	-6,24	38,78	-8,7	38,15	-9,33	39,61	-7,87	47,31	-0,17	40	-8
30001	7,5 88875_467010_750		44,87	48,06	0,06	45,42	-2,58	43,57	-4,43	39,34	-8,66	38,63	-9,37	40,46	-7,54	47,89	-0,11	40	-8
30001	10,5 88875_467010_1050		45,52	48,72	0,72	46,93	-1,07	44,99	-3,01	40,4	-7,6	39,54	-8,46	42,15	-5,85	48,55	0,55	42	-6
30001	13,5 88875_467010_1350		45,98	49,21	1,21	47,92	-0,08	45,91	-2,09	40,81	-7,19	39,51	-8,49	44,13	-3,87	49,07	1,07	44	-4
30001	1,5 88880_467013_150		39,56	40,53	0	40,36	-0,17	40,32	-0,21	40,25	-0,28	40,21	-0,32	40,32	-0,21	40,47	-0,06	40	-0
30001	4,5 88880_467013_450		45,23	46,16	0	45,89	-0,27	45,72	-0,44	45,66	-0,5	45,65	-0,51	45,69	-0,47	46,06	-0,1	46	-0
30001	7,5 88880_467013_750		47,43	48,26	0,26	47,98	-0,02	47,87	-0,13	47,82	-0,18	47,81	-0,19	47,85	-0,15	48,14	0,14	48	-0
30001	10,5 88880_467013_1050		48,14	48,93	0,79	48,72	0,58	48,68	0,54	48,63	0,49	48,63	0,49	48,66	0,52	48,79	0,65	49	0,5
30001	13,5 88880_467013_1350		48,37	49,14	0,77	49	0,63	49	0,63	49	0,63	49	0,63	49,03	0,66	49	0,63	49	0,7
30001	1,5 88894_466990_150		44,43	44,76	0	44,45	-0,31	44,4	-0,36	44,36	-0,4	44,35	-0,41	44,39	-0,37	44,7	-0,06	44	-0
30001	4,5 88894_466990_450		48,1	47,97	0	47,87	-0,1	47,81	-0,16	47,78	-0,19	47,78	-0,19	47,81	-0,16	47,95	-0,02	48	-0
30001	7,5 88894_466990_750		48,57	48,71	0,14	48,61	0,04	48,54	-0,03	48,52	-0,05	48,52	-0,05	48,54	-0,03	48,68	0,11	49	-0
30001	10,5 88894_466990_1050		49,01	49,46	0,45	49,35	0,34	49,33	0,32	49,29	0,28	49,29	0,28	49,31	0,3	49,39	0,38	49	0,3
30001	13,5 88894_466990_1350		49,13	49,73	0,6	49,62	0,49	49,62	0,49	49,62	0,49	49,62	0,49	49,64	0,51	49,62	0,49	50	0,5
30001	1,5 88891_466998_150		44,29	44,63	0	44,47	-0,16	44,45	-0,18	44,4	-0,23	44,39	-0,24	44,43	-0,2	44,61	-0,02	44	-0
30001	4,5 88891_466998_450		48,05	48,05	0	47,9	-0,15	47,81	-0,24	47,78	-0,27	47,77	-0,28	47,8	-0,25	48,03	-0,02	48	-0
30001	7,5 88891_466998_750		48,72	49,02	0,3	48,86	0,14	48,78	0,06	48,75	0,03	48,74	0,02	48,78	0,06	48,98	0,26	49	0,1
30001	10,5 88891_466998_1050		49,08	49,6	0,52	49,48	0,4	49,45	0,37	49,42	0,34	49,42	0,34	49,44	0,36	49,52	0,44	49	0,4
30001	13,5 88891_466998_1350		49,2	49,85	0,65	49,73	0,53	49,73	0,53	49,73	0,53	49,73	0,53	49,75	0,55	49,73	0,53	50	0,6
30001	1,5 88897_466981_150		43,97	43,42	0	43,38	-0,04	43,33	-0,09	43,26	-0,16	43,25	-0,17	43,29	-0,13	43,38	-0,04	43	-0
30001	4,5 88897_466981_450		47,95	47,3	0	47,13	-0,17	47,05	-0,25	47,02	-0,28	47,01	-0,29	47,04	-0,26	47,26	-0,04	47	-0
30001	7,5 88897_466981_750		48,35	48,1	-0,25	47,93	-0,42	47,85	-0,5	47,83	-0,52	47,83	-0,52	47,85	-0,5	48,06	-0,29	48	-1
30001	10,5 88897_466981_1050		48,73	48,83	0,1	48,71	-0,02	48,68	-0,05	48,65	-0,08	48,64	-0,09	48,66	-0,07	48,74	0,01	49	-0
30001	13,5 88897_466981_1350		48,88	49,2	0,32	49,08	0,2	49,08	0,2	49,08	0,2	49,08	0,2	49,1	0,22	49,08	0,2	49	0,2
30001	1,5 88888_467006_150		44,2	44,39	0	44,36	-0,03	44,36	-0,03	44,32	-0,07	44,31	-0,08	44,35	-0,04	44,36	-0,03	44	-0
30001	4,5 88888_467006_450		47,79	47,9	0	47,77	-0,13	47,69	-0,21	47,66	-0,24	47,65	-0,25	47,68	-0,22	47,87	-0,03	48	-0
30001	7,5 88888_467006_750		48,74	49,02	0,28	48,87	0,13	48,8	0,06	48,77	0,03	48,77	0,03	48,79	0,05	48,98	0,24	49	0,1
30001	10,5 88888_467006_1050		49,2	49,74	0,54	49,61	0,41	49,58	0,38	49,54	0,34	49,54	0,34	49,57	0,37	49,65	0,45	50	0,4
30001	13,5 88888_467006_1350		49,33	50	0,67	49,88	0,55	49,88	0,55	49,88	0,55	49,88	0,55	49,89	0,56	49,88	0,55	50	0,6
30001	1,5 88900_466972_150		44,8	44,63	0	44,59	-0,04	44,56	-0,07	44,51	-0,12	44,5	-0,13	44,53	-0,1	44,59	-0,04	45	-0
30001	4,5 88900_466972_450		48,31	48,17	-0,14	48,01	-0,3	47,92	-0,39	47,9	-0,41	47,9	-0,41	47,92	-0,39	48,12	-0,19	48	-0
30001	7,5 88900_466972_750		48,65	48,78	0,13	48,62	-0,03	48,55	-0,1	48,52	-0,13	48,52	-0,13	48,54	-0,11	48,73	0,08	49	-0
30001	10,5 88900_466972_1050		48,9	49,29	0,39	49,19	0,29	49,16	0,26	49,14	0,24	49,13	0,23	49,16	0,26	49,22	0,32	49	0,3
30001	13,5 88900_466972_1350		49,01	49,59	0,58	49,48	0,47	49,48	0,47	49,48	0,47	49,48	0,47	49,5	0,49	49,48	0,47	50	0,5
30001	1,5 88903_466961_150		45	44,7	0	44,69	-0,01	44,68	-0,02	44,67	-0,03	44,66	-0,04	44,69	-0,01	44,69	-0,01	45	-0
30001	4,5 88903_466961_450		48,03	47,95	0	47,9	-0,05	47,88	-0,07	47,88	-0,07	47,87	-0,08	47,89	-0,06	47,93	-0,02	48	-0
30001	7,5 88903_466961_750		48,28	48,27	-0,01	48,22	-0,06	48,2	-0,08	48,19	-0,09	48,19	-0,09	48,21	-0,07	48,25	-0,03	48	-0
30001	10,5 88903_466961_1050		48,31	48,51	0,2	48,49	0,18	48,49	0,18	48,49	0,18	48,49	0,18	48,5	0,19	48,49	0,18	49	0,2
30001	13,5 88903_466961_1350		48,37	48,8	0,43	48,75	0,38	48,75	0,38	48,75	0,38	48,75	0,38	48,76	0,39	48,75	0,38	49	0,4
30002	1,5 88884_466902_150		41,14	43,76	0	41,85	-1,91	41,3	-2,46	41,09	-2,67	41,06	-2,7	41,16	-2,6	43,65	-0,11	41	-3
30002	4,5 88884_466902_450		42,33	45,03	0	43,73	-1,3	43,23	-1,8	43,03	-2	43,01	-2,02	43,1	-1,93	44,92	-0,11	43	-2
30002	7,5 88884_466902_750		43,18	45,64	0	44,62	-1,02	44,2	-1,44	43,88	-1,76	43,85	-1,79	43,95	-1,69	45,54	-0,1	44	-2
30002	10,5 88884_466902_1050		43,97	46,17	0	45,28	-0,89	44,88	-1,29	44,52	-1,65	44,49	-1,68	44,6	-1,57	46,07	-0,1	45	-2
30002	13,5 88884_466902_1350		45,17	46,93	0	46,16	-0,77	45,84	-1,09	45,47	-1,46	45,44	-1,49	45,58	-1,35	46,82	-0,11	46	-1
30002	16,5 88884_466902_1650		47,21	48,74	0,74	48,29	0,29	48,07	0,07	47,79	-0,21	47,77	-0,23	47,88	-0,12	48,66	0,66	48	-0
30002	1,5 88876_466898_150		43,04	44,55	0	42,78	-1,77	42,51	-2,04	42,37	-2,18	42,35	-2,2	42,43	-2,12	44,35	-0,2	42	-2
30002	4,5 88876_466898_450		44,21	45,82	0	44,6	-1,22	44,32	-1,5	44,19	-1,63	44,17	-1,65	44,23	-1,59	45,65	-0,17	44	-2
30002	7,5 88876_466898_750		45,08	46,52	0	45,54	-0,98	45,26	-1,26	45,11	-1,41	45,09	-1,43	45,16	-1,36	46,37	-0,15	45	-1
30002	10,5 88876_466898_1050		45,64	47,07	0	46,15	-0,92	45,85	-1,22	45,68	-1,39	45,66	-1,41	45,74	-1,33	46,89	-0,18	46	-1
30002	13,5 88876_466898_1350		46,23	47,67	0	46,89	-0,78	46,58	-1,09	46,37	-1,3	46,34	-1,33	46,42	-1,25	47,48	-0,19	46	-1
30002	16,5 88876_466898_1650		47,69	49,19	1,19	48,66	0,66	48,4	0,4	48,2	0,2	48,19	0,19	48,26	0,26	49,03	1,03	48	0,3
30002	1,5 88892_466905_150		37,93	41,27	0	38,44	-2,83	36,72	-4,55	36,12	-5,15	36,03	-5,24	36,28	-4,99	41,04	-0,23	36	-5
30002	4,5 88892_466905_450		38,6	41,83	0	39,68	-2,15	38	-3,83	37,37	-4,46	37,28	-4,55	37,53	-4,3	41,57	-0,26	38	-4
30002	7,5 88892_466905_750		39,1	42,42	0	40,8	-1,62	39,82	-2,6	38,71	-3,71	38,62	-3,8	38,87	-3,55	42,2	-0,22	39	-4
30002	10,5 88892_466905_1050		40,06	43,31	0	42,11	-1,2	41,49	-1,82	40,28	-3,03	40,2	-3,11	40,44	-2,87	43,1	-0,21	40	-3
30002	13,5 88892_466905_1350		41,9	44,47	0	43,6	-0,87	43,12	-1,35	42,14	-2,33	42,07	-2,4	42,44	-2,03	44,28	-0,19	42	-2
30002	16,5 88892_466905_1650		45,42	47,11	0	46,67	-0,44	46,38	-0,73	45,98	-1,13	45,93	-1,18	46,22	-0,89	46,98	-0,13	46	-1
30002	1,5 88904_466904_150		34,15	35,82	0	34,7	-1,12	34,32	-1,5	34,11	-1,71	34,08	-1,74	34,16	-1,66	35,73	-0,09	34	-2
30002	4,5 88904_466904_450		36,42	38,31	0	36,53	-1,78	35,89	-2,42	35,68	-2,63	35,65	-2,66	35,74					

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30002	7,5 88900_466886_750		50,63	53,63	3	50,74	0,11	48,46	-2,17	46,2	-4,43	46,16	-4,47	46,29	-4,34	53,59	2,96	46	-4
30002	10,5 88900_466886_1050		51,06	54,02	2,96	51,83	0,77	50,23	-0,83	46,47	-4,59	46,44	-4,62	46,58	-4,48	53,98	2,92	47	-4
30002	13,5 88900_466886_1350		51,26	54,26	3	52,88	1,62	50,87	-0,39	48,32	-2,94	48,29	-2,97	48,53	-2,73	54,22	2,96	49	-3
30002	16,5 88900_466886_1650		51,41	54,43	3,02	53,35	1,94	51,79	0,38	50,48	-0,93	50,45	-0,96	50,65	-0,76	54,33	2,92	51	-1
30002	1,5 88895_466894_150		50,34	53,35	3,01	48,6	-1,74	46,13	-4,21	43,68	-6,66	43,57	-6,77	44,01	-6,33	53,3	2,96	44	-6
30002	4,5 88895_466894_450		50,94	53,99	3,05	50,83	-0,11	47,84	-3,1	46,38	-4,56	45,98	-4,96	46,55	-4,39	53,96	3,02	47	-4
30002	7,5 88895_466894_750		51,59	54,54	2,95	51,67	0,08	49,62	-1,97	47,16	-4,43	47,1	-4,49	47,29	-4,3	54,5	2,91	47	-4
30002	10,5 88895_466894_1050		51,93	54,84	2,91	52,76	0,83	51,05	-0,88	47,28	-4,65	47,23	-4,7	47,44	-4,49	54,8	2,87	47	-4
30002	13,5 88895_466894_1350		52,08	55,06	2,98	53,67	1,59	51,68	-0,4	49,59	-2,49	49,54	-2,54	49,88	-2,2	55,01	2,93	50	-2
30002	16,5 88895_466894_1650		52,26	55,32	3,06	54,25	1,99	52,74	0,48	51,24	-1,02	51,17	-1,09	51,45	-0,81	55,24	2,98	51	-1
30002	1,5 88887_466890_150		51,01	54,05	3,04	49,24	-1,77	46,71	-4,3	44,27	-6,74	44,2	-6,81	44,48	-6,53	54	2,99	44	-7
30002	4,5 88887_466890_450		51,65	54,75	3,1	51,59	-0,06	48,57	-3,08	47,04	-4,61	46,71	-4,94	47,19	-4,46	54,69	3,04	47	-4
30002	7,5 88887_466890_750		52,38	55,37	2,99	52,61	0,23	50,91	-1,47	47,98	-4,4	47,93	-4,45	48,1	-4,28	55,31	2,93	48	-4
30002	10,5 88887_466890_1050		52,62	55,61	2,99	53,78	1,16	51,92	-0,7	48,44	-4,18	48,39	-4,23	48,6	-4,02	55,55	2,93	49	-4
30002	13,5 88887_466890_1350		52,75	55,8	3,05	54,47	1,72	52,67	-0,08	50,93	-1,82	50,88	-1,87	51,2	-1,55	55,73	2,98	51	-2
30002	16,5 88887_466890_1650		52,87	55,96	3,09	55	2,13	53,69	0,82	51,87	-1	51,75	-1,12	52,02	-0,85	55,89	3,02	52	-1
30002	1,5 88879_466887_150		51,88	54,81	2,93	50,14	-1,74	47,69	-4,19	45,1	-6,78	44,99	-6,89	45,36	-6,52	54,75	2,87	45	-7
30002	4,5 88879_466887_450		52,61	55,57	2,96	52,46	-0,15	49,57	-3,04	47,94	-4,67	47,36	-5,25	48,17	-4,44	55,5	2,89	48	-4
30002	7,5 88879_466887_750		53,36	56,16	2,8	53,59	0,23	51,95	-1,41	48,67	-4,69	48,59	-4,77	48,88	-4,48	56,09	2,73	49	-4
30002	10,5 88879_466887_1050		53,4	56,31	2,91	54,67	1,27	52,66	-0,74	49,54	-3,86	49,46	-3,94	49,83	-3,57	56,24	2,84	50	-4
30002	13,5 88879_466887_1350		53,53	56,46	2,93	55,24	1,71	53,65	0,12	51,8	-1,73	51,72	-1,81	52,16	-1,37	56,39	2,86	52	-1
30002	16,5 88879_466887_1650		53,62	56,59	2,97	55,75	2,13	54,63	1,01	52,65	-0,97	52,39	-1,23	52,84	-0,78	56,53	2,91	53	-1
30002	1,5 88875_466885_150		52,08	55,01	2,93	50,36	-1,72	47,91	-4,17	45,41	-6,67	45,31	-6,77	45,65	-6,43	54,93	2,85	46	-6
30002	4,5 88875_466885_450		52,89	55,82	2,93	52,74	-0,15	49,88	-3,01	48,16	-4,73	47,61	-5,28	48,39	-4,5	55,75	2,86	48	-5
30002	7,5 88875_466885_750		53,61	56,4	2,79	54,03	0,42	52,36	-1,25	48,94	-4,67	48,86	-4,75	49,16	-4,45	56,33	2,72	49	-4
30002	10,5 88875_466885_1050		53,61	56,53	2,92	55,01	1,4	52,96	-0,65	50,2	-3,41	50,12	-3,49	50,58	-3,03	56,46	2,85	51	-3
30002	13,5 88875_466885_1350		53,74	56,68	2,94	55,56	1,82	54,11	0,37	52,21	-1,53	52,12	-1,62	52,54	-1,2	56,61	2,87	53	-1
30002	16,5 88875_466885_1650		53,82	56,81	2,99	56,05	2,23	55,09	1,27	53,12	-0,7	52,87	-0,95	53,33	-0,49	56,74	2,92	53	-0
30002	1,5 88870_466883_150		52,36	55,29	2,93	50,64	-1,72	48,19	-4,17	45,6	-6,76	45,49	-6,87	45,86	-6,5	55,21	2,85	46	-7
30002	4,5 88870_466883_450		53,22	56,16	2,94	53,04	-0,18	50,16	-3,06	48,27	-4,95	47,74	-5,48	48,53	-4,69	56,07	2,85	49	-5
30002	7,5 88870_466883_750		53,91	56,7	2,79	54,49	0,58	52,73	-1,18	49,22	-4,69	49,13	-4,88	49,43	-4,48	56,63	2,72	49	-4
30002	10,5 88870_466883_1050		53,89	56,84	2,95	55,4	1,51	53,35	-0,54	51,19	-2,7	51,12	-2,77	51,58	-2,31	56,75	2,86	52	-2
30002	13,5 88870_466883_1350		54	56,98	2,98	55,94	1,94	54,68	0,68	52,64	-1,36	52,52	-1,48	52,93	-1,07	56,9	2,9	53	-1
30002	16,5 88870_466883_1650		54,08	57,11	3,03	56,42	2,34	55,58	1,5	53,68	-0,4	53,46	-0,62	53,92	-0,16	57,03	2,95	54	-0
30002	1,5 88866_466881_150		52,59	55,48	2,89	50,76	-1,83	48,24	-4,35	45,78	-6,81	45,66	-6,93	46,01	-6,58	55,4	2,81	46	-7
30002	4,5 88866_466881_450		53,58	56,44	2,86	53,32	-0,26	50,44	-3,14	48,4	-5,18	47,93	-5,65	48,69	-4,89	56,38	2,8	49	-5
30002	7,5 88866_466881_750		54,21	56,95	2,74	54,89	0,68	53,05	-1,16	49,43	-4,78	49,34	-4,87	49,67	-4,54	56,88	2,67	50	-5
30002	10,5 88866_466881_1050		54,21	57,1	2,89	55,76	1,55	53,78	-0,43	51,91	-2,3	51,83	-2,38	52,35	-1,86	57,02	2,81	52	-2
30002	13,5 88866_466881_1350		54,32	57,23	2,91	56,3	1,98	55,18	0,86	53,07	-1,25	52,84	-1,48	53,34	-0,98	57,16	2,84	53	-1
30002	16,5 88866_466881_1650		54,37	57,34	2,97	56,74	2,37	55,95	1,58	54,19	-0,18	53,95	-0,42	54,49	0,12	57,27	2,9	54	0,1
30002	1,5 88859_466888_150		54,25	57,07	2,82	52	-2,25	48,25	-6	44,65	-9,6	44,16	-10,09	45,47	-8,78	57,01	2,76	45	-9
30002	4,5 88859_466888_450		55,37	58,17	2,8	54,87	-0,5	51,61	-3,76	47,99	-7,38	46,9	-8,47	48,86	-6,51	58,12	2,75	49	-7
30002	7,5 88859_466888_750		56,14	58,85	2,71	56,98	0,84	54,77	-1,37	49,43	-6,71	48,87	-7,27	50,67	-5,47	58,79	2,65	51	-5
30002	10,5 88859_466888_1050		56,26	59,06	2,8	58,01	1,75	56,02	-0,24	52,61	-3,65	52,09	-4,17	54,4	-1,86	59,01	2,75	54	-2
30002	13,5 88859_466888_1350		56,33	59,17	2,84	58,62	2,29	57,47	1,14	54,72	-1,61	53,3	-3,03	55,46	-0,87	59,11	2,78	55	-1
30002	16,5 88859_466888_1650		56,34	59,23	2,89	58,91	2,57	58,19	1,85	55,77	-0,57	55,14	-1,2	56,79	0,45	59,17	2,83	57	0,5
30002	1,5 88853_466896_150		54,07	56,91	2,84	51,78	-2,29	48,75	-5,32	45,71	-8,36	45,43	-8,64	46,22	-7,85	56,84	2,77	46	-8
30002	4,5 88853_466896_450		55,16	58,01	2,85	54,69	-0,47	51,35	-3,81	48,43	-6,73	47,61	-7,55	49,12	-6,04	57,94	2,78	49	-6
30002	7,5 88853_466896_750		55,96	58,67	2,71	56,71	0,75	54,69	-1,27	49,9	-6,06	49,56	-6,4	50,58	-5,38	58,61	2,65	51	-5
30002	10,5 88853_466896_1050		55,99	58,81	2,82	57,73	1,74	55,65	-0,34	52,85	-3,14	52,57	-3,42	54,12	-1,87	58,76	2,77	54	-2
30002	13,5 88853_466896_1350		56,04	58,91	2,87	58,3	2,26	57,16	1,12	54,52	-1,52	53,77	-2,27	55,23	-0,81	58,85	2,81	55	-1
30002	16,5 88853_466896_1650		56,06	58,96	2,9	58,62	2,56	57,9	1,84	55,72	-0,34	55,02	-1,04	56,46	0,4	58,9	2,84	56	0,4
30002	1,5 88849_466897_150		54,23	57	2,77	51,62	-2,61	47,74	-6,49	43,82	-10,41	43,05	-11,18	45,02	-9,21	56,87	2,64	45	-9
30002	4,5 88849_466897_450		55,57	58,28	2,71	54,92	-0,65	51,58	-3,99	47,38	-8,19	45,89	-9,68	48,71	-6,86	58,17	2,6	49	-7
30002	7,5 88849_466897_750		56,36	58,94	2,58	57,13	0,77	54,77	-1,59	48,93	-7,43	48,02	-8,34	50,81	-5,55	58,84	2,48	51	-6
30002	10,5 88849_466897_1050		56,45	59,15	2,7	58,16	1,71	56,32	-0,13	51,98	-4,47	50,98	-5,47	54,46	-1,99	59,03	2,58	54	-2
30002	13,5 88849_466897_1350		56,52	59,26	2,74	58,76	2,24	57,73	1,21	54,48	-2,04	52,29	-4,23	55,7	-0,82	59,13	2,61	56	-1
30002	16,5 88849_466897_1650		56,54	59,31	2,77	58,98	2,44	58,35	1,81	55,68	-0,86	54,67	-1,87	57,1	0,56	59,18	2,64	57	0,6
30002	1,5 88847_466903_150		54,22	56,98	2,76	51,66	-2,56	47,92	-6,3	43,99	-10,23	43,22	-11	45,18	-9,04	56,85	2,63	45	-9
30002	4,5 88847_466903_450		55,51	58,21	2,7	54,81	-0,7	51,46	-4,05	47,27	-8,24	45,76	-9,75	48,64	-6,87	58,08	2,57	49	-7
30002	7,5 88847_466903_750		56,31																

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30002	10,5 88844_466911_1050		56,28	58,97	2,69	57,86	1,58	55,86	-0,42	51,06	-5,22	49,83	-6,45	54,02	-2,26	58,81	2,53	54	-2
30002	13,5 88844_466911_1350		56,37	59,1	2,73	58,53	2,16	57,4	1,03	53,87	-2,5	51,36	-5,01	55,32	-1,05	58,93	2,56	55	-1
30002	16,5 88844_466911_1650		56,39	59,15	2,76	58,77	2,38	58,05	1,66	55,09	-1,3	53,71	-2,68	56,63	0,24	58,98	2,59	57	0,2
30002	1,5 88843_466915_150		53,79	56,53	2,74	50,84	-2,95	46,98	-6,81	42,6	-11,19	41,57	-12,22	44,11	-9,68	56,36	2,57	44	-10
30002	4,5 88843_466915_450		55,21	57,83	2,62	54,29	-0,92	50,7	-4,51	46,37	-8,84	44,46	-10,75	47,99	-7,22	57,68	2,47	48	-7
30002	7,5 88843_466915_750		56,08	58,61	2,53	56,63	0,55	54,21	-1,87	47,81	-8,27	46,55	-9,53	49,93	-6,15	58,46	2,38	50	-6
30002	10,5 88843_466915_1050		56,22	58,85	2,63	57,7	1,48	55,65	-0,57	50,48	-5,74	49,1	-7,12	53,77	-2,45	58,68	2,46	54	-2
30002	13,5 88843_466915_1350		56,31	58,97	2,66	58,38	2,07	57,23	0,92	53,48	-2,83	50,72	-5,59	55,1	-1,21	58,79	2,48	55	-1
30002	16,5 88843_466915_1650		56,35	59,01	2,66	58,62	2,27	57,87	1,52	54,8	-1,55	53,19	-3,16	56,41	0,06	58,84	2,49	56	0,1
30002	1,5 88841_466920_150		53,65	56,5	2,85	50,79	-2,86	46,95	-6,7	42,49	-11,16	41,46	-12,19	43,99	-9,66	56,32	2,67	44	-10
30002	4,5 88841_466920_450		55,07	57,8	2,73	54,21	-0,86	50,59	-4,48	46,17	-8,9	44,31	-10,76	47,77	-7,3	57,63	2,56	48	-7
30002	7,5 88841_466920_750		55,96	58,61	2,65	56,6	0,64	54,16	-1,8	47,79	-8,17	46,54	-9,42	49,87	-6,09	58,45	2,49	50	-6
30002	10,5 88841_466920_1050		56,14	58,88	2,74	57,68	1,54	55,61	-0,53	50,43	-5,71	49,06	-7,08	53,7	-2,44	58,69	2,55	54	-2
30002	13,5 88841_466920_1350		56,24	59	2,76	58,37	2,13	57,19	0,95	53,41	-2,83	50,73	-5,51	55,09	-1,15	58,82	2,58	55	-1
30002	16,5 88841_466920_1650		56,27	59,06	2,79	58,64	2,37	57,86	1,59	54,75	-1,52	53,08	-3,19	56,35	0,08	58,87	2,6	56	0,1
30002	1,5 88840_466923_150		53,47	56,33	2,86	50,54	-2,93	46,65	-6,82	42,12	-11,35	41	-12,47	43,74	-9,73	56,13	2,66	44	-10
30002	4,5 88840_466923_450		54,97	57,69	2,72	54,08	-0,89	50,42	-4,55	46,04	-8,93	43,99	-10,98	47,71	-7,26	57,5	2,53	48	-7
30002	7,5 88840_466923_750		55,88	58,51	2,63	56,48	0,6	54,05	-1,83	47,61	-8,27	46,27	-9,61	49,81	-6,07	58,33	2,45	50	-6
30002	10,5 88840_466923_1050		56,07	58,78	2,71	57,56	1,49	55,48	-0,59	50,02	-6,05	48,43	-7,64	53,54	-2,53	58,58	2,51	54	-3
30002	13,5 88840_466923_1350		56,18	58,91	2,73	58,26	2,08	57,09	0,91	53,12	-3,06	50,22	-5,96	54,95	-1,23	58,7	2,52	55	-1
30002	16,5 88840_466923_1650		56,21	58,95	2,74	58,53	2,32	57,73	1,52	54,58	-1,63	52,67	-3,54	56,22	0,01	58,75	2,54	56	0
30002	1,5 88838_466929_150		53,41	56,42	3,01	50,82	-2,59	46,92	-6,49	42,49	-10,92	41,46	-11,95	43,99	-9,42	56,21	2,8	44	-9
30002	4,5 88838_466929_450		54,84	57,7	2,86	54,11	-0,73	50,57	-4,27	46,2	-8,64	44,26	-10,58	47,78	-7,06	57,49	2,65	48	-7
30002	7,5 88838_466929_750		55,74	58,52	2,78	56,48	0,74	54,05	-1,69	47,64	-8,1	46,33	-9,41	49,83	-5,91	58,32	2,58	50	-6
30002	10,5 88838_466929_1050		55,95	58,82	2,87	57,59	1,64	55,54	-0,41	50,22	-5,73	48,67	-7,28	53,6	-2,35	58,61	2,66	54	-2
30002	13,5 88838_466929_1350		56,06	58,95	2,89	58,27	2,21	57,09	1,03	53,19	-2,87	50,47	-5,59	55,03	-1,03	58,73	2,67	55	-1
30002	16,5 88838_466929_1650		56,09	59	2,91	58,54	2,45	57,76	1,67	54,66	-1,43	52,77	-3,32	56,23	0,14	58,79	2,7	56	0,1
30002	1,5 88837_466932_150		53,25	56,26	3,01	50,69	-2,56	46,88	-6,37	42,84	-10,41	41,92	-11,33	44,22	-9,03	56,04	2,79	44	-9
30002	4,5 88837_466932_450		54,69	57,57	2,88	53,98	-0,71	50,42	-4,27	46,23	-8,46	44,44	-10,25	47,76	-6,93	57,34	2,65	48	-7
30002	7,5 88837_466932_750		55,61	58,4	2,79	56,35	0,74	53,93	-1,68	47,48	-8,13	46,12	-9,49	49,71	-5,9	58,19	2,58	50	-6
30002	10,5 88837_466932_1050		55,85	58,75	2,9	57,5	1,65	55,46	-0,39	50	-5,85	48,37	-7,48	53,5	-2,35	58,52	2,67	54	-2
30002	13,5 88837_466932_1350		55,97	58,87	2,9	58,17	2,2	57,01	1,04	53	-2,97	50,18	-5,79	54,96	-1,01	58,64	2,67	55	-1
30002	16,5 88837_466932_1650		56,01	58,92	2,91	58,45	2,44	57,68	1,67	54,58	-1,43	52,51	-3,5	56,14	0,13	58,69	2,68	56	0,1
30002	1,5 88835_466937_150		53,12	56,32	3,2	50,87	-2,25	47,05	-6,07	42,89	-10,23	41,98	-11,14	44,32	-8,8	56,09	2,97	44	-9
30002	4,5 88835_466937_450		54,52	57,58	3,06	53,99	-0,53	50,51	-4,01	46,29	-8,23	44,46	-10,06	47,79	-6,73	57,34	2,82	48	-7
30002	7,5 88835_466937_750		55,47	58,42	2,95	56,36	0,89	53,92	-1,55	47,46	-8,01	46,1	-9,37	49,76	-5,71	58,19	2,72	50	-6
30002	10,5 88835_466937_1050		55,73	58,78	3,05	57,5	1,77	55,47	-0,26	50,12	-5,61	48,46	-7,27	53,5	-2,23	58,53	2,8	54	-2
30002	13,5 88835_466937_1350		55,84	58,9	3,06	58,17	2,33	57	1,16	53,02	-2,82	50,3	-5,54	54,98	-0,86	58,65	2,81	55	-1
30002	16,5 88835_466937_1650		55,87	58,95	3,08	58,46	2,59	57,67	1,8	54,6	-1,27	52,55	-3,32	56,12	0,25	58,7	2,83	56	0,3
30002	1,5 88834_466941_150		52,98	56,21	3,23	50,69	-2,29	46,61	-6,37	42,03	-10,95	40,88	-12,1	43,72	-9,26	55,95	2,97	44	-9
30002	4,5 88834_466941_450		54,4	57,49	3,09	53,87	-0,53	50,26	-4,14	45,76	-8,64	43,72	-10,68	47,39	-7,01	57,24	2,84	47	-7
30002	7,5 88834_466941_750		55,37	58,37	3	56,28	0,91	53,79	-1,58	47,07	-8,3	45,53	-9,84	49,56	-5,81	58,12	2,75	50	-6
30002	10,5 88834_466941_1050		55,65	58,75	3,1	57,43	1,78	55,39	-0,26	49,78	-5,87	47,91	-7,74	53,34	-2,31	58,48	2,83	53	-2
30002	13,5 88834_466941_1350		55,76	58,87	3,11	58,1	2,34	56,92	1,16	52,81	-2,95	49,91	-5,85	54,88	-0,88	58,59	2,83	55	-1
30002	16,5 88834_466941_1650		55,81	58,92	3,11	58,39	2,58	57,6	1,79	54,48	-1,33	52,26	-3,55	56,02	0,21	58,65	2,84	56	0,2
30002	1,5 88832_466946_150		52,88	56,25	3,37	50,85	-2,03	46,76	-6,12	42,26	-10,62	41,18	-11,7	43,87	-9,01	56	3,12	44	-9
30002	4,5 88832_466946_450		54,27	57,53	3,26	53,93	-0,34	50,39	-3,88	45,88	-8,39	43,92	-10,35	47,46	-6,81	57,26	2,99	47	-7
30002	7,5 88832_466946_750		55,23	58,41	3,18	56,32	1,09	53,84	-1,39	47,16	-8,07	45,64	-9,59	49,66	-5,57	58,14	2,91	50	-6
30002	10,5 88832_466946_1050		55,55	58,79	3,24	57,47	1,92	55,45	-0,1	49,93	-5,62	48,04	-7,51	53,38	-2,17	58,52	2,97	53	-2
30002	13,5 88832_466946_1350		55,67	58,9	3,23	58,12	2,45	56,95	1,28	52,86	-2,81	50,06	-5,61	54,96	-0,71	58,63	2,96	55	-1
30002	16,5 88832_466946_1650		55,7	58,95	3,25	58,42	2,72	57,64	1,94	54,57	-1,13	52,34	-3,36	56,06	0,36	58,67	2,97	56	0,4
30002	1,5 88831_466950_150		49,22	53	3,78	46,99	-2,23	43,01	-6,21	39,62	-9,6	38,73	-10,49	40,98	-8,24	52,58	3,36	41	-8
30002	4,5 88837_466950_450		50,78	54,36	3,58	50,46	-0,32	46,8	-3,98	41,94	-8,84	40,72	-10,06	43,66	-7,12	53,94	3,16	44	-7
30002	7,5 88837_466950_750		51,72	55,3	3,58	52,87	1,15	50,22	-1,5	43,96	-7,76	42,42	-9,3	46,54	-5,18	54,89	3,17	47	-5
30002	10,5 88837_466950_1050		52,32	55,91	3,59	54,27	1,95	52,26	-0,06	46,47	-5,85	44,3	-8,02	49,74	-2,58	55,5	3,18	50	-3
30002	13,5 88837_466950_1350		52,54	56,1	3,56	54,98	2,44	53,69	1,15	49,24	-3,3	46,22	-6,32	51,71	-0,83	55,69	3,15	52	-1
30002	16,5 88837_466950_1650		52,65	56,21	3,56	55,4	2,75	54,47	1,82	51,02	-1,63	48,82	-3,83	52,86	0,21	55,79	3,14	53	0,2
30002	1,5 88851_466926_150		42,78	44,71	0	41,73	-2,98	40,87	-3,84	40,43	-4,28	40,35	-4,36	40,57	-4,14	44,35	-0,36	41	-4
30002	4,5 88851_466926_450		44,91	46,9	0	45,22	-1,68	44,6	-2,3	44,35	-2,55	44,31	-2,59	44,44	-2,46	46,64	-0,26	44	-2
30002	7,5 88851_466926_750		45,81	47,6	0	46,37	-1,23	45,89	-1,71	45,55	-2,05	45,51	-2,09	45,64	-1,96	47,35	-0,25	46	-2
30002	10,5 88851_																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30002	13,5 88855_466917_1350		47,23	48,79	0,79	47,83	-0,17	47,42	-0,58	47,02	-0,98	46,98	-1,02	47,14	-0,86	48,49	0,49	47	-1
30002	16,5 88855_466917_1650		48,07	49,79	1,72	49,05	0,98	48,69	0,62	48,31	0,24	48,27	0,2	48,45	0,38	49,49	1,42	48	0,4
30002	1,5 88846_466941_150		40,6	43,91	0	39,8	-4,11	37,95	-5,96	36,97	-6,94	36,78	-7,13	37,31	-6,6	43,47	-0,44	37	-7
30002	4,5 88846_466941_450		41,83	44,85	0	41,81	-3,04	40,03	-4,82	39,16	-5,69	39	-5,85	39,45	-5,4	44,45	-0,4	39	-5
30002	7,5 88846_466941_750		42,72	45,48	0	43,18	-2,3	42,02	-3,46	40,92	-4,56	40,77	-4,71	41,19	-4,29	45,07	-0,41	41	-4
30002	10,5 88846_466941_1050		43,75	46,25	0	44,4	-1,85	43,4	-2,85	42,18	-4,07	42,02	-4,23	42,47	-3,78	45,86	-0,39	42	-4
30002	13,5 88846_466941_1350		45,12	47,22	0	45,86	-1,36	45	-2,22	43,8	-3,42	43,66	-3,56	44,22	-3	46,84	-0,38	44	-3
30002	16,5 88846_466941_1650		46,6	48,74	0,74	47,76	-0,24	47,11	-0,89	46,17	-1,83	46,05	-1,95	46,63	-1,37	48,35	0,35	47	-1
30002	1,5 88858_466906_150		44,35	45,59	0	43,85	-1,74	43,5	-2,09	43,33	-2,26	43,3	-2,29	43,4	-2,19	45,36	-0,23	43	-2
30002	4,5 88858_466906_450		46,11	47,1	0	45,94	-1,16	45,6	-1,5	45,46	-1,64	45,44	-1,66	45,52	-1,58	46,91	-0,19	46	-2
30002	7,5 88858_466906_750		46,89	47,93	0	47,13	-0,8	46,84	-1,09	46,69	-1,24	46,67	-1,26	46,75	-1,18	47,75	-0,18	47	-1
30002	10,5 88858_466906_1050		47,29	48,53	0,53	47,79	-0,21	47,49	-0,51	47,31	-0,69	47,29	-0,71	47,37	-0,63	48,32	0,32	47	-1
30002	13,5 88858_466906_1350		47,52	48,91	0,91	48,19	0,19	47,9	-0,1	47,66	-0,34	47,63	-0,37	47,76	-0,24	48,69	0,69	48	-0
30002	16,5 88858_466906_1650		48,11	49,67	1,56	49,07	0,96	48,81	0,7	48,54	0,43	48,5	0,39	48,65	0,54	49,42	1,31	49	0,5
30002	1,5 88843_466950_150		40,2	43,69	0	39	-4,69	36,59	-7,1	35,18	-8,51	34,9	-8,79	35,68	-8,01	43,18	-0,51	36	-8
30002	4,5 88843_466950_450		40,96	44,48	0	40,6	-3,88	37,92	-6,56	36,22	-8,26	35,87	-8,61	36,82	-7,66	43,99	-0,49	37	-8
30002	7,5 88843_466950_750		41,39	44,91	0	41,69	-3,22	39,78	-5,13	37,43	-7,48	37,06	-7,85	38,05	-6,86	44,45	-0,46	38	-7
30002	10,5 88843_466950_1050		42,19	45,58	0	42,97	-2,61	41,41	-4,17	38,91	-6,67	38,56	-7,02	39,55	-6,03	45,11	-0,47	40	-6
30002	13,5 88843_466950_1350		43,52	46,45	0	44,54	-1,91	43,13	-3,32	40,9	-5,55	40,59	-5,86	41,71	-4,74	45,99	-0,46	42	-5
30002	16,5 88843_466950_1650		44,78	47,92	0	46,53	-1,39	45,46	-2,46	43,89	-4,03	43,67	-4,25	44,7	-3,22	47,39	-0,53	45	-3
30002	1,5 88861_466897_150		43,46	44,55	0	43,27	-1,28	43,06	-1,49	42,95	-1,6	42,93	-1,62	43	-1,55	44,29	-0,26	43	-2
30002	4,5 88861_466897_450		45,26	46,29	0	45,54	-0,75	45,31	-0,98	45,23	-1,06	45,22	-1,07	45,28	-1,01	46,1	-0,19	45	-1
30002	7,5 88861_466897_750		46,21	47,23	0	46,73	-0,5	46,54	-0,69	46,45	-0,78	46,44	-0,79	46,49	-0,74	47,09	-0,14	46	-1
30002	10,5 88861_466897_1050		46,68	47,72	0	47,24	-0,48	47,05	-0,67	46,93	-0,79	46,92	-0,8	46,98	-0,74	47,56	-0,16	47	-1
30002	13,5 88861_466897_1350		46,88	47,99	0	47,53	-0,46	47,33	-0,66	47,17	-0,82	47,15	-0,84	47,24	-0,75	47,82	-0,17	47	-1
30002	16,5 88861_466897_1650		47,27	48,64	0,64	48,22	0,22	48,06	0,06	47,83	-0,17	47,8	-0,2	47,92	-0,08	48,45	0,45	48	-0
30004	1,5 88917_466885_150		47,06	49,86	1,86	44,4	-3,6	41,3	-6,7	38,4	-9,6	38,14	-9,86	39,08	-8,92	49,81	1,81	39	-9
30004	4,5 88917_466885_450		47,62	50,47	2,47	46,77	-1,23	42,96	-5,04	40,93	-7,07	40,34	-7,66	41,4	-6,6	50,42	2,42	41	-7
30004	7,5 88917_466885_750		48,38	51,2	2,82	48,02	-0,36	45,29	-3,09	42,35	-6,03	42,1	-6,28	42,79	-5,59	51,14	2,76	43	-6
30004	10,5 88917_466885_1050		49,05	51,86	2,81	49,44	0,39	47,66	-1,39	43,19	-5,86	42,9	-6,15	43,82	-5,23	51,79	2,74	44	-5
30004	13,5 88917_466885_1350		49,58	52,32	2,74	50,73	1,15	48,69	-0,89	44,82	-4,76	44,53	-5,05	46,12	-3,46	52,23	2,65	46	-3
30004	1,5 88933_466859_150		33,88	36,38	0	35	-1,38	34,79	-1,59	34,55	-1,83	34,53	-1,85	34,6	-1,78	36,26	-0,12	35	-2
30004	4,5 88933_466859_450		36,59	39,12	0	36,99	-2,13	36,29	-2,83	36,02	-3,1	36	-3,12	36,06	-3,06	38,95	-0,17	36	-3
30004	7,5 88933_466859_750		38,07	40,64	0	38,54	-2,1	37,78	-2,86	37,57	-3,07	37,55	-3,09	37,6	-3,04	40,27	-0,37	38	-3
30004	10,5 88933_466859_1050		39,35	41,84	0	40,14	-1,7	39,66	-2,18	39,54	-2,3	39,54	-2,3	39,55	-2,29	41,33	-0,51	40	-2
30004	13,5 88933_466859_1350		43,74	44,96	0	43,95	-1,01	43,73	-1,23	43,7	-1,26	43,7	-1,26	43,71	-1,25	44,52	-0,44	44	-1
30004	1,5 88929_466869_150		33,81	36,36	0	36,25	-0,11	36,19	-0,17	36,07	-0,29	36,07	-0,29	36,08	-0,28	36,26	-0,1	36	-0
30004	4,5 88929_466869_450		36,37	39,3	0	37,71	-1,59	37,26	-2,04	37,1	-2,2	37,1	-2,2	37,11	-2,19	39,18	-0,12	37	-2
30004	7,5 88929_466869_750		37,89	40,76	0	38,99	-1,77	38,38	-2,38	38,23	-2,53	38,23	-2,53	38,24	-2,52	40,49	-0,27	38	-3
30004	10,5 88929_466869_1050		39,43	42,17	0	40,53	-1,64	40,07	-2,1	39,96	-2,21	39,96	-2,21	39,97	-2,2	41,73	-0,44	40	-2
30004	13,5 88929_466869_1350		43,62	45,08	0	43,99	-1,09	43,77	-1,31	43,72	-1,36	43,72	-1,36	43,73	-1,35	44,64	-0,44	44	-1
30004	1,5 88936_466851_150		36,79	39,4	0	35,4	-4	34,73	-4,67	34,41	-4,99	34,41	-4,99	34,42	-4,98	39,31	-0,09	34	-5
30004	4,5 88936_466851_450		37,39	39,95	0	36,81	-3,14	36,17	-3,78	35,91	-4,04	35,91	-4,04	35,93	-4,02	39,82	-0,13	36	-4
30004	7,5 88936_466851_750		38,15	40,82	0	38,4	-2,42	37,63	-3,19	37,44	-3,38	37,44	-3,38	37,45	-3,37	40,47	-0,35	37	-3
30004	10,5 88936_466851_1050		39,42	42,09	0	40,12	-1,97	39,5	-2,59	39,36	-2,73	39,36	-2,73	39,37	-2,72	41,65	-0,44	39	-3
30004	13,5 88936_466851_1350		43,13	44,79	0	43,63	-1,16	43,33	-1,46	43,28	-1,51	43,28	-1,51	43,29	-1,5	44,42	-0,37	43	-2
30004	1,5 88926_466878_150		34,7	36,45	0	35,56	-0,89	35,09	-1,36	34,8	-1,65	34,77	-1,68	34,86	-1,59	36,38	-0,07	35	-2
30004	4,5 88926_466878_450		36,46	38,49	0	36,72	-1,77	36,15	-2,34	35,96	-2,53	35,96	-2,53	35,97	-2,52	38,38	-0,11	36	-3
30004	7,5 88926_466878_750		37,85	40,11	0	38,16	-1,95	37,49	-2,62	37,33	-2,78	37,33	-2,78	37,35	-2,76	39,82	-0,29	37	-3
30004	10,5 88926_466878_1050		39,24	41,56	0	39,86	-1,7	39,4	-2,16	39,29	-2,27	39,29	-2,27	39,3	-2,26	41,08	-0,48	39	-2
30004	13,5 88926_466878_1350		42,89	44,5	0	43,29	-1,21	43,07	-1,43	43,02	-1,48	43,02	-1,48	43,03	-1,47	43,94	-0,56	43	-1
30004	1,5 88939_466841_150		36,44	38,86	0	35,22	-3,64	34,63	-4,23	34,29	-4,57	34,29	-4,57	34,33	-4,53	38,83	-0,03	34	-5
30004	4,5 88939_466841_450		37,38	39,7	0	36,74	-2,96	36,08	-3,62	35,83	-3,87	35,82	-3,88	35,85	-3,85	39,6	-0,1	36	-4
30004	7,5 88939_466841_750		38,37	40,74	0	38,39	-2,35	37,68	-3,06	37,49	-3,25	37,49	-3,25	37,5	-3,24	40,41	-0,33	38	-3
30004	10,5 88939_466841_1050		39,74	42,08	0	40,16	-1,92	39,6	-2,48	39,46	-2,62	39,45	-2,63	39,48	-2,6	41,66	-0,42	39	-3
30004	13,5 88939_466841_1350		44,14	45,16	0	44,15	-1,01	43,9	-1,26	43,84	-1,32	43,84	-1,32	43,86	-1,3	44,84	-0,32	44	-1
30004	1,5 88923_466885_150		41,54	41,23	0	41,2	-0,03	41,17	-0,06	41,13	-0,1	41,12	-0,11	41,14	-0,09	41,22	-0,01	41	-0
30004	4,5 88923_466885_450		41,96	42,09	0	41,56	-0,53	41,43	-0,66	41,38	-0,71	41,38	-0,71	41,39	-0,7	42,04	-0,05	41	-1
30004	7,5 88923_466885_750		42,22	42,68	0	41,95	-0,73	41,73	-0,95	41,69	-0,99	41,68	-1	41,69	-0,99	42,53	-0,15	42	-1
30004	10,5 88923_466885_1050		42,55	43,3	0	42,49	-0,81	42,3	-1	42,26	-1,04	42,26	-1,04	42,27	-1,03	43,01	-0,29	42	-1
30004	13,5 88923_466885_1350		43,89	45,11	0	44,17	-0,94	44,04	-1,07	44,01	-1,1	44,01	-1,1	44,02	-1,09	44,58	-0,53	44	-1
30004	1,5 88942_466831																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]		
30004	7,5 88956_466833_750		36,26	38,3	0	37,74	-0,56	37,74	-0,56	37,74	-0,56	37,75	-0,55	37,75	-0,55	37,77	-0,53	38	-1		
30004	10,5 88956_466833_1050		38,54	40,6	0	39,99	-0,61	39,99	-0,61	39,99	-0,61	39,99	-0,61	39,99	-0,61	40	-0,6	40,04	-0,56	40	-1
30004	13,5 88956_466833_1350		43,95	44,87	0	44,59	-0,28	44,59	-0,28	44,63	-0,24	44,57	-0,3	44,63	-0,24	44,62	-0,25	45	-0	0	
30004	1,5 88973_466841_150		38,23	40,53	0	39,09	-1,44	38,81	-1,72	38,65	-1,88	38,62	-1,91	38,72	-1,81	40,49	-0,04	39	-2		
30004	4,5 88973_466841_450		42,73	43,61	0	43	-0,61	42,81	-0,8	42,75	-0,86	42,73	-0,88	42,78	-0,83	43,57	-0,04	43	-1		
30004	7,5 88973_466841_750		43,32	43,68	0	43,62	-0,06	43,57	-0,11	43,55	-0,13	43,54	-0,14	43,57	-0,11	43,69	0,01	44	-0		
30004	10,5 88973_466841_1050		43,52	44,13	0	44	-0,13	43,97	-0,16	43,93	-0,2	43,93	-0,2	43,95	-0,18	44,06	-0,07	44	-0		
30004	13,5 88973_466841_1350		43,88	44,77	0	44,65	-0,12	44,63	-0,14	44,6	-0,17	44,55	-0,22	44,61	-0,16	44,7	-0,07	45	-0		
30004	1,5 88984_466840_150		41,73	42,95	0	39,97	-2,98	39,52	-3,43	39,29	-3,66	39,28	-3,67	39,34	-3,61	42,84	-0,11	39	-4		
30004	4,5 88984_466840_450		45,28	45,81	0	44,48	-1,33	44,17	-1,64	44,07	-1,74	44,07	-1,74	44,1	-1,71	45,75	-0,06	44	-2		
30004	7,5 88984_466840_750		46,42	46,91	0	45,96	-0,95	45,61	-1,3	45,53	-1,38	45,52	-1,39	45,55	-1,36	46,85	-0,06	46	-1		
30004	10,5 88984_466840_1050		46,54	47,19	0	46,22	-0,97	45,86	-1,33	45,76	-1,43	45,75	-1,44	45,78	-1,41	47,08	-0,11	46	-1		
30004	13,5 88984_466840_1350		46,81	47,66	0	46,66	-1	46,3	-1,36	46,19	-1,47	46,18	-1,48	46,21	-1,45	47,49	-0,17	46	-1		
30004	1,5 88985_466833_150		47,32	50,33	2,33	44,64	-3,36	42,82	-5,18	41,6	-6,4	41,58	-6,42	41,64	-6,36	50,27	2,27	42	-6		
30004	4,5 88985_466833_450		48,45	51,24	2,79	47,81	-0,64	45,81	-2,64	45,11	-3,34	45,1	-3,35	45,16	-3,29	51,18	2,73	45	-3		
30004	7,5 88985_466833_750		49,21	52,01	2,8	49,17	-0,04	47,14	-2,07	46,29	-2,92	46,28	-2,93	46,35	-2,86	51,96	2,75	46	-3		
30004	10,5 88985_466833_1050		49,64	52,43	2,79	49,59	-0,05	47,69	-1,95	46,28	-3,36	46,28	-3,36	46,3	-3,34	52,37	2,73	46	-3		
30004	13,5 88985_466833_1350		50,21	52,96	2,75	50,54	0,33	49,21	-1	47,09	-3,12	47,09	-3,12	47,11	-3,1	52,89	2,68	47	-3		
30004	1,5 88981_466832_150		46,99	50,45	2,45	44,6	-3,4	42,5	-5,5	40,96	-7,04	40,94	-7,06	41	-7	50,39	2,39	41	-7		
30004	4,5 88981_466832_450		47,8	51,23	3,23	47,52	-0,48	45,1	-2,9	44,22	-3,78	44,22	-3,78	44,25	-3,75	51,18	3,18	44	-4		
30004	7,5 88981_466832_750		48,66	52,04	3,38	49,02	0,36	46,74	-1,92	45,72	-2,94	45,71	-2,95	45,75	-2,91	51,99	3,33	46	-3		
30004	10,5 88981_466832_1050		49,25	52,51	3,26	49,54	0,29	47,55	-1,7	45,8	-3,45	45,8	-3,45	45,81	-3,44	52,46	3,21	46	-3		
30004	13,5 88981_466832_1350		49,79	52,97	3,18	50,47	0,68	48,99	-0,8	46,57	-3,22	46,57	-3,22	46,59	-3,2	52,9	3,11	47	-3		
30004	1,5 88979_466831_150		46,42	49,82	1,82	44,15	-3,85	42,15	-5,85	40,66	-7,34	40,65	-7,35	40,7	-7,3	49,77	1,77	41	-7		
30004	4,5 88979_466831_450		47,15	50,48	2,48	46,75	-1,25	44,33	-3,67	43,41	-4,59	43,4	-4,6	43,44	-4,56	50,43	2,43	43	-5		
30004	7,5 88979_466831_750		48,02	51,34	3,32	48,39	0,37	46,21	-1,81	45,13	-2,89	45,13	-2,89	45,17	-2,85	51,29	3,27	45	-3		
30004	10,5 88979_466831_1050		48,58	51,82	3,24	48,92	0,34	47	-1,58	45,16	-3,42	45,16	-3,42	45,18	-3,4	51,77	3,19	45	-3		
30004	13,5 88979_466831_1350		49,12	52,31	3,19	49,84	0,72	48,33	-0,79	46,02	-3,1	46,02	-3,1	46,04	-3,08	52,22	3,1	46	-3		
30004	1,5 88977_466830_150		47,39	50,78	2,78	44,78	-3,22	42,55	-5,45	40,92	-7,08	40,92	-7,08	40,97	-7,03	50,71	2,71	41	-7		
30004	4,5 88977_466830_450		48,22	51,49	3,27	47,57	-0,65	44,83	-3,39	43,76	-4,46	43,75	-4,47	43,8	-4,42	51,4	3,18	44	-4		
30004	7,5 88977_466830_750		49,13	52,36	3,23	49,2	0,07	46,75	-2,38	45,53	-3,6	45,53	-3,6	45,56	-3,57	52,28	3,15	46	-4		
30004	10,5 88977_466830_1050		49,7	52,88	3,18	49,82	0,12	47,91	-1,79	45,72	-3,98	45,72	-3,98	45,74	-3,96	52,79	3,09	46	-4		
30004	13,5 88977_466830_1350		50,16	53,29	3,13	50,77	0,61	49,18	-0,98	46,5	-3,66	46,5	-3,66	46,52	-3,64	53,18	3,02	47	-4		
30004	1,5 88974_466829_150		47,63	50,91	2,91	45,1	-2,9	42,97	-5,03	41,32	-6,68	41,32	-6,68	41,37	-6,63	50,85	2,85	41	-7		
30004	4,5 88974_466829_450		48,49	51,77	3,28	47,94	-0,55	45,28	-3,21	44,25	-4,24	44,25	-4,24	44,28	-4,21	51,67	3,18	44	-4		
30004	7,5 88974_466829_750		49,38	52,65	3,27	49,54	0,16	47,17	-2,21	45,99	-3,39	45,99	-3,39	46,02	-3,36	52,55	3,17	46	-3		
30004	10,5 88974_466829_1050		49,99	53,15	3,16	50,14	0,15	48,36	-1,63	46,09	-3,9	46,09	-3,9	46,11	-3,88	53,05	3,06	46	-3		
30004	13,5 88974_466829_1350		50,4	53,52	3,12	51,06	0,66	49,47	-0,93	46,84	-3,56	46,84	-3,56	46,86	-3,54	53,39	2,99	47	-4		
30004	1,5 88972_466828_150		47,59	50,91	2,91	44,94	-3,06	42,58	-5,42	40,81	-7,19	40,8	-7,2	40,85	-7,15	50,87	2,87	41	-7		
30004	4,5 88972_466828_450		48,45	51,8	3,35	47,89	-0,56	45,07	-3,38	43,89	-4,56	43,88	-4,57	43,92	-4,53	51,71	3,26	44	-5		
30004	7,5 88972_466828_750		49,35	52,65	3,3	49,43	0,08	46,97	-2,38	45,66	-3,69	45,66	-3,69	45,69	-3,66	52,56	3,21	46	-4		
30004	10,5 88972_466828_1050		50	53,22	3,22	50,22	0,22	48,5	-1,5	46,07	-3,93	46,07	-3,93	46,09	-3,91	53,13	3,13	46	-4		
30004	13,5 88972_466828_1350		50,33	53,56	3,23	51,15	0,82	49,53	-0,8	46,86	-3,47	46,86	-3,47	46,88	-3,45	53,45	3,12	47	-3		
30004	1,5 88969_466826_150		48,13	51,43	3,3	45,39	-2,74	42,99	-5,14	41,27	-6,86	41,27	-6,86	41,31	-6,82	51,35	3,22	41	-7		
30004	4,5 88969_466826_450		49,04	52,4	3,36	48,45	-0,59	45,56	-3,48	44,37	-4,67	44,37	-4,67	44,39	-4,65	52,28	3,24	44	-5		
30004	7,5 88969_466826_750		49,94	53,21	3,27	49,91	-0,03	47,38	-2,56	46,04	-3,9	46,04	-3,9	46,06	-3,88	53,09	3,15	46	-4		
30004	10,5 88969_466826_1050		50,58	53,76	3,18	50,72	0,14	49,01	-1,57	46,34	-4,24	46,34	-4,24	46,36	-4,22	53,64	3,06	46	-4		
30004	13,5 88969_466826_1350		50,85	54,05	3,2	51,71	0,86	49,99	-0,86	47,21	-3,64	47,21	-3,64	47,23	-3,62	53,92	3,07	47	-4		
30004	1,5 88964_466824_150		48,43	51,8	3,37	46,05	-2,38	43,82	-4,61	42,11	-6,32	42,11	-6,32	42,14	-6,29	51,71	3,28	42	-6		
30004	4,5 88964_466824_450		49,38	52,77	3,39	48,95	-0,43	46,22	-3,16	45,11	-4,27	45,11	-4,27	45,13	-4,25	52,64	3,26	45	-4		
30004	7,5 88964_466824_750		50,27	53,55	3,28	50,29	0,02	47,9	-2,37	46,6	-3,67	46,6	-3,67	46,62	-3,65	53,43	3,16	47	-4		
30004	10,5 88964_466824_1050		50,86	54,04	3,18	51,08	0,22	49,48	-1,38	46,87	-3,99	46,87	-3,99	46,9	-3,96	53,93	3,07	47	-4		
30004	13,5 88964_466824_1350		50,98	54,22	3,24	52	1,02	50,16	-0,82	47,46	-3,52	47,46	-3,52	47,47	-3,51	54,11	3,13	47	-4		
30004	1,5 88961_466822_150		49,02	52,25	3,23	46,46	-2,56	44,12	-4,9	42,29	-6,73	42,29	-6,73	42,32	-6,7	52,18	3,16	42	-7		
30004	4,5 88961_466822_450		50,01	53,24	3,23	49,43	-0,58	46,54	-3,47	45,36	-4,65	45,36	-4,65	45,38	-4,63	53,14	3,13	45	-5		
30004	7,5 88961_466822_750		50,89	54,03	3,14	50,74	-0,15	48,25	-2,64	46,85	-4,04	46,85	-4,04	46,87	-4,02	53,93	3,04	47	-4		
30004	10,5 88961_466822_1050		51,43	54,51	3,08	51,61	0,18	50,01	-1,42	47,18	-4,25	47,18	-4,25	47,21	-4,22	54,42	2,99	47	-4		
30004	13,5 88961_466822_1350		51,54	54,67	3,13	52,61	1,07	50,62	-0,92	47,85	-3,69	47,85	-3,69	47,88	-3,66	54,56	3,02	48	-4		
30004	1,5 88959_466821_150		49,09	52,46	3,37	46,68	-2,41	44,32	-4,77	42,44	-6,65	42,44	-6,65	42,47	-6,62	52,4	3,31	42	-7		
30004	4,5 88959_466821_450		50,12	53,49	3,37	49,67	-0,45	46,78	-3,34	45,58	-4,54	45,58	-4,54	45,6	-4,52	53,39	3,27	46	-5		
30004	7,5 88959_466821_750		51,02	54,26	3,24	50,95	-0,07	48,													

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30004	1,5 88947_466817_150		49,93	53,27	3,34	47,63	-2,3	45,31	-4,62	43,41	-6,52	43,41	-6,52	43,43	-6,5	53,23	3,3	43	-7
30004	4,5 88947_466817_450		51,1	54,39	3,29	50,61	-0,49	47,72	-3,38	46,45	-4,65	46,45	-4,65	46,47	-4,63	54,3	3,2	46	-5
30004	7,5 88947_466817_750		51,99	55,18	3,19	51,83	-0,16	49,34	-2,65	47,72	-4,27	47,72	-4,27	47,74	-4,25	55,08	3,09	48	-4
30004	10,5 88947_466817_1050		52,38	55,51	3,13	52,81	0,43	51,17	-1,21	48,27	-4,11	48,27	-4,11	48,3	-4,08	55,42	3,04	48	-4
30004	13,5 88947_466817_1350		52,43	55,6	3,17	53,85	1,42	51,61	-0,82	49,18	-3,25	49,18	-3,25	49,21	-3,22	55,5	3,07	49	-3
30004	1,5 88939_466825_150		52,38	55,41	3,03	50,16	-2,22	47,25	-5,13	44,64	-7,74	44,56	-7,82	44,82	-7,56	55,37	2,99	45	-8
30004	4,5 88939_466825_450		53,19	56,2	3,01	52,67	-0,52	49,36	-3,83	47,39	-5,8	47,33	-5,86	47,52	-5,67	56,17	2,98	48	-6
30004	7,5 88939_466825_750		54,02	56,95	2,93	53,88	-0,14	51,48	-2,54	48,72	-5,3	48,66	-5,36	48,88	-5,14	56,9	2,88	49	-5
30004	10,5 88939_466825_1050		54,4	57,31	2,91	55,04	0,64	53,25	-1,15	49,42	-4,98	49,33	-5,07	49,86	-4,54	57,27	2,87	50	-5
30004	13,5 88939_466825_1350		54,53	57,48	2,95	56,07	1,54	53,93	-0,6	51,47	-3,06	51,37	-3,16	51,88	-2,65	57,44	2,91	52	-3
30004	1,5 88934_466831_150		52,01	55,16	3,15	49,11	-2,9	46,53	-5,48	44,5	-7,51	44,5	-7,51	44,52	-7,49	55,12	3,11	45	-7
30004	4,5 88934_466831_450		53,04	56,15	3,11	52,25	-0,79	48,65	-4,39	46,96	-6,08	46,96	-6,08	46,98	-6,06	56,11	3,07	47	-6
30004	7,5 88934_466831_750		53,96	56,96	3	53,47	-0,49	50,59	-3,37	48,26	-5,7	48,26	-5,7	48,29	-5,67	56,91	2,95	48	-6
30004	10,5 88934_466831_1050		54,41	57,38	2,97	54,79	0,38	53,07	-1,34	49,31	-5,1	49,31	-5,1	49,34	-5,07	57,34	2,93	49	-5
30004	13,5 88934_466831_1350		54,47	57,49	3,02	55,96	1,49	53,62	-0,85	51,06	-3,41	51,06	-3,41	51,1	-3,37	57,44	2,97	51	-3
30004	1,5 88930_466832_150		52,46	55,38	2,92	50,07	-2,39	46,98	-5,48	43,85	-8,61	43,72	-8,74	44,12	-8,34	55,33	2,87	44	-8
30004	4,5 88930_466832_450		53,28	56,23	2,95	52,68	-0,6	49,25	-4,03	47,06	-6,22	46,97	-6,31	47,24	-6,04	56,18	2,9	47	-6
30004	7,5 88930_466832_750		54,09	56,95	2,86	53,92	-0,17	51,55	-2,54	48,3	-5,79	48,2	-5,89	48,54	-5,55	56,9	2,81	49	-6
30004	10,5 88930_466832_1050		54,44	57,29	2,85	55,17	0,73	53,25	-1,19	49,11	-5,33	48,98	-5,46	49,78	-4,66	57,24	2,8	50	-5
30004	13,5 88930_466832_1350		54,53	57,41	2,88	56,06	1,53	53,97	-0,56	51,57	-2,96	51,42	-3,11	52,12	-2,41	57,37	2,84	52	-2
30004	1,5 88928_466838_150		52,39	55,3	2,91	50,08	-2,31	47,07	-5,32	44,02	-8,37	43,89	-8,5	44,27	-8,12	55,26	2,87	44	-8
30004	4,5 88928_466838_450		53,21	56,14	2,93	52,64	-0,57	49,26	-3,95	47,22	-5,99	47,13	-6,08	47,4	-5,81	56,1	2,89	47	-6
30004	7,5 88928_466838_750		54	56,85	2,85	53,86	-0,14	51,49	-2,51	48,37	-5,63	48,28	-5,72	48,6	-5,4	56,81	2,81	49	-5
30004	10,5 88928_466838_1050		54,37	57,21	2,84	55,08	0,71	53,19	-1,18	49,04	-5,33	48,91	-5,46	49,7	-4,67	57,17	2,8	50	-5
30004	13,5 88928_466838_1350		54,46	57,33	2,87	55,97	1,51	53,86	-0,6	51,34	-3,12	51,19	-3,27	51,93	-2,53	57,29	2,83	52	-3
30004	1,5 88927_466842_150		52,28	55,17	2,89	49,88	-2,4	46,91	-5,37	43,92	-8,36	43,79	-8,49	44,18	-8,1	55,13	2,85	44	-8
30004	4,5 88927_466842_450		53,09	56	2,91	52,45	-0,64	49,04	-4,05	47,19	-5,9	47,1	-5,99	47,36	-5,73	55,95	2,86	47	-6
30004	7,5 88927_466842_750		53,86	56,7	2,84	53,68	-0,18	51,25	-2,61	48,14	-5,72	48,06	-5,8	48,38	-5,48	56,65	2,79	48	-5
30004	10,5 88927_466842_1050		54,23	57,06	2,83	54,87	0,64	52,97	-1,26	48,63	-5,6	48,48	-5,75	49,34	-4,89	57,01	2,78	49	-5
30004	13,5 88927_466842_1350		54,32	57,19	2,87	55,79	1,47	53,61	-0,71	50,89	-3,43	50,72	-3,6	51,56	-2,76	57,14	2,82	52	-3
30004	1,5 88925_466847_150		52,26	55,2	2,94	49,95	-2,31	46,93	-5,33	43,9	-8,36	43,77	-8,49	44,16	-8,1	55,16	2,9	44	-8
30004	4,5 88925_466847_450		53,04	55,99	2,95	52,48	-0,56	49,08	-3,96	47,05	-5,99	46,95	-6,09	47,24	-5,8	55,94	2,9	47	-6
30004	7,5 88925_466847_750		53,81	56,69	2,88	53,7	-0,11	51,27	-2,54	48,22	-5,59	48,11	-5,7	48,47	-5,34	56,64	2,83	48	-5
30004	10,5 88925_466847_1050		54,19	57,06	2,87	54,86	0,67	52,99	-1,2	48,7	-5,49	48,53	-5,66	49,38	-4,81	57	2,81	49	-5
30004	13,5 88925_466847_1350		54,29	57,2	2,91	55,8	1,51	53,64	-0,65	50,79	-3,5	50,61	-3,68	51,53	-2,76	57,15	2,86	52	-3
30004	1,5 88924_466850_150		52,06	54,97	2,91	49,61	-2,45	46,59	-5,47	43,63	-8,43	43,51	-8,55	43,89	-8,17	54,94	2,88	44	-8
30004	4,5 88924_466850_450		52,83	55,74	2,91	52,16	-0,67	48,63	-4,2	46,69	-6,14	46,59	-6,24	46,89	-5,94	55,71	2,88	47	-6
30004	7,5 88924_466850_750		53,59	56,44	2,85	53,4	-0,19	50,88	-2,71	47,75	-5,84	47,62	-5,97	48,02	-5,57	56,41	2,82	48	-6
30004	10,5 88924_466850_1050		54,02	56,85	2,83	54,63	0,61	52,74	-1,28	48,28	-5,74	48,11	-5,91	48,98	-5,04	56,81	2,79	49	-5
30004	13,5 88924_466850_1350		54,14	56,99	2,85	55,59	1,45	53,37	-0,77	50,33	-3,81	50,14	-4	51,14	-3	56,96	2,82	51	-3
30004	1,5 88922_466855_150		52,09	54,98	2,89	49,66	-2,43	46,59	-5,5	43,69	-8,4	43,58	-8,51	43,94	-8,15	54,93	2,84	44	-8
30004	4,5 88922_466855_450		52,82	55,74	2,92	52,21	-0,61	48,72	-4,1	46,71	-6,11	46,62	-6,2	46,91	-5,91	55,7	2,88	47	-6
30004	7,5 88922_466855_750		53,57	56,44	2,87	53,42	-0,15	50,93	-2,64	47,87	-5,7	47,76	-5,81	48,13	-5,44	56,39	2,82	48	-5
30004	10,5 88922_466855_1050		54,01	56,85	2,84	54,62	0,61	52,77	-1,24	48,41	-5,6	48,24	-5,77	49,05	-4,96	56,8	2,79	49	-5
30004	13,5 88922_466855_1350		54,13	57,01	2,88	55,58	1,45	53,39	-0,74	50,3	-3,83	50,12	-4,01	51,11	-3,02	56,96	2,83	51	-3
30004	1,5 88920_466859_150		51,96	54,9	2,94	49,53	-2,43	46,52	-5,44	43,58	-8,38	43,48	-8,48	43,81	-8,15	54,83	2,87	44	-8
30004	4,5 88920_466859_450		52,67	55,63	2,96	52,08	-0,59	48,54	-4,13	46,69	-5,98	46,59	-6,08	46,88	-5,79	55,58	2,91	47	-6
30004	7,5 88920_466859_750		53,42	56,3	2,88	53,25	-0,17	50,7	-2,72	47,67	-5,75	47,56	-5,86	47,92	-5,5	56,25	2,83	48	-6
30004	10,5 88920_466859_1050		53,86	56,73	2,87	54,46	0,6	52,62	-1,24	48,18	-5,68	48,02	-5,84	48,76	-5,1	56,68	2,82	49	-5
30004	13,5 88920_466859_1350		54	56,89	2,89	55,44	1,44	53,23	-0,77	49,98	-4,02	49,8	-4,2	50,8	-3,2	56,84	2,84	51	-3
30004	1,5 88918_466864_150		51,98	54,87	2,89	49,57	-2,41	46,54	-5,44	43,72	-8,26	43,62	-8,36	43,93	-8,05	54,83	2,85	44	-8
30004	4,5 88918_466864_450		52,66	55,59	2,93	52,09	-0,57	48,57	-4,09	46,65	-6,01	46,57	-6,09	46,83	-5,83	55,55	2,89	47	-6
30004	7,5 88918_466864_750		53,41	56,26	2,85	53,25	-0,16	50,7	-2,71	47,75	-5,66	47,64	-5,77	47,98	-5,43	56,22	2,81	48	-5
30004	10,5 88918_466864_1050		53,86	56,71	2,85	54,44	0,58	52,63	-1,23	48,29	-5,57	48,14	-5,72	48,8	-5,06	56,66	2,8	49	-5
30004	13,5 88918_466864_1350		54,02	56,89	2,87	55,44	1,42	53,25	-0,77	49,98	-4,04	49,81	-4,21	50,78	-3,24	56,84	2,82	51	-3
30004	1,5 88917_466868_150		51,8	54,7	2,9	49,33	-2,47	46,35	-5,45	43,61	-8,19	43,52	-8,28	43,81	-7,99	54,64	2,84	44	-8
30004	4,5 88917_466868_450		52,49	55,4	2,91	51,84	-0,65	48,28	-4,21	46,47	-6,02	46,39	-6,1	46,66	-5,83	55,35	2,86	47	-6
30004	7,5 88917_466868_750		53,23	56,06	2,83	52,98	-0,25	50,38	-2,85	47,4	-5,83	47,29	-5,94	47,65	-5,58	56,01	2,78	48	-6
30004	10,5 88917_466868_1050		53,7	56,51	2,81	54,2	0,5	52,37	-1,33	47,86	-5,84	47,7	-6	48,36	-5,34	56,46	2,76	48	-5
30004	13,5 88917_466868_1350		53,86	56,7	2,84	55,23	1,37	52,99	-0,87	49,55	-4,31	49,37	-4,49	50,4	-3,46	56,65	2,79	50	-3
30004	1,5 88915_466873_150		51,74	54,72	2,98	49,46	-2,28	46,51											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30004	10,5 88912_466882_1050		53,24	56,2	2,96	53,84	0,6	52,11	-1,13	47,7	-5,54	47,57	-5,67	48,02	-5,22	56,16	2,92	48	-5
30004	13,5 88912_466882_1350		53,42	56,38	2,96	54,9	1,48	52,7	-0,72	49,13	-4,29	48,99	-4,43	49,84	-3,58	56,34	2,92	50	-4
30005	1,5 89002_466811_150		45,97	48,8	0,8	43,57	-4,43	41,7	-6,3	40,69	-7,31	40,69	-7,31	40,72	-7,28	48,77	0,77	41	-7
30005	4,5 89002_466811_450		47,67	50,05	2,05	47,06	-0,94	45,11	-2,89	44,56	-3,44	44,56	-3,44	44,58	-3,42	50,03	2,03	45	-3
30005	7,5 89002_466811_750		48,28	50,59	2,31	47,98	-0,3	45,99	-2,29	45,24	-3,04	45,24	-3,04	45,26	-3,02	50,58	2,3	45	-3
30005	10,5 89002_466811_1050		48,75	51,11	2,36	48,64	-0,11	47,13	-1,62	45,6	-3,15	45,61	-3,14	45,63	-3,12	51,1	2,35	46	-3
30005	13,5 89002_466811_1350		49,14	51,6	2,46	49,49	0,35	48,28	-0,86	46,16	-2,98	46,14	-3	46,18	-2,96	51,58	2,44	46	-3
30005	1,5 89014_466795_150		42,16	43,14	0	42,79	-0,35	42,73	-0,41	42,7	-0,44	42,7	-0,44	42,73	-0,41	42,95	-0,19	43	-0
30005	4,5 89014_466795_450		43,11	43,64	0	43,11	-0,53	43,03	-0,61	43	-0,64	42,99	-0,65	43,03	-0,61	43,52	-0,12	43	-1
30005	7,5 89014_466795_750		43,68	43,92	0	43,46	-0,46	43,36	-0,56	43,32	-0,6	43,31	-0,61	43,35	-0,57	43,8	-0,12	43	-1
30005	10,5 89014_466795_1050		44,06	44,23	0	43,81	-0,42	43,7	-0,53	43,66	-0,57	43,65	-0,58	43,68	-0,55	44,11	-0,12	44	-1
30005	13,5 89014_466795_1350		44,58	44,94	0	44,45	-0,49	44,31	-0,63	44,26	-0,68	44,26	-0,68	44,29	-0,65	44,71	-0,23	44	-1
30005	1,5 89011_466804_150		42,22	42,86	0	42,5	-0,36	42,42	-0,44	42,37	-0,49	42,37	-0,49	42,41	-0,45	42,74	-0,12	42	-0
30005	4,5 89011_466804_450		43,18	43,47	0	42,82	-0,65	42,65	-0,82	42,6	-0,87	42,58	-0,89	42,63	-0,84	43,41	-0,06	43	-1
30005	7,5 89011_466804_750		43,79	43,82	0	43,26	-0,56	43,06	-0,76	42,98	-0,84	42,97	-0,85	43,03	-0,79	43,76	-0,06	43	-1
30005	10,5 89011_466804_1050		44,17	44,16	0	43,66	-0,5	43,45	-0,71	43,37	-0,79	43,36	-0,8	43,41	-0,75	44,08	-0,08	43	-1
30005	13,5 89011_466804_1350		44,67	44,91	0	44,34	-0,57	44,14	-0,77	44,06	-0,85	44,05	-0,86	44,09	-0,82	44,73	-0,18	44	-1
30005	1,5 89017_466786_150		41,67	42,38	0	42,03	-0,35	41,98	-0,4	41,93	-0,45	41,93	-0,45	41,97	-0,41	42,26	-0,12	42	-0
30005	4,5 89017_466786_450		43,04	43,13	0	42,62	-0,51	42,53	-0,6	42,49	-0,64	42,49	-0,64	42,53	-0,6	43,04	-0,09	43	-1
30005	7,5 89017_466786_750		43,6	43,37	0	42,95	-0,42	42,82	-0,55	42,78	-0,59	42,78	-0,59	42,82	-0,55	43,31	-0,06	43	-1
30005	10,5 89017_466786_1050		43,99	43,76	0	43,37	-0,39	43,23	-0,53	43,19	-0,57	43,18	-0,58	43,22	-0,54	43,68	-0,08	43	-1
30005	13,5 89017_466786_1350		44,48	44,42	0	44	-0,42	43,87	-0,55	43,83	-0,59	43,82	-0,6	43,85	-0,57	44,26	-0,16	44	-1
30005	1,5 89030_466778_150		37,89	40,3	0	39,67	-0,63	39,57	-0,73	39,54	-0,76	39,54	-0,76	39,56	-0,74	40,22	-0,08	40	-1
30005	4,5 89030_466778_450		39,73	41,3	0	40,83	-0,47	40,67	-0,63	40,65	-0,65	40,65	-0,65	40,67	-0,63	41,2	-0,1	41	-1
30005	7,5 89030_466778_750		40,43	41,32	0	40,98	-0,34	40,82	-0,5	40,79	-0,53	40,79	-0,53	40,81	-0,51	41,3	-0,02	41	-1
30005	10,5 89030_466778_1050		41,22	41,96	0	41,68	-0,28	41,53	-0,43	41,5	-0,46	41,5	-0,46	41,52	-0,44	41,93	-0,03	42	-0
30005	13,5 89030_466778_1350		42,71	43,67	0	43,46	-0,21	43,36	-0,31	43,44	-0,23	43,41	-0,26	43,46	-0,21	43,63	-0,04	43	-0
30005	1,5 89056_466790_150		36,89	40,49	0	36,04	-4,45	35,03	-5,46	34,45	-6,04	34,42	-6,07	34,52	-5,97	40,24	-0,25	35	-6
30005	4,5 89056_466790_450		37,55	41,11	0	37,6	-3,51	36,2	-4,91	35,68	-5,43	35,66	-5,45	35,75	-5,36	40,86	-0,25	36	-5
30005	7,5 89056_466790_750		37,71	40,8	0	37,96	-2,84	36,47	-4,33	36	-4,8	35,99	-4,81	36,07	-4,73	40,53	-0,27	36	-5
30005	10,5 89056_466790_1050		38,21	41,51	0	39,18	-2,33	37,89	-3,62	37,48	-4,03	37,47	-4,04	37,54	-3,97	41,24	-0,27	38	-4
30005	13,5 89056_466790_1350		40,17	43,4	0	41,56	-1,84	40,82	-2,58	40,62	-2,78	40,58	-2,82	40,66	-2,74	42,92	-0,48	41	-3
30005	1,5 89048_466786_150		33,78	37,42	0	35,44	-1,98	35,05	-2,37	34,86	-2,56	34,86	-2,56	34,88	-2,54	37,31	-0,11	35	-3
30005	4,5 89048_466786_450		35	38,62	0	37,15	-1,47	36,64	-1,98	36,51	-2,11	36,51	-2,11	36,53	-2,09	38,49	-0,13	37	-2
30005	7,5 89048_466786_750		35,16	38,07	0	36,96	-1,11	36,49	-1,58	36,37	-1,7	36,4	-1,67	36,39	-1,68	37,95	-0,12	36	-2
30005	10,5 89048_466786_1050		36,6	39,23	0	38,35	-0,88	37,96	-1,27	37,85	-1,38	37,86	-1,37	37,87	-1,36	39,09	-0,14	38	-1
30005	13,5 89048_466786_1350		38,7	41,36	0	40,64	-0,72	40,41	-0,95	40,36	-1	40,34	-1,02	40,38	-0,98	41,13	-0,23	40	-1
30005	1,5 89064_466793_150		38,01	40,52	0	36,97	-3,55	36,27	-4,25	35,86	-4,66	35,83	-4,69	35,92	-4,6	40,28	-0,24	36	-5
30005	4,5 89064_466793_450		38,64	41,62	0	38,52	-3,1	37,42	-4,2	37,05	-4,57	37,03	-4,59	37,11	-4,51	41,32	-0,3	37	-5
30005	7,5 89064_466793_750		38,89	41,8	0	39,13	-2,67	37,76	-4,04	37,34	-4,46	37,32	-4,48	37,4	-4,4	41,5	-0,3	37	-4
30005	10,5 89064_466793_1050		39,46	42,37	0	40,03	-2,34	38,77	-3,6	38,34	-4,03	38,32	-4,05	38,41	-3,96	42,06	-0,31	38	-4
30005	13,5 89064_466793_1350		40,76	43,86	0	41,8	-2,06	40,9	-2,96	40,61	-3,25	40,57	-3,29	40,66	-3,2	43,35	-0,51	41	-3
30005	1,5 89039_466782_150		35,66	38,06	0	37,52	-5,54	37,44	-0,62	37,41	-0,65	37,41	-0,65	37,44	-0,62	38,01	-0,05	37	-1
30005	4,5 89039_466782_450		36,92	39,27	0	38,88	-0,39	38,75	-0,52	38,73	-0,54	38,73	-0,54	38,76	-0,51	39,19	-0,08	39	-1
30005	7,5 89039_466782_750		37,3	39,35	0	39,04	-0,31	38,91	-0,44	38,88	-0,47	38,88	-0,47	38,9	-0,45	39,33	-0,02	39	-0
30005	10,5 89039_466782_1050		38,07	40,14	0	39,88	-0,26	39,76	-0,38	39,73	-0,41	39,73	-0,41	39,75	-0,39	40,1	-0,04	40	-0
30005	13,5 89039_466782_1350		39,74	42,02	0	41,79	-0,23	41,71	-0,31	41,77	-0,25	41,75	-0,27	41,8	-0,22	41,94	-0,08	42	-0
30005	1,5 89072_466797_150		38,15	40,29	0	37,41	-2,88	36,78	-3,51	36,4	-3,89	36,37	-3,92	36,47	-3,82	40,22	-0,07	36	-4
30005	4,5 89072_466797_450		39,53	41,76	0	38,84	-2,92	37,84	-3,92	37,48	-4,28	37,46	-4,3	37,55	-4,21	41,62	-0,14	38	-4
30005	7,5 89072_466797_750		40,45	42,21	0	39,89	-2,32	38,74	-3,47	38,4	-3,81	38,38	-3,83	38,45	-3,76	42,07	-0,14	38	-4
30005	10,5 89072_466797_1050		41,08	42,79	0	40,8	-1,99	39,74	-3,05	39,4	-3,39	39,37	-3,42	39,46	-3,33	42,68	-0,11	39	-3
30005	13,5 89072_466797_1350		41,87	43,85	0	42,11	-1,74	41,27	-2,58	41	-2,85	40,96	-2,89	41,05	-2,8	43,67	-0,18	41	-3
30005	1,5 89081_466795_150		36,74	39,06	0	38,37	-0,69	38,24	-0,82	38,16	-0,9	38,16	-0,9	38,18	-0,88	38,9	-0,16	38	-1
30005	4,5 89081_466795_450		39,25	41,82	0	40,88	-0,94	40,73	-1,09	40,66	-1,16	40,66	-1,16	40,68	-1,14	41,38	-0,44	41	-1
30005	7,5 89081_466795_750		39,82	42,41	0	41,09	-1,32	40,96	-1,45	40,88	-1,53	40,88	-1,53	40,89	-1,52	41,55	-0,86	41	-2
30005	10,5 89081_466795_1050		40,36	42,6	0	41,28	-1,32	41,18	-1,42	41,14	-1,46	41,14	-1,46	41,16	-1,44	41,63	-0,97	41	-1
30005	13,5 89081_466795_1350		40,53	42,72	0	41,35	-1,37	41,22	-1,5	41,17	-1,55	41,16	-1,56	41,19	-1,53	41,8	-0,92	41	-2
30005	1,5 89079_466788_150		42,94	46,51	0	41,9	-4,61	40,35	-6,16	39,72	-6,79	39,72	-6,79	39,73	-6,78	46,41	-0,1	40	-7
30005	4,5 89079_466788_450		44,12	47,52	0	44,07	-3,45	42,67	-4,85	42,11	-5,41	42,1	-5,42	42,14	-5,38	47,38	-0,14	42	-5
30005	7,5 89079_466788_750		44,88	48,37	0,37	45,6	-2,4	43,88	-4,12	43,01	-4,99	42,98	-5,02	43,08	-4,92	48,16	0,16	43	-5
30005	10,5 89079_466788_1050		45,33	48,71	0,71	46,18	-1,82	44,33	-3,67	43,62	-4,38	43,62	-4,38	43,64	-4,36	48,49	0,49	44	-4
30005	13,5 89079_466788																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30005 4,5 89063_466780_450	45,45	48,76	0,76	45,32	-2,68	43,79	-4,21	42,98	-5,02	42,95	-5,05	43,03	-4,97	48,68	0,68	43	-5		
30005 7,5 89063_466780_750	46,23	49,61	1,61	47	-1	45,27	-2,73	44,68	-3,32	44,68	-3,32	44,7	-3,3	49,46	1,46	45	-3		
30005 10,5 89063_466780_1050	46,5	49,96	1,96	47,32	-0,68	45,45	-2,55	44,58	-3,42	44,58	-3,42	44,6	-3,4	49,75	1,75	45	-3		
30005 13,5 89063_466780_1350	46,86	50,53	2,53	48,18	0,18	46,34	-1,66	44,84	-3,16	44,84	-3,16	44,86	-3,14	50,32	2,32	45	-3		
30005 1,5 89061_466780_150	44,15	47,7	0	43,15	-4,55	41,46	-6,24	40,39	-7,31	40,35	-7,35	40,47	-7,23	47,62	-0,08	40	-7		
30005 4,5 89061_466780_450	45,18	48,61	0,61	45,23	-2,77	43,72	-4,28	42,93	-5,07	42,9	-5,1	43	-5	48,51	0,51	43	-5		
30005 7,5 89061_466780_750	46,03	49,53	1,53	47	-1	45,33	-2,67	44,73	-3,27	44,73	-3,27	44,74	-3,26	49,35	1,35	45	-4		
30005 10,5 89061_466780_1050	46,37	49,76	1,76	47,14	-0,86	45,32	-2,68	44,4	-3,6	44,4	-3,6	44,4	-3,6	49,51	1,51	44	-4		
30005 13,5 89061_466780_1350	46,62	50,46	2,46	48,16	0,16	46,37	-1,63	44,81	-3,19	44,81	-3,19	44,82	-3,18	50,21	2,21	45	-3		
30005 1,5 89059_466779_150	42,45	46,22	0	41,74	-4,48	39,83	-6,39	38,96	-7,26	38,92	-7,3	39,05	-7,17	46,17	-0,05	39	-7		
30005 4,5 89059_466779_450	43,26	46,95	0	43,76	-3,19	42,09	-4,86	41,25	-5,7	41,21	-5,74	41,32	-5,63	46,87	-0,08	41	-6		
30005 7,5 89059_466779_750	44,4	48,27	0,27	45,99	-2,01	44,4	-3,6	43,8	-4,2	43,8	-4,2	43,82	-4,18	48,03	0,03	44	-4		
30005 10,5 89059_466779_1050	44,7	48,65	0,65	46,43	-1,57	44,94	-3,06	44,1	-3,9	44,1	-3,9	44,1	-3,9	48,33	0,33	44	-4		
30005 13,5 89059_466779_1350	45,14	49,4	1,4	47,57	-0,43	46,02	-1,98	44,64	-3,36	44,64	-3,36	44,65	-3,35	49,09	1,09	45	-3		
30005 1,5 89057_466777_150	44,58	48,07	0,07	43,35	-4,65	41,61	-6,39	40,47	-7,53	40,45	-7,55	40,53	-7,47	48,03	0,03	41	-7		
30005 4,5 89057_466777_450	45,59	48,96	0,96	45,48	-2,52	43,84	-4,16	43,08	-4,92	43,06	-4,94	43,13	-4,87	48,9	0,9	43	-5		
30005 7,5 89057_466777_750	46,68	50,06	2,06	47,51	-0,49	45,78	-2,22	45,12	-2,88	45,12	-2,88	45,14	-2,86	49,93	1,93	45	-3		
30005 10,5 89057_466777_1050	46,9	50,24	2,24	47,53	-0,47	45,68	-2,32	44,67	-3,33	44,67	-3,33	44,67	-3,33	50,02	2,02	45	-3		
30005 13,5 89057_466777_1350	47,31	50,9	2,9	48,61	0,61	46,88	-1,12	45,18	-2,82	45,18	-2,82	45,19	-2,81	50,69	2,69	45	-3		
30005 1,5 89052_466775_150	44,3	47,87	0	42,99	-4,88	41,04	-6,83	39,99	-7,88	39,98	-7,89	40,02	-7,85	47,83	-0,04	40	-8		
30005 4,5 89052_466775_450	45,3	48,71	0,71	45,17	-2,83	43,34	-4,66	42,54	-5,46	42,54	-5,46	42,57	-5,43	48,65	0,65	43	-5		
30005 7,5 89052_466775_750	46,59	50,03	2,03	47,52	-0,48	45,8	-2,2	45,02	-2,98	45,02	-2,98	45,03	-2,97	49,89	1,89	45	-3		
30005 10,5 89052_466775_1050	46,58	50,16	2,16	47,58	-0,42	45,77	-2,23	44,7	-3,3	44,7	-3,3	44,7	-3,3	49,96	1,96	45	-3		
30005 13,5 89052_466775_1350	47,09	50,88	2,88	48,66	0,66	46,97	-1,03	45,15	-2,85	45,15	-2,85	45,17	-2,83	50,7	2,7	45	-3		
30005 1,5 89049_466774_150	44,95	48,54	0,54	43,66	-4,34	41,73	-6,27	40,41	-7,59	40,4	-7,6	40,44	-7,56	48,47	0,47	40	-8		
30005 4,5 89049_466774_450	45,94	49,38	1,38	45,81	-2,19	44,02	-3,98	43,14	-4,86	43,14	-4,86	43,17	-4,83	49,3	1,3	43	-5		
30005 7,5 89049_466774_750	47,18	50,67	2,67	48,08	0,08	46,4	-1,6	45,55	-2,45	45,55	-2,45	45,57	-2,43	50,52	2,52	46	-2		
30005 10,5 89049_466774_1050	47,3	50,6	2,6	47,9	-0,1	46,03	-1,97	44,93	-3,07	44,93	-3,07	44,94	-3,06	50,41	2,41	45	-3		
30005 13,5 89049_466774_1350	47,81	51,39	3,39	49,08	1,08	47,41	-0,59	45,47	-2,53	45,47	-2,53	45,48	-2,52	51,21	3,21	45	-3		
30005 1,5 89046_466773_150	45,09	48,66	0,66	43,72	-4,28	41,69	-6,31	40,45	-7,55	40,44	-7,56	40,5	-7,5	48,6	0,6	41	-8		
30005 4,5 89046_466773_450	46,09	49,47	1,47	45,89	-2,11	43,97	-4,03	42,99	-5,01	42,97	-5,03	43,02	-4,98	49,41	1,41	43	-5		
30005 7,5 89046_466773_750	47,38	50,81	2,81	48,2	0,2	46,5	-1,5	45,59	-2,41	45,58	-2,42	45,62	-2,38	50,64	2,64	46	-2		
30005 10,5 89046_466773_1050	47,51	50,79	2,79	48,08	0,08	46,24	-1,76	45,11	-2,89	45,11	-2,89	45,12	-2,88	50,59	2,59	45	-3		
30005 13,5 89046_466773_1350	48,02	51,55	3,53	49,26	1,24	47,61	-0,41	45,64	-2,38	45,64	-2,38	45,65	-2,37	51,37	3,37	46	-2		
30005 1,5 89044_466772_150	44,86	48,6	0,6	43,67	-4,33	41,58	-6,42	40,28	-7,72	40,25	-7,75	40,34	-7,66	48,54	0,54	40	-8		
30005 4,5 89044_466772_450	45,87	49,35	1,35	45,79	-2,21	43,87	-4,13	42,8	-5,2	42,78	-5,22	42,86	-5,14	49,29	1,29	43	-5		
30005 7,5 89044_466772_750	47,26	50,72	2,72	48,15	0,15	46,48	-1,52	45,5	-2,5	45,49	-2,51	45,55	-2,45	50,55	2,55	46	-2		
30005 10,5 89044_466772_1050	47,22	50,69	2,69	48,06	0,06	46,23	-1,77	45,08	-2,92	45,08	-2,92	45,09	-2,91	50,48	2,48	45	-3		
30005 13,5 89044_466772_1350	47,88	51,48	3,48	49,24	1,24	47,62	-0,38	45,64	-2,36	45,64	-2,36	45,66	-2,34	51,29	3,29	46	-2		
30005 1,5 89041_466770_150	45,71	49,3	1,3	44,31	-3,69	42,25	-5,75	40,85	-7,15	40,81	-7,19	40,92	-7,08	49,25	1,25	41	-7		
30005 4,5 89041_466770_450	46,72	50,04	2,04	46,44	-1,56	44,49	-3,51	43,39	-4,61	43,37	-4,63	43,46	-4,54	49,97	1,97	43	-5		
30005 7,5 89041_466770_750	47,94	51,34	3,34	48,68	0,68	46,99	-1,01	45,98	-2,02	45,96	-2,04	46,03	-1,97	51,17	3,17	46	-2		
30005 10,5 89041_466770_1050	47,97	51,31	3,31	48,6	0,6	46,74	-1,26	45,46	-2,54	45,46	-2,54	45,47	-2,53	51,1	3,1	45	-3		
30005 13,5 89041_466770_1350	48,56	52,06	3,5	49,75	1,19	48,12	-0,44	46,02	-2,54	46,02	-2,54	46,03	-2,53	51,87	3,31	46	-3		
30005 1,5 89039_466769_150	45,89	49,61	1,61	44,66	-3,34	42,63	-5,37	41,18	-6,82	41,14	-6,86	41,26	-6,74	49,56	1,56	41	-7		
30005 4,5 89039_466769_450	46,86	50,28	2,28	46,77	-1,23	44,84	-3,16	43,74	-4,26	43,71	-4,29	43,81	-4,19	50,21	2,21	44	-4		
30005 7,5 89039_466769_750	48,15	51,56	3,41	48,93	0,78	47,25	-0,9	46,23	-1,92	46,22	-1,93	46,3	-1,85	51,39	3,24	46	-2		
30005 10,5 89039_466769_1050	48,14	51,46	3,32	48,76	0,62	46,87	-1,27	45,56	-2,58	45,56	-2,58	45,57	-2,57	51,26	3,12	46	-3		
30005 13,5 89039_466769_1350	48,79	52,2	3,41	49,89	1,1	48,26	-0,53	46,1	-2,69	46,1	-2,69	46,11	-2,68	52,02	3,23	46	-3		
30005 1,5 89036_466768_150	45,98	49,9	1,9	45,11	-2,89	43,26	-4,74	41,75	-6,25	41,72	-6,28	41,82	-6,18	49,86	1,86	42	-6		
30005 4,5 89036_466768_450	47,08	50,54	2,54	47,15	-0,85	45,34	-2,66	44,33	-3,67	44,31	-3,69	44,4	-3,6	50,47	2,47	44	-4		
30005 7,5 89036_466768_750	48,33	51,75	3,42	49,14	0,81	47,51	-0,82	46,51	-1,82	46,49	-1,84	46,57	-1,76	51,59	3,26	47	-2		
30005 10,5 89036_466768_1050	48,29	51,7	3,41	49,04	0,75	47,15	-1,14	45,77	-2,52	45,77	-2,52	45,79	-2,5	51,51	3,22	46	-3		
30005 13,5 89036_466768_1350	49,06	52,41	3,35	50,14	1,08	48,5	-0,56	46,32	-2,74	46,32	-2,74	46,33	-2,73	52,24	3,18	46	-3		
30005 1,5 89031_466769_150	47,74	51,69	3,69	45,83	-2,17	43,63	-4,37	41,76	-6,24	41,72	-6,28	41,84	-6,16	51,66	3,66	42	-6		
30005 4,5 89031_466769_450	48,86	52,32	3,46	48,18	-0,68	45,81	-3,05	44,55	-4,31	44,53	-4,33	44,62	-4,24	52,29	3,43	45	-4		
30005 7,5 89031_466769_750	50,17	53,48	3,31	50,56	0,39	48,42	-1,75	47,31	-2,86	47,29	-2,88	47,38	-2,79	53,47	3,3	47	-3		
30005 10,5 89031_466769_1050	50,75	53,99	3,24	51,26	0,51	49,03	-1,72	47,35	-3,4	47,35	-3,4	47,37	-3,38	53,97	3,22	47	-3		
30005 13,5 89031_466769_1350	51,76	54,88	3,12	52,63	0,87	50,9	-0,86	48,4	-3,36	48,41	-3,35	48,42	-3,34	54,86	3,1	48	-3		
30005 1,5 89022_466768_150	47,52	51,31	3,31	45,72	-2,28	43,67	-4,33	41,59	-6,41	41,55	-6,45	41,67	-6,33	51,25	3,25	42	-6		
30005 4,5 89022_466768_450	48,83	5																	

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30005	13,5 89010_466773_1350		52,41	55,4	2,99	53,3	0,89	51,53	-0,88	48,65	-3,76	48,61	-3,8	48,88	-3,53	55,37	2,96	49	-4
30005	1,5 89008_466778_150		49,75	52,92	3,17	47,6	-2,15	45,15	-4,6	43,01	-6,74	42,95	-6,8	43,15	-6,6	52,89	3,14	43	-7
30005	4,5 89008_466778_450		50,53	53,61	3,08	49,93	-0,6	47,16	-3,37	45,62	-4,91	45,57	-4,96	45,75	-4,78	53,59	3,06	46	-5
30005	7,5 89008_466778_750		51,47	54,47	3	51,49	0,02	49,16	-2,31	47,61	-3,86	47,57	-3,9	47,73	-3,74	54,46	2,99	48	-4
30005	10,5 89008_466778_1050		52,04	54,97	2,93	52,21	0,17	50,35	-1,69	47,68	-4,36	47,65	-4,39	47,83	-4,21	54,94	2,9	48	-4
30005	13,5 89008_466778_1350		52,35	55,31	2,96	53,18	0,83	51,42	-0,93	48,54	-3,81	48,5	-3,85	48,76	-3,59	55,29	2,94	49	-4
30005	1,5 89007_466781_150		49,72	53,01	3,29	47,71	-2,01	45,37	-4,35	43,22	-6,5	43,16	-6,56	43,34	-6,38	52,96	3,24	43	-6
30005	4,5 89007_466781_450		50,49	53,67	3,18	50,02	-0,47	47,34	-3,15	46	-4,49	45,95	-4,54	46,1	-4,39	53,63	3,14	46	-4
30005	7,5 89007_466781_750		51,42	54,52	3,1	51,56	0,14	49,25	-2,17	47,81	-3,61	47,77	-3,65	47,92	-3,5	54,48	3,06	48	-4
30005	10,5 89007_466781_1050		52,04	54,96	2,92	52,16	0,12	50,28	-1,76	47,59	-4,45	47,57	-4,47	47,73	-4,31	54,92	2,88	48	-4
30005	13,5 89007_466781_1350		52,33	55,3	2,97	53,15	0,82	51,4	-0,93	48,48	-3,85	48,44	-3,89	48,68	-3,65	55,27	2,94	49	-4
30005	1,5 89006_466784_150		49,69	52,92	3,23	47,43	-2,26	44,95	-4,74	42,85	-6,84	42,79	-6,9	42,98	-6,71	52,86	3,17	43	-7
30005	4,5 89006_466784_450		50,4	53,5	3,1	49,7	-0,7	46,78	-3,62	45,25	-5,15	45,2	-5,2	45,38	-5,02	53,44	3,04	45	-5
30005	7,5 89006_466784_750		51,22	54,23	3,01	51,05	-0,17	48,47	-2,75	46,71	-4,51	46,67	-4,55	46,86	-4,36	54,18	2,96	47	-4
30005	10,5 89006_466784_1050		51,79	54,7	2,91	51,75	-0,04	49,69	-2,1	46,55	-5,24	46,52	-5,27	46,71	-5,08	54,67	2,88	47	-5
30005	13,5 89006_466784_1350		52,16	55,09	2,93	52,84	0,68	51,03	-1,13	47,76	-4,4	47,71	-4,45	48	-4,16	55,06	2,9	48	-4
30005	1,5 89003_466790_150		49,63	52,96	3,33	47,59	-2,04	45,22	-4,41	43,37	-6,26	43,33	-6,3	43,47	-6,16	52,92	3,29	43	-6
30005	4,5 89003_466790_450		50,31	53,5	3,19	49,82	-0,49	47,02	-3,29	45,72	-4,59	45,69	-4,62	45,83	-4,48	53,46	3,15	46	-4
30005	7,5 89003_466790_750		51,21	54,33	3,12	51,32	0,11	48,92	-2,29	47,47	-3,74	47,43	-3,78	47,58	-3,63	54,3	3,09	48	-4
30005	10,5 89003_466790_1050		51,82	54,78	2,96	51,93	0,11	50,01	-1,81	47,32	-4,5	47,3	-4,52	47,42	-4,4	54,75	2,93	47	-4
30005	13,5 89003_466790_1350		52,16	55,16	3	52,95	0,79	51,23	-0,93	48,3	-3,86	48,27	-3,89	48,46	-3,7	55,13	2,97	48	-4
30005	1,5 89003_466793_150		49,61	52,88	3,27	47,25	-2,36	44,7	-4,91	42,66	-6,95	42,61	-7	42,77	-6,84	52,83	3,22	43	-7
30005	4,5 89003_466793_450		50,28	53,36	3,08	49,51	-0,77	46,46	-3,82	44,99	-5,29	44,95	-5,33	45,11	-5,17	53,32	3,04	45	-5
30005	7,5 89003_466793_750		51,08	54,1	3,02	50,86	-0,22	48,21	-2,87	46,5	-4,58	46,46	-4,62	46,63	-4,45	54,06	2,98	47	-4
30005	10,5 89003_466793_1050		51,66	54,59	2,93	51,58	-0,08	49,51	-2,15	46,51	-5,15	46,49	-5,17	46,6	-5,06	54,55	2,89	47	-5
30005	13,5 89003_466793_1350		52,03	54,99	2,96	52,67	0,64	50,88	-1,15	47,6	-4,43	47,57	-4,46	47,7	-4,26	54,96	2,93	48	-4
30005	1,5 89000_466799_150		49,5	52,83	3,33	47,23	-2,27	44,89	-4,61	43,13	-6,37	43,1	-6,4	43,2	-6,3	52,78	3,28	43	-6
30005	4,5 89000_466799_450		50,18	53,34	3,16	49,58	-0,6	46,69	-3,49	45,49	-4,69	45,46	-4,72	45,58	-4,6	53,31	3,13	46	-5
30005	7,5 89000_466799_750		51,06	54,19	3,13	51,11	0,05	48,63	-2,43	47,25	-3,81	47,23	-3,83	47,34	-3,72	54,15	3,09	47	-4
30005	10,5 89000_466799_1050		51,64	54,65	3,01	51,72	0,08	49,72	-1,92	47,17	-4,47	47,17	-4,47	47,2	-4,44	54,62	2,98	47	-4
30005	13,5 89000_466799_1350		52,06	55,07	3,01	52,76	0,7	51,08	-0,98	48,12	-3,94	48,11	-3,95	48,18	-3,88	55,04	2,98	48	-4
30005	1,5 88999_466803_150		49,43	52,66	3,23	46,82	-2,61	44,35	-5,08	42,4	-7,03	42,38	-7,05	42,48	-6,95	52,62	3,19	42	-7
30005	4,5 88999_466803_450		50,1	53,18	3,08	49,25	-0,85	46,19	-3,91	44,88	-5,22	44,86	-5,24	44,96	-5,14	53,14	3,04	45	-5
30005	7,5 88999_466803_750		50,93	53,97	3,04	50,75	-0,18	48,05	-2,88	46,58	-4,35	46,57	-4,36	46,68	-4,25	53,94	3,01	47	-4
30005	10,5 88999_466803_1050		51,52	54,49	2,97	51,44	-0,08	49,32	-2,2	46,74	-4,78	46,74	-4,78	46,76	-4,76	54,46	2,94	47	-5
30005	13,5 88999_466803_1350		51,99	54,94	2,95	52,52	0,53	50,85	-1,14	47,75	-4,24	47,73	-4,26	47,77	-4,22	54,9	2,91	48	-4
30005	1,5 88997_466807_150		49,41	52,73	3,32	47,04	-2,37	44,83	-4,58	43,04	-6,37	43,02	-6,39	43,11	-6,3	52,69	3,28	43	-6
30005	4,5 88997_466807_450		50,08	53,28	3,2	49,49	-0,59	46,71	-3,37	45,59	-4,49	45,57	-4,51	45,66	-4,42	53,24	3,16	46	-4
30005	7,5 88997_466807_750		50,94	54,13	3,19	51,03	0,09	48,51	-2,43	47,28	-3,66	47,26	-3,68	47,36	-3,58	54,09	3,15	47	-4
30005	10,5 88997_466807_1050		51,51	54,58	3,07	51,57	0,06	49,51	-2	47,2	-4,31	47,2	-4,31	47,22	-4,29	54,54	3,03	47	-4
30005	13,5 88997_466807_1350		51,98	55,01	3,03	52,56	0,58	50,96	-1,02	47,95	-4,03	47,95	-4,03	47,98	-4	54,97	2,99	48	-4
30003	1,5 89025_466896_150		37,63	39,42	0	39	-0,42	38,99	-0,43	38,97	-0,45	38,96	-0,46	38,99	-0,43	39,16	-0,26	39	-0
30003	4,5 89025_466896_450		40,25	41,79	0	41,65	-0,14	41,63	-0,16	41,6	-0,19	41,59	-0,2	41,63	-0,16	41,74	-0,05	42	-0
30003	7,5 89025_466896_750		41,78	42,47	0	42,22	-0,25	42,15	-0,32	42,12	-0,35	42,12	-0,35	42,15	-0,32	42,44	-0,03	42	-0
30003	10,5 89025_466896_1050		42,2	42,46	0	42,4	-0,06	42,4	-0,06	42,38	-0,08	42,38	-0,08	42,4	-0,06	42,42	-0,04	42	-0
30003	13,5 89025_466896_1350		42,84	42,87	0	42,81	-0,06	42,77	-0,1	42,74	-0,13	42,74	-0,13	42,76	-0,11	42,82	-0,05	43	-0
30003	16,5 89025_466896_1650		43,48	43,6	0	43,44	-0,16	43,36	-0,24	43,34	-0,26	43,34	-0,26	43,36	-0,24	43,51	-0,09	43	-0
30003	1,5 89022_466902_150		37,88	39,91	0	39,44	-0,47	39,35	-0,56	39,31	-0,6	39,3	-0,61	39,34	-0,57	39,66	-0,25	39	-1
30003	4,5 89022_466902_450		40,47	42,14	0	41,9	-0,24	41,84	-0,3	41,79	-0,35	41,78	-0,36	41,83	-0,31	42,09	-0,05	42	-0
30003	7,5 89022_466902_750		42,01	42,84	0	42,57	-0,27	42,45	-0,39	42,41	-0,43	42,4	-0,44	42,44	-0,4	42,8	-0,04	42	-0
30003	10,5 89022_466902_1050		42,34	42,67	0	42,61	-0,06	42,61	-0,06	42,61	-0,06	42,61	-0,06	42,63	-0,04	42,63	-0,04	43	-0
30003	13,5 89022_466902_1350		42,99	43,12	0	43,04	-0,08	43,02	-0,1	42,99	-0,13	42,99	-0,13	43,01	-0,11	43,06	-0,06	43	-0
30003	16,5 89022_466902_1650		43,63	43,81	0	43,64	-0,17	43,57	-0,24	43,54	-0,27	43,54	-0,27	43,57	-0,24	43,72	-0,09	44	-0
30003	1,5 89028_466884_150		36,42	37,47	0	37,22	-0,25	37,21	-0,26	37,13	-0,34	37,12	-0,35	37,18	-0,29	37,26	-0,21	37	-0
30003	4,5 89028_466884_450		38,82	39,67	0	39,33	-0,34	39,15	-0,52	39,08	-0,59	39,07	-0,6	39,12	-0,55	39,6	-0,07	39	-1
30003	7,5 89028_466884_750		40,37	40,01	0	39,47	-0,54	39,29	-0,72	39,23	-0,78	39,22	-0,79	39,27	-0,74	39,92	-0,09	39	-1
30003	10,5 89028_466884_1050		40,99	40,06	0	39,85	-0,21	39,8	-0,26	39,79	-0,27	39,78	-0,28	39,81	-0,25	40,01	-0,05	40	-0
30003	13,5 89028_466884_1350		41,81	40,66	0	40,6	-0,06	40,6	-0,06	40,6	-0,06	40,6	-0,06	40,61	-0,05	40,62	-0,04	41	-0
30003	16,5 89028_466884_1650		42,68	41,91	0	41,82	-0,09	41,82	-0,09	41,81	-0,1	41,81	-0,1	41,82	-0,09	41,82	-0,09	42	-0
30003	1,5 89034_466882_150		36,47	38,12	0	37,82	-0,3	37,82	-0,3	37,82	-0,3	37,82	-0,3	37,84	-0,28	37,82	-0,3	38	-0
30003	4,5 89034_466882_450		38,38	39,75	0	39,64	-0,11	39,62	-0,13	39,62	-0,13	39,62	-0,13						

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30003	7,5 89041_466889_750		40,29	41,03	0	40,77	-0,26	40,71	-0,32	40,7	-0,33	40,7	-0,33	40,73	-0,3	40,89	-0,14	41	-0
30003	10,5 89041_466889_1050		40,79	41,26	0	41	-0,26	40,96	-0,3	40,95	-0,31	40,95	-0,31	40,97	-0,29	41,12	-0,14	41	-0
30003	13,5 89041_466889_1350		41,56	41,85	0	41,69	-0,16	41,69	-0,16	41,69	-0,16	41,69	-0,16	41,71	-0,14	41,71	-0,14	42	-0
30003	16,5 89041_466889_1650		42,4	42,86	0	42,7	-0,16	42,7	-0,16	42,67	-0,19	42,62	-0,24	42,72	-0,14	42,7	-0,16	43	-0
30003	1,5 89043_466887_150		39,03	40,42	0	39,82	-0,6	39,82	-0,6	39,8	-0,62	39,8	-0,62	39,83	-0,59	39,83	-0,59	40	-1
30003	4,5 89043_466887_450		41,17	42,35	0	41,73	-0,62	41,7	-0,65	41,69	-0,66	41,68	-0,67	41,71	-0,64	41,79	-0,56	42	-1
30003	7,5 89043_466887_750		40,48	41,88	0	41,06	-0,82	41,01	-0,87	40,98	-0,9	40,98	-0,9	41	-0,88	41,27	-0,61	41	-1
30003	10,5 89043_466887_1050		40,78	42,3	0	41,38	-0,92	41,33	-0,97	41,29	-1,01	41,29	-1,01	41,31	-0,99	41,57	-0,73	41	-1
30003	13,5 89043_466887_1350		41,09	42,52	0	41,56	-0,96	41,49	-1,03	41,42	-1,1	41,42	-1,1	41,44	-1,08	41,75	-0,77	41	-1
30003	16,5 89043_466887_1650		41,55	42,83	0	41,72	-1,11	41,57	-1,26	41,51	-1,32	41,51	-1,32	41,53	-1,3	42,1	-0,73	42	-1
30003	1,5 89045_466881_150		39,22	40,77	0	40,03	-0,74	39,99	-0,78	39,98	-0,79	39,97	-0,8	40	-0,77	40,2	-0,57	40	-1
30003	4,5 89045_466881_450		41,24	42,53	0	41,86	-0,67	41,86	-0,67	41,86	-0,67	41,86	-0,67	41,87	-0,66	41,9	-0,63	42	-1
30003	7,5 89045_466881_750		40,34	42,07	0	41,2	-0,87	41,12	-0,95	41,08	-0,99	41,08	-0,99	41,1	-0,97	41,36	-0,71	41	-1
30003	10,5 89045_466881_1050		40,83	42,58	0	41,54	-1,04	41,45	-1,13	41,4	-1,18	41,4	-1,18	41,41	-1,17	41,76	-0,82	41	-1
30003	13,5 89045_466881_1350		41,23	42,86	0	41,79	-1,07	41,62	-1,24	41,54	-1,32	41,54	-1,32	41,55	-1,31	42,04	-0,82	42	-1
30003	16,5 89045_466881_1650		41,57	42,91	0	41,75	-1,16	41,59	-1,32	41,53	-1,38	41,53	-1,38	41,55	-1,36	42,09	-0,82	42	-1
30003	1,5 89048_466857_150		37,95	40,6	0	39,32	-1,28	39,3	-1,3	39,29	-1,31	39,29	-1,31	39,31	-1,29	39,54	-1,06	39	-1
30003	4,5 89048_466857_450		39,56	41,88	0	40,54	-1,34	40,53	-1,35	40,52	-1,36	40,52	-1,36	40,52	-1,36	40,79	-1,09	41	-1
30003	7,5 89048_466857_750		37,75	41,9	0	40,37	-1,53	40,37	-1,53	40,34	-1,56	40,34	-1,56	40,35	-1,55	40,68	-1,22	40	-2
30003	10,5 89048_466857_1050		37,97	42,24	0	40,64	-1,6	40,43	-1,81	40,38	-1,86	40,38	-1,86	40,39	-1,85	41,02	-1,22	40	-2
30003	13,5 89048_466857_1350		38,73	43,02	0	41,19	-1,83	40,88	-2,14	40,81	-2,21	40,81	-2,21	40,83	-2,19	41,77	-1,25	41	-2
30003	16,5 89048_466857_1650		38,98	42,38	0	40,24	-2,14	40,23	-2,15	40,21	-2,17	40,2	-2,18	40,21	-2,17	40,66	-1,72	40	-2
30003	1,5 89043_466868_150		37,62	39,98	0	38,9	-1,08	38,9	-1,08	38,9	-1,08	38,9	-1,08	38,9	-1,08	38,98	-1	39	-1
30003	4,5 89043_466868_450		39,53	41,24	0	40,15	-1,09	40,15	-1,09	40,12	-1,12	40,12	-1,12	40,13	-1,11	40,26	-0,98	40	-1
30003	7,5 89043_466868_750		37,5	41,24	0	39,91	-1,33	39,8	-1,44	39,74	-1,5	39,73	-1,51	39,74	-1,5	40,19	-1,05	40	-2
30003	10,5 89043_466868_1050		37,77	41,43	0	39,96	-1,47	39,81	-1,62	39,73	-1,7	39,73	-1,7	39,74	-1,69	40,32	-1,11	40	-2
30003	13,5 89043_466868_1350		38,17	42,36	0	40,62	-1,74	40,43	-1,93	40,36	-2	40,35	-2,01	40,36	-2	41,03	-1,33	40	-2
30003	16,5 89043_466868_1650		38,68	42,18	0	40,08	-2,1	40,01	-2,17	39,95	-2,23	39,95	-2,23	39,96	-2,22	40,54	-1,64	40	-2
30003	1,5 89052_466849_150		37,09	40,22	0	39,14	-1,08	39,15	-1,07	39,13	-1,09	39,13	-1,09	39,14	-1,08	39,18	-1,04	39	-1
30003	4,5 89052_466849_450		39,46	41,92	0	40,69	-1,23	40,69	-1,23	40,63	-1,29	40,63	-1,29	40,64	-1,28	40,79	-1,13	41	-1
30003	7,5 89052_466849_750		37,67	41,82	0	40,26	-1,56	40,18	-1,64	40,11	-1,71	40,1	-1,72	40,11	-1,71	40,62	-1,2	40	-2
30003	10,5 89052_466849_1050		38,19	42,37	0	40,67	-1,7	40,38	-1,99	40,22	-2,15	40,22	-2,15	40,23	-2,14	41,21	-1,16	40	-2
30003	13,5 89052_466849_1350		39,05	43,15	0	41,21	-1,94	40,75	-2,4	40,59	-2,56	40,59	-2,56	40,6	-2,55	42,05	-1,1	41	-3
30003	16,5 89052_466849_1650		38,77	42,04	0	39,82	-2,22	39,81	-2,23	39,79	-2,25	39,78	-2,26	39,79	-2,25	40,24	-1,8	40	-2
30003	1,5 89042_466879_150		37,36	39,46	0	38,38	-1,08	38,38	-1,08	38,38	-1,08	38,38	-1,08	38,38	-1,08	38,5	-0,96	38	-1
30003	4,5 89042_466879_450		39,07	40,36	0	39,31	-1,05	39,31	-1,05	39,31	-1,05	39,31	-1,05	39,32	-1,04	39,43	-0,93	39	-1
30003	7,5 89042_466879_750		36,83	40,03	0	38,68	-1,35	38,68	-1,35	38,66	-1,37	38,66	-1,37	38,66	-1,36	38,84	-1,19	39	-1
30003	10,5 89042_466879_1050		37,24	40,69	0	39,13	-1,56	39,13	-1,56	39,08	-1,61	39,08	-1,61	39,09	-1,6	39,34	-1,35	39	-2
30003	13,5 89042_466879_1350		37,81	41,48	0	39,86	-1,62	39,8	-1,68	39,74	-1,74	39,74	-1,74	39,74	-1,74	40,05	-1,43	40	-2
30003	16,5 89042_466879_1650		39,12	42,79	0	41,33	-1,46	41,25	-1,54	41,26	-1,53	41,26	-1,53	41,27	-1,52	41,6	-1,19	41	-2
30003	1,5 89056_466840_150		37,15	38,43	0	37,45	-0,98	37,43	-1	37,41	-1,02	37,41	-1,02	37,41	-1,02	37,53	-0,9	37	-1
30003	4,5 89056_466840_450		39,52	40,22	0	39,16	-1,06	39,15	-1,07	39,08	-1,14	39,08	-1,14	39,09	-1,13	39,27	-0,95	39	-1
30003	7,5 89056_466840_750		39,53	40,45	0	39,22	-1,23	39,09	-1,36	39	-1,45	39	-1,45	39,01	-1,44	39,46	-0,99	39	-1
30003	10,5 89056_466840_1050		40,48	41,48	0	40,3	-1,18	40,09	-1,39	39,93	-1,55	39,92	-1,56	39,94	-1,54	40,6	-0,88	40	-2
30003	13,5 89056_466840_1350		41,39	42,79	0	41,37	-1,42	40,87	-1,92	40,65	-2,14	40,65	-2,14	40,66	-2,13	42,02	-0,77	41	-2
30003	16,5 89056_466840_1650		40,59	41,91	0	40,14	-1,77	40,11	-1,8	40,06	-1,85	40,06	-1,85	40,07	-1,84	40,6	-1,31	40	-2
30003	1,5 89054_466831_150		35,19	36,54	0	36,44	-0,1	36,44	-0,1	36,42	-0,12	36,42	-0,12	36,44	-0,1	36,44	-0,1	36	-0
30003	4,5 89054_466831_450		36,74	37,74	0	37,66	-0,08	37,5	-0,24	37,47	-0,27	37,47	-0,27	37,48	-0,26	37,66	-0,08	37	-0
30003	7,5 89054_466831_750		37,74	38,31	0	38,17	-0,14	38,17	-0,14	38,13	-0,18	38,13	-0,18	38,14	-0,17	38,17	-0,14	38	-0
30003	10,5 89054_466831_1050		38,81	39,84	0	39,66	-0,18	39,64	-0,2	39,52	-0,32	39,52	-0,32	39,54	-0,3	39,66	-0,18	40	-0
30003	13,5 89054_466831_1350		40,31	42,32	0	41,9	-0,42	41,74	-0,58	41,66	-0,66	41,64	-0,68	41,68	-0,64	42,02	-0,3	42	-1
30003	16,5 89054_466831_1650		42,17	45,85	0	45,16	-0,69	44,77	-1,08	44,18	-1,67	44,15	-1,7	44,35	-1,5	45,33	-0,52	44	-2
30003	1,5 89047_466832_150		40,47	43,28	0	38,79	-4,49	37,71	-5,57	36,98	-6,3	36,95	-6,33	37,05	-6,23	43,21	-0,07	37	-6
30003	4,5 89047_466832_450		41,95	44,92	0	41,24	-3,68	39,02	-5,9	38,27	-6,65	38,24	-6,68	38,34	-6,58	44,82	-0,1	38	-7
30003	7,5 89047_466832_750		42,48	45,44	0	42,2	-3,24	39,72	-5,72	38,88	-6,56	38,85	-6,59	38,95	-6,49	45,34	-0,1	39	-6
30003	10,5 89047_466832_1050		43,1	46,08	0	43,14	-2,94	40,99	-5,09	40,11	-5,97	40,08	-6	40,18	-5,9	45,98	-0,1	40	-6
30003	13,5 89047_466832_1350		43,9	46,89	0	44,38	-2,51	43,05	-3,84	41,92	-4,97	41,87	-5,02	41,98	-4,91	46,79	-0,1	42	-5
30003	16,5 89047_466832_1650		45,69	48,72	0,72	47,16	-0,84	46,35	-1,65	45	-3	44,96	-3,04	45,14	-2,86	48,65	0,65	45	-3
30003	1,5 89045_466837_150		40,47	43,47	0	38,19	-5,28	36,84	-6,63	36,02	-7,45	36	-7,47	36,08	-7,39	43,31	-0,16	36	-7
30003	4,5 89045_466837_450		41,8	44,85	0	40,86	-3,99	38,23	-6,62	37,34	-7,51	37,32	-7,53	37,4	-7,45	44,7	-0,15	37	-7
30003	7,5 89045_466837_750		42,38	45,42	0	42,01	-3,41	39,27	-6,15	38,33	-7,09	38,31	-7,11	38,38	-7,04	45,28	-0,14	38	-7
30003	10,5 89045_466837_1050		43,03	46,02	0														

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30003	10,5 89042_466844_1050		43,52	46,53	0	43,28	-3,25	40,92	-5,61	39,84	-6,69	39,82	-6,71	39,91	-6,62	46,39	-0,14	40	-7
30003	13,5 89042_466844_1350		44,35	47,4	0	44,66	-2,74	43,21	-4,19	41,98	-5,42	41,95	-5,45	42,03	-5,37	47,26	-0,14	42	-5
30003	16,5 89042_466844_1650		46,01	49,13	1,13	47,4	-0,6	46,51	-1,49	45,25	-2,75	45,22	-2,78	45,29	-2,71	49,04	1,04	45	-3
30003	1,5 89040_466849_150		41,65	44,47	0	40,01	-4,46	38,87	-5,6	38,05	-6,42	38,02	-6,45	38,14	-6,33	44,38	-0,09	38	-6
30003	4,5 89040_466849_450		42,98	45,95	0	42,21	-3,74	40,14	-5,81	39,43	-6,52	39,4	-6,55	39,51	-6,44	45,83	-0,12	40	-6
30003	7,5 89040_466849_750		43,54	46,55	0	43,26	-3,29	41	-5,55	40,24	-6,31	40,22	-6,33	40,31	-6,24	46,42	-0,13	40	-6
30003	10,5 89040_466849_1050		43,95	46,93	0	43,67	-3,26	41,43	-5,5	40,35	-6,58	40,32	-6,61	40,43	-6,5	46,81	-0,12	40	-7
30003	13,5 89040_466849_1350		44,7	47,72	0	44,92	-2,8	43,4	-4,32	42,21	-5,51	42,17	-5,55	42,27	-5,45	47,61	-0,11	42	-5
30003	16,5 89040_466849_1650		46	49,1	1,1	47,15	-0,85	46,22	-1,78	44,85	-3,15	44,82	-3,18	44,91	-3,09	49,02	1,02	45	-3
30003	1,5 89038_466852_150		41,56	44,34	0	39,36	-4,98	38,1	-6,24	37,2	-7,14	37,17	-7,17	37,27	-7,07	44,3	-0,04	37	-7
30003	4,5 89038_466852_450		42,93	45,85	0	41,83	-4,02	39,42	-6,43	38,58	-7,27	38,56	-7,29	38,64	-7,21	45,77	-0,08	39	-7
30003	7,5 89038_466852_750		43,53	46,48	0	43,01	-3,47	40,43	-6,05	39,55	-6,93	39,53	-6,95	39,6	-6,88	46,4	-0,08	40	-7
30003	10,5 89038_466852_1050		43,99	46,96	0	43,63	-3,33	41,17	-5,79	40,06	-6,9	40,04	-6,92	40,11	-6,85	46,88	-0,08	40	-7
30003	13,5 89038_466852_1350		44,75	47,75	0	44,89	-2,86	43,17	-4,58	42,01	-5,74	41,98	-5,77	42,05	-5,7	47,67	-0,08	42	-6
30003	16,5 89038_466852_1650		46,04	49,15	1,15	47,16	-0,84	46,2	-1,8	44,83	-3,17	44,81	-3,19	44,88	-3,12	49,1	1,1	45	-3
30003	1,5 89036_466856_150		41,36	44,3	0	39,67	-4,63	38,7	-5,6	37,97	-6,33	37,94	-6,36	38,02	-6,28	44,24	-0,06	38	-6
30003	4,5 89036_466856_450		42,72	45,65	0	41,91	-3,74	40,03	-5,62	39,4	-6,25	39,39	-6,26	39,46	-6,19	45,59	-0,06	39	-6
30003	7,5 89036_466856_750		43,36	46,27	0	43,05	-3,22	40,94	-5,33	40,28	-5,99	40,26	-6,01	40,33	-5,94	46,21	-0,06	40	-6
30003	10,5 89036_466856_1050		43,84	46,69	0	43,52	-3,17	41,33	-5,36	40,49	-6,2	40,48	-6,21	40,54	-6,15	46,63	-0,06	41	-6
30003	13,5 89036_466856_1350		44,52	47,44	0	44,66	-2,78	43,01	-4,43	42,1	-5,34	42,07	-5,37	42,15	-5,29	47,39	-0,05	42	-5
30003	16,5 89036_466856_1650		45,84	48,84	0,84	46,87	-1,13	45,95	-2,05	44,73	-3,27	44,7	-3,3	44,77	-3,23	48,8	0,8	45	-3
30003	1,5 89034_466860_150		41,75	44,84	0	40,36	-4,48	39,48	-5,36	38,71	-6,13	38,68	-6,16	38,78	-6,06	44,78	-0,06	39	-6
30003	4,5 89034_466860_450		43,17	46,32	0	42,57	-3,75	40,73	-5,59	40,07	-6,25	40,05	-6,27	40,15	-6,17	46,25	-0,07	40	-6
30003	7,5 89034_466860_750		43,86	47	0	43,71	-3,29	41,66	-5,34	41	-6	40,98	-6,02	41,06	-5,94	46,91	-0,09	41	-6
30003	10,5 89034_466860_1050		44,3	47,3	0	43,96	-3,34	41,68	-5,62	40,76	-6,54	40,74	-6,56	40,84	-6,46	47,21	-0,09	41	-6
30003	13,5 89034_466860_1350		44,95	47,95	0	44,94	-3,01	43,09	-4,86	42,1	-5,85	42,06	-5,89	42,16	-5,79	47,87	-0,08	42	-6
30003	16,5 89034_466860_1650		46,17	49,25	1,25	47,09	-0,91	46,09	-1,91	44,8	-3,2	44,76	-3,24	44,85	-3,15	49,2	1,2	45	-3
30003	1,5 89033_466862_150		41,66	44,63	0	40,19	-4,44	39,31	-5,32	38,57	-6,06	38,53	-6,1	38,66	-5,97	44,61	-0,02	39	-6
30003	4,5 89033_466862_450		42,89	46,05	0	42,31	-3,74	40,51	-5,54	39,86	-6,19	39,83	-6,22	39,94	-6,11	46,03	-0,02	40	-6
30003	7,5 89033_466862_750		43,53	46,75	0	43,48	-3,27	41,47	-5,28	40,81	-5,94	40,78	-5,97	40,88	-5,87	46,71	-0,04	41	-6
30003	10,5 89033_466862_1050		43,97	47,02	0	43,71	-3,31	41,47	-5,55	40,56	-6,46	40,53	-6,49	40,64	-6,38	46,99	-0,03	41	-6
30003	13,5 89033_466862_1350		44,62	47,71	0	44,74	-2,97	42,94	-4,77	41,99	-5,72	41,95	-5,76	42,07	-5,64	47,67	-0,04	42	-6
30003	16,5 89033_466862_1650		45,9	49,11	1,11	47,03	-0,97	46,06	-1,94	44,86	-3,14	44,82	-3,18	44,93	-3,07	49,09	1,09	45	-3
30003	1,5 89032_466866_150		41,62	44,72	0	40,07	-4,65	39,13	-5,59	38,35	-6,37	38,32	-6,4	38,43	-6,29	44,69	-0,03	38	-6
30003	4,5 89032_466866_450		42,77	46	0	42,09	-3,91	40,29	-5,71	39,62	-6,38	39,6	-6,4	39,69	-6,31	45,94	-0,06	40	-6
30003	7,5 89032_466866_750		43,44	46,69	0	43,32	-3,37	41,28	-5,41	40,62	-6,07	40,61	-6,08	40,69	-6	46,63	-0,06	41	-6
30003	10,5 89032_466866_1050		43,89	47,04	0	43,71	-3,33	41,49	-5,55	40,62	-6,42	40,6	-6,44	40,69	-6,35	46,98	-0,06	41	-6
30003	13,5 89032_466866_1350		44,61	47,74	0	44,74	-3	42,96	-4,78	42,08	-5,66	42,04	-5,7	42,13	-5,61	47,67	-0,07	42	-6
30003	16,5 89032_466866_1650		45,91	49,08	1,08	46,95	-1,05	45,97	-2,03	44,82	-3,18	44,78	-3,22	44,87	-3,13	49,04	1,04	45	-3
30003	1,5 89030_466870_150		41,52	44,69	0	40,44	-4,25	39,64	-5,05	38,85	-5,84	38,82	-5,87	38,93	-5,76	44,64	-0,05	39	-6
30003	4,5 89030_466870_450		42,71	45,9	0	42,3	-3,6	40,68	-5,22	40,09	-5,81	40,06	-5,84	40,16	-5,74	45,82	-0,08	40	-6
30003	7,5 89030_466870_750		43,37	46,57	0	43,43	-3,14	41,54	-5,03	40,94	-5,63	40,92	-5,65	41,01	-5,56	46,48	-0,09	41	-6
30003	10,5 89030_466870_1050		43,86	46,87	0	43,72	-3,15	41,6	-5,27	40,79	-6,08	40,76	-6,11	40,87	-6	46,78	-0,09	41	-6
30003	13,5 89030_466870_1350		44,42	47,53	0	44,68	-2,85	42,96	-4,57	42,13	-5,4	42,08	-5,45	42,19	-5,34	47,45	-0,08	42	-5
30003	16,5 89030_466870_1650		45,76	48,93	0,93	46,93	-1,07	46,01	-1,99	44,91	-3,09	44,87	-3,13	44,97	-3,03	48,88	0,88	45	-3
30003	1,5 89029_466871_150		41,16	44,25	0	39,8	-4,45	38,91	-5,34	38,05	-6,2	38,02	-6,23	38,12	-6,13	44,31	0,06	38	-6
30003	4,5 89029_466871_450		42,14	45,27	0	41,55	-3,72	39,92	-5,35	39,31	-5,96	39,29	-5,98	39,37	-5,9	45,31	0,04	39	-6
30003	7,5 89029_466871_750		42,76	45,91	0	42,73	-3,18	40,82	-5,09	40,21	-5,7	40,2	-5,71	40,27	-5,64	45,93	0,02	40	-6
30003	10,5 89029_466871_1050		43,32	46,31	0	43,26	-3,05	41,27	-5,04	40,51	-5,8	40,49	-5,82	40,58	-5,73	46,33	0,02	41	-6
30003	13,5 89029_466871_1350		44,01	47,02	0	44,32	-2,7	42,72	-4,3	41,98	-5,04	41,94	-5,08	42,03	-4,99	47,05	0,03	42	-5
30003	16,5 89029_466871_1650		45,43	48,57	0,57	46,72	-1,28	45,87	-2,13	44,88	-3,12	44,84	-3,16	44,93	-3,07	48,59	0,59	45	-3
30003	1,5 89028_466875_150		42,79	45,74	0	40,21	-5,53	38,97	-6,77	38,1	-7,64	38,1	-7,64	38,12	-7,62	45,7	-0,04	38	-8
30003	4,5 89028_466875_450		43,31	46,22	0	41,78	-4,44	39,88	-6,34	39,19	-7,03	39,19	-7,03	39,21	-7,01	46,18	-0,04	39	-7
30003	7,5 89028_466875_750		43,81	46,69	0	43,09	-3,6	40,82	-5,87	40,11	-6,58	40,11	-6,58	40,13	-6,56	46,65	-0,04	40	-7
30003	10,5 89028_466875_1050		44,38	47,15	0	43,79	-3,36	41,48	-5,67	40,62	-6,53	40,62	-6,53	40,65	-6,5	47,11	-0,04	41	-7
30003	13,5 89028_466875_1350		45,05	47,84	0	44,83	-3,01	42,99	-4,85	42,16	-5,68	42,14	-5,7	42,18	-5,66	47,81	-0,03	42	-6
30003	16,5 89028_466875_1650		46,27	49,22	1,22	47,08	-0,92	46,18	-1,82	45,03	-2,97	45,01	-2,99	45,06	-2,94	49,21	1,21	45	-3
30003	1,5 89027_466877_150		42,6	45,56	0	39,56	-6	38,11	-7,45	37,17	-8,39	37,17	-8,39	37,2	-8,36	45,53	-0,03	37	-8
30003	4,5 89027_466877_450		43,13	46,02	0	41,24	-4,78	39,04	-6,98	38,18	-7,84	38,18	-7,84	38,2	-7,82	45,99	-0,03	38	-8
30003	7,5 89027_466877_750		43,63	46,49	0	42,64	-3,85	40,05	-6,44	39,19	-7,3	39,2	-7,29	39,21	-7,28	46,45	-0,04	39	-7
30003	10,5 89027_466877_1050		44,21	47,04	0	43,55	-3,49	41,08	-5,96	40,15	-6,89	40,15	-6,89	40,17	-6,87	47	-0,04	40	-7
30003	13,5 8																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrutie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30003	13,5 89019_466878_1350		43,85	46,81	0	44,16	-2,65	42,58	-4,23	41,84	-4,97	41,79	-5,02	41,92	-4,89	46,7	-0,11	42	-5
30003	16,5 89019_466878_1650		45,03	48,1	0,1	46,15	-1,85	45,35	-2,65	44,28	-3,72	44,25	-3,75	44,35	-3,65	47,99	-0,01	44	-4
30003	1,5 89017_466882_150		40,01	43,23	0	38,94	-4,29	38,16	-5,07	37,56	-5,67	37,52	-5,71	37,66	-5,57	43,21	-0,02	38	-6
30003	4,5 89017_466882_450		41,44	44,66	0	41,21	-3,45	39,68	-4,98	39,07	-5,59	39,03	-5,63	39,17	-5,49	44,55	-0,11	39	-5
30003	7,5 89017_466882_750		42,15	45,36	0	42,18	-3,18	40,39	-4,97	39,76	-5,6	39,73	-5,63	39,86	-5,5	45,22	-0,14	40	-6
30003	10,5 89017_466882_1050		42,72	45,82	0	42,9	-2,92	41,11	-4,71	40,44	-5,38	40,41	-5,41	40,53	-5,29	45,69	-0,13	41	-5
30003	13,5 89017_466882_1350		43,6	46,6	0	44,11	-2,49	42,7	-3,9	42,04	-4,56	42	-4,6	42,12	-4,48	46,48	-0,12	42	-4
30003	16,5 89017_466882_1650		44,79	47,89	0	46,09	-1,8	45,33	-2,56	44,39	-3,5	44,35	-3,54	44,46	-3,43	47,78	-0,11	44	-3
30003	1,5 89017_466885_150		40,31	43,7	0	39,05	-4,65	38,14	-5,56	37,48	-6,22	37,43	-6,27	37,6	-6,1	43,57	-0,13	38	-6
30003	4,5 89017_466885_450		41,61	44,91	0	41,28	-3,63	39,7	-5,21	39,07	-5,84	39,02	-5,89	39,17	-5,74	44,75	-0,16	39	-6
30003	7,5 89017_466885_750		42,22	45,48	0	42,23	-3,25	40,38	-5,1	39,73	-5,75	39,7	-5,78	39,83	-5,65	45,31	-0,17	40	-6
30003	10,5 89017_466885_1050		42,78	45,89	0	42,92	-2,97	41,07	-4,82	40,36	-5,53	40,32	-5,57	40,46	-5,43	45,74	-0,15	40	-5
30003	13,5 89017_466885_1350		43,68	46,66	0	44,12	-2,54	42,66	-4	41,99	-4,67	41,94	-4,72	42,07	-4,59	46,5	-0,16	42	-5
30003	16,5 89017_466885_1650		44,66	47,72	0	45,78	-1,94	44,98	-2,74	43,95	-3,77	43,91	-3,81	44,04	-3,68	47,57	-0,15	44	-4
30003	1,5 89016_466887_150		40,21	44,13	0	39,13	-5	38,1	-6,03	37,41	-6,72	37,37	-6,76	37,53	-6,6	44,01	-0,12	38	-7
30003	4,5 89016_466887_450		41,48	45,04	0	41,25	-3,79	39,68	-5,36	39,04	-6	39	-6,04	39,15	-5,89	44,87	-0,17	39	-6
30003	7,5 89016_466887_750		42,09	45,49	0	42,22	-3,27	40,39	-5,1	39,75	-5,74	39,71	-5,78	39,85	-5,64	45,31	-0,18	40	-6
30003	10,5 89016_466887_1050		42,68	45,91	0	42,94	-2,97	41,12	-4,79	40,43	-5,48	40,39	-5,52	40,52	-5,39	45,73	-0,18	41	-5
30003	13,5 89016_466887_1350		43,52	46,69	0	44,18	-2,51	42,76	-3,93	42,11	-4,58	42,06	-4,63	42,19	-4,5	46,52	-0,17	42	-5
30003	16,5 89016_466887_1650		44,67	47,95	0	46,12	-1,83	45,33	-2,62	44,42	-3,53	44,39	-3,56	44,5	-3,45	47,8	-0,15	45	-3
30003	1,5 89015_466889_150		40,28	44,12	0	39,42	-4,7	38,47	-5,65	37,86	-6,26	37,82	-6,3	37,97	-6,15	43,97	-0,15	38	-6
30003	4,5 89015_466889_450		41,21	44,57	0	40,81	-3,76	39,25	-5,32	38,6	-5,97	38,55	-6,02	38,72	-5,85	44,41	-0,16	39	-6
30003	7,5 89015_466889_750		41,74	44,91	0	41,81	-3,1	40,02	-4,89	39,37	-5,54	39,33	-5,58	39,49	-5,42	44,76	-0,15	39	-5
30003	10,5 89015_466889_1050		42,33	45,35	0	42,56	-2,79	40,81	-4,54	40,14	-5,21	40,08	-5,27	40,24	-5,11	45,2	-0,15	40	-5
30003	13,5 89015_466889_1350		43,26	46,2	0	43,9	-2,3	42,58	-3,62	41,94	-4,26	41,88	-4,32	42,03	-4,17	46,05	-0,15	42	-4
30003	16,5 89015_466889_1650		44,47	47,57	0	45,94	-1,63	45,19	-2,38	44,33	-3,24	44,28	-3,29	44,42	-3,15	47,44	-0,13	44	-3
30003	1,5 89014_466891_150		40,6	44,16	0	39,36	-4,8	38,44	-5,72	37,83	-6,33	37,79	-6,37	37,93	-6,23	44	-0,16	38	-6
30003	4,5 89014_466891_450		41,47	44,69	0	40,86	-3,83	39,36	-5,33	38,73	-5,96	38,68	-6,01	38,84	-5,85	44,51	-0,18	39	-6
30003	7,5 89014_466891_750		41,97	45,07	0	41,89	-3,18	40,13	-4,94	39,5	-5,57	39,46	-5,61	39,61	-5,46	44,89	-0,18	40	-5
30003	10,5 89014_466891_1050		42,52	45,5	0	42,63	-2,87	40,89	-4,61	40,22	-5,28	40,18	-5,32	40,33	-5,17	45,33	-0,17	40	-5
30003	13,5 89014_466891_1350		43,42	46,33	0	43,93	-2,4	42,62	-3,71	41,96	-4,37	41,9	-4,43	42,05	-4,28	46,16	-0,17	42	-4
30003	16,5 89014_466891_1650		44,59	47,65	0	45,95	-1,7	45,19	-2,46	44,33	-3,32	44,27	-3,38	44,42	-3,23	47,5	-0,15	44	-3
30003	1,5 89013_466895_150		39,16	43,26	0	38,98	-4,28	38,18	-5,08	37,66	-5,6	37,63	-5,63	37,74	-5,52	43,12	-0,14	38	-6
30003	4,5 89013_466895_450		40,41	43,95	0	40,55	-3,4	39,15	-4,8	38,6	-5,35	38,57	-5,38	38,7	-5,25	43,83	-0,12	39	-5
30003	7,5 89013_466895_750		41,02	44,35	0	41,45	-2,9	39,87	-4,48	39,31	-5,04	39,29	-5,06	39,4	-4,95	44,24	-0,11	39	-5
30003	10,5 89013_466895_1050		41,64	44,84	0	42,25	-2,59	40,71	-4,13	40,13	-4,71	40,1	-4,74	40,22	-4,62	44,74	-0,1	40	-5
30003	13,5 89013_466895_1350		42,61	45,72	0	43,6	-2,12	42,45	-3,27	41,85	-3,87	41,79	-3,93	41,93	-3,79	45,61	-0,11	42	-4
30003	16,5 89013_466895_1650		43,89	47,16	0	45,69	-1,47	45	-2,16	44,23	-2,93	44,18	-2,98	44,31	-2,85	47,05	-0,11	44	-3
30003	1,5 89011_466899_150		40,49	43,5	0	39,59	-3,91	38,87	-4,63	38,39	-5,11	38,37	-5,13	38,47	-5,03	43,33	-0,17	38	-5
30003	4,5 89011_466899_450		40,71	44,08	0	40,68	-3,4	39,16	-4,92	38,58	-5,5	38,54	-5,54	38,66	-5,42	43,9	-0,18	39	-5
30003	7,5 89011_466899_750		41,34	44,51	0	41,55	-2,96	39,9	-4,61	39,31	-5,2	39,28	-5,23	39,4	-5,11	44,34	-0,17	39	-5
30003	10,5 89011_466899_1050		41,83	44,93	0	42,26	-2,67	40,64	-4,29	40,02	-4,91	39,98	-4,95	40,11	-4,82	44,77	-0,16	40	-5
30003	13,5 89011_466899_1350		42,82	45,79	0	43,64	-2,15	42,46	-3,33	41,78	-4,01	41,71	-4,08	41,87	-3,92	45,64	-0,15	42	-4
30003	16,5 89011_466899_1650		44,05	47,18	0	45,69	-1,49	44,96	-2,22	44,13	-3,05	44,07	-3,11	44,23	-2,95	47,04	-0,14	44	-3
30003	1,5 89016_466902_150		40,04	42,01	0	40,39	-1,62	40,06	-1,95	39,89	-2,12	39,87	-2,14	39,95	-2,06	41,66	-0,35	40	-2
30003	4,5 89016_466902_450		40,83	43,13	0	41,76	-1,37	41,34	-1,79	41,16	-1,97	41,13	-2	41,23	-1,9	42,89	-0,24	41	-2
30003	7,5 89016_466902_750		41,82	43,53	0	42,3	-1,23	41,9	-1,63	41,67	-1,86	41,64	-1,89	41,75	-1,78	43,32	-0,21	42	-2
30003	10,5 89016_466902_1050		42,29	43,73	0	42,66	-1,07	42,32	-1,41	42,09	-1,64	42,05	-1,68	42,16	-1,57	43,52	-0,21	42	-2
30003	13,5 89016_466902_1350		43,23	44,46	0	43,54	-0,92	43,21	-1,25	42,96	-1,5	42,92	-1,54	43,07	-1,39	44,25	-0,21	43	-1
30003	16,5 89016_466902_1650		43,94	45,17	0	44,39	-0,78	44,07	-1,1	43,75	-1,42	43,7	-1,47	43,88	-1,29	44,94	-0,23	44	-1
30006	1,5 89406_466245_150		41,83	41,96	0	40,83	-1,13	40,83	-1,13	40,83	-1,13	40,83	-1,13	40,84	-1,12	40,83	-1,13	41	-1
30006	4,5 89406_466245_450		44,23	43,49	0	42,5	-0,99	42,47	-1,02	42,4	-1,09	42,39	-1,1	42,42	-1,07	42,51	-0,98	42	-1
30006	7,5 89406_466245_750		46,78	46,63	0	45,52	-1,11	45,47	-1,16	45,33	-1,3	45,32	-1,31	45,35	-1,28	45,57	-1,06	45	-1
30006	1,5 89388_466263_150		40,96	41,01	0	40,36	-0,65	40,37	-0,64	40,35	-0,66	40,35	-0,66	40,36	-0,65	40,36	-0,65	40	-1
30006	4,5 89388_466263_450		44,55	43,77	0	43,26	-0,51	43,21	-0,56	43,1	-0,67	43,09	-0,68	43,13	-0,64	43,28	-0,49	43	-1
30006	7,5 89388_466263_750		48,29	46,97	0	46,28	-0,69	46,19	-0,78	45,94	-1,03	45,93	-1,04	45,98	-0,99	46,35	-0,62	46	-1
30006	1,5 89377_466284_150		40	42,12	0	40,05	-2,07	39,78	-2,34	39,72	-2,4	39,71	-2,41	39,74	-2,38	40,59	-1,53	40	-2
30006	4,5 89377_466284_450		42,98	43,79	0	42,02	-1,77	41,68	-2,11	41,62	-2,17	41,6	-2,19	41,64	-2,15	42,4	-1,39	42	-2
30006	7,5 89377_466284_750		46,75	45,92	0	44,22	-1,7	44,03	-1,89	43,91	-2,01	43,89	-2,03	43,94	-1,98	44,45	-1,47	44	-2
30006	1,5 89370_466289_150		39,93	41,52	0	39,84	-1,68	39,71	-1,81	39,71	-1,81	39,71	-1,81	39,71	-1,81	40,12	-1,4	40	-2
30006	4,5 89370_466289_450		42,95	44,09	0	42,42	-1,67	42,29	-1,8	42,28	-1,81	42,28	-1,81	42,29	-1,8	42,58	-1,51	42	-2
30006	7,5 89370_466289_750		46,9	46,59															

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30006 [7,5 89387_466291_750	42,98	45,93	0	44,1	-1,83	43,85	-2,08	43,52	-2,41	43,51	-2,42	43,52	-2,41	44,48	-1,45	44	-2		
30006 [1,5 89398_466269_150	40,63	43,25	0	42,09	-1,16	42,09	-1,16	42,1	-1,15	42,1	-1,15	42,1	-1,15	42,1	-1,15	42,1	-1,15	42	-1
30006 [4,5 89398_466269_450	41,82	44,48	0	43,29	-1,19	43,24	-1,24	43,01	-1,47	43,01	-1,47	43,01	-1,47	43,03	-1,45	43,39	-1,09	43	-1
30006 [7,5 89398_466269_750	42,8	44,75	0	43,3	-1,45	42,93	-1,82	42,47	-2,28	42,47	-2,28	42,49	-2,26	43,68	-1,07	42	-2		
30009 [1,5 89751_465947_150	44,77	50,25	2,25	43,52	-4,48	43,5	-4,5	43,48	-4,52	43,48	-4,52	43,48	-4,52	47,16	-0,84	43	-5		
30009 [4,5 89751_465947_450	45,48	50,12	2,12	45,07	-2,93	45,05	-2,95	45,01	-2,99	45,01	-2,99	45,01	-2,99	47,24	-0,76	45	-3		
30009 [7,5 89751_465947_750	47,6	51,1	3,1	47,14	-0,86	47,1	-0,9	47,03	-0,97	47,03	-0,97	47,04	-0,96	48,45	0,45	47	-1		
30009 [1,5 89755_465940_150	45,22	49,4	1,4	43,72	-4,28	43,7	-4,3	43,67	-4,33	43,67	-4,33	43,68	-4,32	46,4	-1,6	44	-4		
30009 [4,5 89755_465940_450	46,45	49,5	1,5	45,17	-2,83	45,15	-2,85	45,11	-2,89	45,11	-2,89	45,11	-2,89	46,72	-1,28	45	-3		
30009 [7,5 89755_465940_750	47,62	50,56	2,56	47,02	-0,98	46,98	-1,02	46,92	-1,08	46,92	-1,08	46,93	-1,07	47,98	-0,02	47	-1		
30009 [1,5 89747_465955_150	44,34	50,02	2,02	43,46	-4,54	43,44	-4,56	43,42	-4,58	43,42	-4,58	43,42	-4,58	46,99	-1,01	43	-5		
30009 [4,5 89747_465955_450	45,03	49,93	1,93	45,04	-2,96	45,01	-2,99	44,97	-3,03	44,97	-3,03	44,98	-3,02	47,12	-0,88	45	-3		
30009 [7,5 89747_465955_750	47,96	51,28	3,28	47,43	-0,57	47,38	-0,62	47,32	-0,68	47,32	-0,68	47,32	-0,68	47,33	-0,67	48,65	0,65	47	-1
30009 [1,5 89737_465971_150	43,68	49,39	1,39	42,81	-5,19	42,81	-5,19	42,81	-5,19	42,81	-5,19	42,81	-5,19	46,35	-1,65	43	-5		
30009 [4,5 89737_465971_450	44,16	49,22	1,22	44,49	-3,51	44,48	-3,52	44,46	-3,54	44,46	-3,54	44,47	-3,53	46,45	-1,55	44	-4		
30009 [7,5 89737_465971_750	47,28	50,86	2,86	47,15	-0,85	47,12	-0,88	47,07	-0,93	47,06	-0,94	47,07	-0,93	48,26	0,26	47	-1		
30009 [1,5 89742_465963_150	44,5	50,09	2,09	43,41	-4,59	43,41	-4,59	43,41	-4,59	43,42	-4,58	43,42	-4,58	47,01	-0,99	43	-5		
30009 [4,5 89742_465963_450	45,51	50,08	2,08	45,15	-2,85	45,14	-2,86	45,11	-2,89	45,1	-2,9	45,11	-2,89	47,23	-0,77	45	-3		
30009 [7,5 89742_465963_750	48,1	51,35	3,25	47,38	-0,72	47,36	-0,74	47,32	-0,78	47,31	-0,79	47,32	-0,78	48,62	0,52	47	-1		
30009 [1,5 89733_465978_150	42,14	46,92	0	41,94	-4,98	41,94	-4,98	41,94	-4,98	41,94	-4,98	41,94	-4,98	44,23	-2,69	42	-5		
30009 [4,5 89733_465978_450	43,75	47,33	0	43,54	-3,79	43,54	-3,79	43,54	-3,79	43,54	-3,79	43,54	-3,79	44,91	-2,42	44	-4		
30009 [7,5 89733_465978_750	45,88	49,35	1,35	46,39	-1,61	46,37	-1,63	46,31	-1,69	46,31	-1,69	46,33	-1,67	47,05	-0,95	46	-2		
30009 [1,5 89738_465985_150	39,64	44,7	0	39,3	-5,4	39,3	-5,4	39,3	-5,4	39,3	-5,4	39,3	-5,4	41,78	-2,92	39	-5		
30009 [4,5 89738_465985_450	42,6	46,69	0	41,5	-5,19	41,5	-5,19	41,5	-5,19	41,5	-5,19	41,5	-5,19	43,73	-2,96	42	-5		
30009 [7,5 89738_465985_750	43,5	46,83	0	42,07	-4,76	42,07	-4,76	42,07	-4,76	42,07	-4,76	42,07	-4,76	43,93	-2,9	42	-5		
30009 [1,5 89754_465972_150	39,81	43,73	0	40,07	-3,66	40,07	-3,66	40,07	-3,66	40,07	-3,66	40,07	-3,66	41,41	-2,32	40	-4		
30009 [4,5 89754_465972_450	41,85	44,75	0	41,8	-2,95	41,79	-2,96	41,79	-2,96	41,79	-2,96	41,79	-2,96	42,56	-2,19	42	-3		
30009 [7,5 89754_465972_750	38,82	40,59	0	38,66	-1,93	38,65	-1,94	38,64	-1,95	38,64	-1,95	38,64	-1,95	38,73	-1,86	39	-2		
30009 [1,5 89749_465981_150	39,83	43,28	0	40,22	-3,06	40,22	-3,06	40,22	-3,06	40,22	-3,06	40,22	-3,06	41,11	-2,17	40	-3		
30009 [4,5 89749_465981_450	41,63	44,4	0	41,78	-2,62	41,78	-2,62	41,78	-2,62	41,78	-2,62	41,78	-2,62	42,32	-2,08	42	-3		
30009 [7,5 89749_465981_750	40,12	42,92	0	39,97	-2,95	39,96	-2,96	39,95	-2,97	39,95	-2,97	39,95	-2,97	40,67	-2,25	40	-3		
30009 [1,5 89763_465962_150	38,95	41,36	0	39,8	-1,56	39,8	-1,56	39,8	-1,56	39,8	-1,56	39,8	-1,56	39,8	-1,56	40	-2		
30009 [4,5 89763_465962_450	42,34	44,07	0	42,36	-1,71	42,36	-1,71	42,35	-1,72	42,35	-1,72	42,35	-1,72	42,38	-1,69	42	-2		
30009 [7,5 89763_465962_750	41,92	44,23	0	42,2	-2,03	42,19	-2,04	42,19	-2,04	42,19	-2,04	42,19	-2,04	42,23	-2	42	-2		
30009 [1,5 89768_465950_150	38,52	41,08	0	39,51	-1,57	39,51	-1,57	39,51	-1,57	39,51	-1,57	39,51	-1,57	39,51	-1,57	40	-2		
30009 [4,5 89768_465950_450	42,06	43,56	0	41,84	-1,72	41,84	-1,72	41,84	-1,72	41,84	-1,72	41,84	-1,72	41,84	-1,72	42	-2		
30009 [7,5 89768_465950_750	44	45,44	0	43,43	-2,01	43,43	-2,01	43,43	-2,01	43,43	-2,01	43,43	-2,01	43,45	-1,99	43	-2		
30009 [1,5 89766_465942_150	46,41	51,02	3,02	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,71	-2,29	45,71	-2,29	48,18	0,18	46	-2		
30009 [4,5 89766_465942_450	48,83	52,12	3,29	48,15	-0,68	48,15	-0,68	48,15	-0,68	48,15	-0,68	48,15	-0,68	49,4	0,57	48	-1		
30009 [7,5 89766_465942_750	49,79	52,7	2,91	48,9	-0,89	48,88	-0,91	48,86	-0,93	48,86	-0,93	48,86	-0,93	49,97	0,18	49	-1		
N30048 [1,5 90431_465313_150	44,4	47,18	0	42,84	-4,34	42,84	-4,34	42,84	-4,34	42,84	-4,34	42,84	-4,34	44,98	-2,2	43	-4		
N30048 [4,5 90431_465313_450	44,18	47,17	0	43,94	-3,23	43,94	-3,23	43,94	-3,23	43,94	-3,23	43,94	-3,23	45,26	-1,91	44	-3		
N30048 [7,5 90431_465313_750	46,32	49,01	1,01	46,56	-1,44	46,55	-1,45	46,54	-1,46	46,54	-1,46	46,54	-1,46	47,19	-0,81	47	-1		
N30048 [1,5 90423_465308_150	53,75	56,07	2,32	50,5	-3,25	50,5	-3,25	50,5	-3,25	50,5	-3,25	50,45	-3,3	53,44	-0,31	50	-3		
N30048 [4,5 90423_465308_450	54,95	57,39	2,44	52,82	-2,13	52,82	-2,13	52,82	-2,13	52,82	-2,13	52,81	-2,14	54,65	-0,3	53	-2		
N30048 [7,5 90423_465308_750	55,72	58,02	2,3	53,5	-2,22	53,5	-2,22	53,5	-2,22	53,5	-2,22	53,51	-2,21	55,22	-0,5	54	-2		
30036 [1,5 90420_464716_150	39,61	42,83	0	40,68	-2,15	40,68	-2,15	40,68	-2,15	40,68	-2,15	41,12	-1,71	41,13	-1,7	41	-2		
30036 [1,5 90413_464717_150	40,48	43,38	0	40,47	-2,91	40,47	-2,91	40,47	-2,91	40,47	-2,91	40,68	-2,7	40,49	-2,89	41	-3		
30036 [1,5 90418_464723_150	42,71	45,76	0	43,15	-2,61	43,15	-2,61	43,15	-2,61	43,14	-2,62	43,54	-2,22	42,84	-2,92	44	-2		
30036 [1,5 90424_464722_150	42,58	45,72	0	43,86	-1,86	43,86	-1,86	43,86	-1,86	43,86	-1,86	44,34	-1,38	43,73	-1,99	44	-1		
30222 [1,5 90065_465765_150	44,16	46,57	0	42,21	-4,36	42,2	-4,37	42,2	-4,37	42,19	-4,38	42,2	-4,37	44,17	-2,4	42	-4		
30222 [4,5 90065_465765_450	47,24	49,59	1,59	45,6	-2,4	45,59	-2,41	45,58	-2,42	45,58	-2,42	45,58	-2,42	47,03	-0,97	46	-2		
30225 [1,5 89334_466042_150	54,73	60,13	5,4	57,01	2,28	57,01	2,28	57,01	2,28	57	2,27	57,01	2,28	56,64	1,91	57	2,3		
30225 [1,5 89328_466045_150	48,88	53,24	4,36	49,94	1,06	49,93	1,05	49,92	1,04	49,92	1,04	49,93	1,05	49,94	1,06	50	1,1		
30225 [1,5 89328_466052_150	53,56	57,05	3,49	53,94	0,38	53,94	0,38	53,94	0,38	53,94	0,38	53,94	0,38	53,69	0,13	54	0,4		
30225 [1,5 89332_466052_150	57,13	62,25	5,12	59,12	1,99	59,12	1,99	59,12	1,99	59,12	1,99	59,12	1,99	58,79	1,66	59	2		
30225 [1,5 89335_466048_150	56,9	62,12	5,22	58,91	2,01	58,91	2,01	58,91	2,01	58,91	2,01	58,91	2,01	58,56	1,66	59	2		
30237 [1,5 90406_464840_150	48,9	51,89	2,99	49,06	0,16	49,06	0,16	49,06	0,16	49,06	0,16	50,35	1,45	49,47	0,57	50	1,5		
30237 [1,5 90409_464834_150	48,51	51,5	2,99	48,66	0,15	48,66	0,15	48,66	0,15	48,66	0,15	49,77	1,26	48,95	0,44	50	1,3		
30237 [1,5 90407_464830_150	42,72	46,11	0	42,95	-3,16	42,95	-3,16	42,95	-3,16	42,95	-3,16	43,52	-2,59	43,47	-2,64	44	-3		
30237 [1,5 90402_464832_150	44,3	47,17	0	44,38	-2,79	44,37	-2,8	44,3											

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [dB]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [dB]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [dB]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [dB]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [dB]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [dB]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [dB]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
30238 [1,5 90420_464793_150	40,16		43,01	43,01	0	40,79	-2,22	40,79	-2,22	40,79	-2,22	40,79	-2,22	40,84	-2,17	40,79	-2,22	41	-2
30238 [4,5 90420_464793_450	43,26		46,01	46,01	0	43,73	-2,28	43,73	-2,28	43,73	-2,28	43,73	-2,28	43,86	-2,15	43,66	-2,35	44	-2
30238 [1,5 90419_464799_150	43,92		47,13	47,13	0	44,1	-3,03	44,1	-3,03	44,1	-3,03	44,1	-3,03	44,61	-2,52	44,55	-2,58	45	-3
30238 [4,5 90419_464799_450	43,37		45,93	45,93	0	43,8	-2,13	43,8	-2,13	43,8	-2,13	43,8	-2,13	43,86	-2,07	43,62	-2,31	44	-2
30238 [1,5 90423_464802_150	48,69		52,08	52,08	3,39	49,66	0,97	49,66	0,97	49,66	0,97	49,66	0,97	50,2	1,51	49,36	0,67	50	1,5
30238 [4,5 90423_464802_450	49,28		52,44	52,44	3,16	50,45	1,17	50,45	1,17	50,45	1,17	50,45	1,17	50,98	1,7	49,73	0,45	51	1,7
30239 [1,5 90442_464764_150	45,12		48,31	48,31	0,31	46,61	-1,39	46,61	-1,39	46,61	-1,39	46,61	-1,39	47,21	-0,79	46,47	-1,53	47	-1
30239 [4,5 90442_464764_450	46,27		49,38	49,38	1,38	47,89	-0,11	47,89	-0,11	47,89	-0,11	47,89	-0,11	48,48	0,48	47,66	-0,34	48	0,5
30239 [1,5 90441_464762_150	42,7		45,6	45,6	0	44,17	-1,43	44,17	-1,43	44,17	-1,43	44,17	-1,43	44,4	-1,2	44,41	-1,19	44	-1
30239 [4,5 90441_464762_450	43,84		46,89	46,89	0	45,7	-1,19	45,7	-1,19	45,7	-1,19	45,7	-1,19	45,88	-1,01	45,89	-1	46	-1
30239 [1,5 90439_464763_150	35,41		38,1	38,1	0	35,74	-2,36	35,74	-2,36	35,74	-2,36	35,74	-2,36	36,27	-1,83	36,26	-1,84	36	-2
30239 [4,5 90439_464763_450	37,49		40,43	40,43	0	38,41	-2,02	38,41	-2,02	38,41	-2,02	38,41	-2,02	38,84	-1,59	38,81	-1,62	39	-2
30239 [1,5 90433_464763_150	40,3		42,76	42,76	0	40,44	-2,32	40,44	-2,32	40,44	-2,32	40,44	-2,32	40,79	-1,97	40,79	-1,97	41	-2
30239 [4,5 90433_464763_450	41,69		44,35	44,35	0	42,65	-1,7	42,65	-1,7	42,65	-1,7	42,65	-1,7	42,91	-1,44	42,91	-1,44	43	-1
30239 [1,5 90427_464765_150	40,31		43,38	43,38	0	40,65	-2,73	40,65	-2,73	40,65	-2,73	40,65	-2,73	40,93	-2,45	40,9	-2,48	41	-2
30239 [4,5 90427_464765_450	42,63		45,59	45,59	0	43,33	-2,26	43,33	-2,26	43,33	-2,26	43,33	-2,26	43,52	-2,07	43,39	-2,2	44	-2
30239 [1,5 90435_464770_150	46,32		49,82	49,82	1,82	47,58	-0,42	47,58	-0,42	47,58	-0,42	47,58	-0,42	48,1	0,1	46,86	-1,14	48	0,1
30239 [4,5 90435_464770_450	47,99		51,28	51,28	3,28	49,31	1,31	49,31	1,31	49,31	1,31	49,31	1,31	49,87	1,87	48,54	0,54	50	1,9
30239 [1,5 90443_464769_150	47,47		50,85	50,85	2,85	48,93	0,93	48,93	0,93	48,93	0,93	48,93	0,93	49,37	1,37	48,43	0,43	49	1,4
30239 [4,5 90443_464769_450	48,74		52,02	52,02	3,28	50,23	1,49	50,23	1,49	50,23	1,49	50,23	1,49	50,74	2	49,71	0,97	51	2
30246 [1,5 90265_465465_150	47,61		49,25	49,25	1,25	46,63	-1,37	46,63	-1,37	46,62	-1,38	46,62	-1,38	46,61	-1,39	46,92	-1,08	47	-1
30246 [1,5 90261_465464_150	43,69		46,34	46,34	0	44,04	-2,3	44,03	-2,31	44,02	-2,32	44,02	-2,32	44,01	-2,33	44,13	-2,21	44	-2
30246 [1,5 90260_465464_150	41,92		42,98	42,98	0	40,78	-2,2	40,78	-2,2	40,78	-2,2	40,78	-2,2	40,78	-2,2	41,06	-1,92	41	-2
30246 [1,5 90260_465458_150	49,26		50,17	50,17	0,91	47,75	-1,51	47,75	-1,51	47,75	-1,51	47,75	-1,51	47,74	-1,52	48	-1,26	48	-2
30246 [1,5 90255_465459_150	54,23		53,8	53,8	-0,43	51,15	-3,08	51,15	-3,08	51,14	-3,09	51,14	-3,09	51,14	-3,09	51,61	-2,62	51	-3
30246 [1,5 90255_465464_150	54,13		53,46	53,46	-0,67	50,62	-3,51	50,62	-3,51	50,62	-3,51	50,62	-3,51	50,62	-3,51	51,35	-2,78	51	-4
30246 [1,5 90256_465467_150	54,3		54,23	54,23	-0,07	51,45	-2,85	51,45	-2,85	51,44	-2,86	51,44	-2,86	51,44	-2,86	52,1	-2,2	51	-3
30246 [1,5 90260_465473_150	52,74		52,31	52,31	-0,43	49,39	-3,35	49,38	-3,36	49,38	-3,36	49,38	-3,36	49,38	-3,36	50,16	-2,58	49	-3
30246 [1,5 90268_465473_150	43,62		45,37	45,37	0	42,77	-2,6	42,76	-2,61	42,76	-2,61	42,76	-2,61	42,76	-2,61	43,19	-2,18	43	-3
30246 [1,5 90268_465469_150	47,05		48,91	48,91	0,91	46,18	-1,82	46,18	-1,82	46,17	-1,83	46,17	-1,83	46,16	-1,84	46,54	-1,46	46	-2
30264 [1,5 89991_465366_150	51,7		48,42	48,42	-3,28	48,33	-3,37	48,33	-3,37	48,33	-3,37	48,33	-3,37	48,33	-3,37	48,02	-3,68	48	-3
30293 [1,5 89132_466939_150	30,12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30399 [1,5 89507_466401_150	32,2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30400 [1,5 89476_466384_150	36,72		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30408 [1,5 89455_466372_150	36,15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30776 [1,5 90570_465199_150	38,66		41,5	41,5	0	39,97	-1,53	39,97	-1,53	39,97	-1,53	39,97	-1,53	39,96	-1,54	39,98	-1,52	40	-2
30805 [1,5 90137_465751_150	35,47		38,1	38,1	0	36,81	-1,29	36,81	-1,29	36,81	-1,29	36,81	-1,29	36,81	-1,29	36,81	-1,29	37	-1
30805 [4,5 90137_465751_450	45,34		47,51	47,51	0	45,69	-1,82	45,69	-1,82	45,7	-1,81	45,7	-1,81	45,69	-1,82	45,69	-1,82	46	-2
30846 [1,5 89988_465951_150	36,22		38,72	38,72	0	37,34	-1,38	37,34	-1,38	37,34	-1,38	37,34	-1,38	37,34	-1,38	37,35	-1,37	37	-1
30888 [1,5 89829_466070_150	35,31		37,96	37,96	0	36,71	-1,25	36,67	-1,29	36,59	-1,37	36,58	-1,38	36,59	-1,37	36,71	-1,25	37	-1
30904 [1,5 89777_466098_150	39,08		42,09	42,09	0	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,56	-1,53	40,56	-1,53	41	-2
30904 [1,5 89775_466102_150	36,72		39,79	39,79	0	38,5	-1,29	38,5	-1,29	38,5	-1,29	38,5	-1,29	38,5	-1,29	38,5	-1,29	39	-1
30908 [1,5 89762_465855_150	41,4		51,54	51,54	3,54	43,52	-4,48	43,52	-4,48	43,52	-4,48	43,52	-4,48	43,52	-4,48	47,97	-0,03	44	-4
30928 [1,5 89699_466217_150	34,4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33252 [1,5 90647_464516_150	31,03		35,25	35,25	0	33,78	-1,47	33,78	-1,47	33,77	-1,48	33,77	-1,48	33,83	-1,42	33,83	-1,42	34	-1
33252 [1,5 90639_464516_150	39,47		42,59	42,59	0	40,54	-2,05	40,53	-2,06	40,53	-2,06	40,53	-2,06	41,02	-1,57	41,02	-1,57	41	-2
33252 [1,5 90645_464520_150	36,21		39,03	39,03	0	38,32	-0,71	38,32	-0,71	38,32	-0,71	38,32	-0,71	38,39	-0,64	38,3	-0,73	38	-1
33252 [1,5 90653_464521_150	32,93		36,28	36,28	0	35,36	-0,92	35,36	-0,92	35,36	-0,92	35,36	-0,92	35,35	-0,93	35,12	-1,16	35	-1
24141 [1,5 91334_465055_150	28,22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91334_465055_450	30,32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91334_465055_750	29,35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91323_465057_150	29,06		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91323_465057_450	30,07		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91323_465057_750	29,33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91346_465053_150	30,16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91346_465053_450	31,23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91346_465053_750	30,41		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91311_465059_150	28,07		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91311_465059_450	29,32		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91311_465059_750	29,01		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91358_465052_150	29,66		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91358_465052_450	30,92		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91358_465052_750	30,02		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91364_465047_150	27,08		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91364_465047_450	32,78																		

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24141 [4,5 91362_465016_450		31,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91362_465016_750		29,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91363_465014_150		29,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91363_465014_450		33,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91363_465014_750		25,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91362_465012_150		25,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91362_465012_450		29,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91362_465012_750		31,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91359_465013_150		25,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91359_465013_450		28,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91359_465013_750		30,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91358_465010_150		28,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91358_465010_450		32,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91358_465010_750		23,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91363_465007_150		28,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91363_465007_450		31,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91363_465007_750		31,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91372_465006_150		28,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91372_465006_450		31,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91372_465006_750		31,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91371_464977_150		30,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91371_464977_450		32,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91371_464977_750		30,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91373_464989_150		30,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91373_464989_450		32,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91373_464989_750		28,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91369_464965_150		28,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91369_464965_450		31,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91369_464965_750		32,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91375_465001_150		30,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91375_465001_450		33,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91375_465001_750		27,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91367_464953_150		29,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91367_464953_450		31,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91367_464953_750		33,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91338_464953_150		34,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91338_464953_450		36,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91338_464953_750		36,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91350_464951_150		34,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91350_464951_450		35,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91350_464951_750		36,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91327_464955_150		35,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91327_464955_450		37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91327_464955_750		37,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91362_464950_150		33,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91362_464950_450		35,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91362_464950_750		35,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91315_464957_150		36,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91315_464957_450		37,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91315_464957_750		38,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91311_464963_150		37,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91311_464963_450		39,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91311_464963_750		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91341_464967_150		22,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91341_464967_450		26,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91341_464967_750		32,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91356_464978_150		25,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91356_464978_450		29,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91356_464978_750		37,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91345_464993_150		24,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91345_464993_450		28,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91345_464993_750		36,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91331_464984_150		24,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91331_464984_450		27,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91331_464984_750		33,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91329_464970_150		22,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91329_464970_450		26,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91329_464970_750		31,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91312_464970_150		37,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91312_464970_450		39,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91312_464970_750		39,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91316_464993_150		38,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91316_464993_450		39,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24141 [7,5 91316_464983_750		39,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91314_464981_150		37,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91314_464981_450		39,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91314_464981_750		39,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91318_465004_150		37,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91318_465004_450		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91318_465004_750		39,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91332_465011_150		35,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91332_465011_450		36,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91332_465011_750		37,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91347_465022_150		35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91347_465022_450		37,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91347_465022_750		39,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91326_465038_150		37,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91326_465038_450		38,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91326_465038_750		39,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91338_465036_150		37,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91338_465036_450		38,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91338_465036_750		39,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91314_465039_150		37,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91314_465039_450		39,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91314_465039_750		39,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [1,5 91304_465051_150		37,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [4,5 91304_465051_450		38,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24141 [7,5 91304_465051_750		39,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91616_464890_150		18,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91616_464890_450		22,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91616_464890_750		26,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91616_464890_1050		27,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91616_464890_1350		21,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91616_464890_1650		21,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91618_464902_150		19,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91618_464902_450		23,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91618_464902_750		28,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91618_464902_1050		29,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91618_464902_1350		27,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91618_464902_1650		26,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91614_464878_150		18,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91614_464878_450		22,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91614_464878_750		24,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91614_464878_1050		24,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91614_464878_1350		15,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91614_464878_1650		15,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91616_464874_150		17,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91616_464874_450		20,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91616_464874_750		16,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91616_464874_1050		16,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91616_464874_1350		14,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91616_464874_1650		14,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91626_464872_150		16,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91626_464872_450		19,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91626_464872_750		14,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91626_464872_1050		14,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91626_464872_1350		14,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91626_464872_1650		14,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91634_464874_150		16,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91634_464874_450		16,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91634_464874_750		16,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91634_464874_1050		16,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91634_464874_1350		16,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91634_464874_1650		16,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91647_464875_150		18,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91647_464875_450		23,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91647_464875_750		24,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91647_464875_1050		17,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91647_464875_1350		16,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91647_464875_1650		16,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91657_464866_150		27,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91657_464866_450		29,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91657_464866_750		31,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91657_464866_1050		28,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91657_464866_1350		27,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91657_464866_1650		23,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	1,5 91644_464858_150		23,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91644_464858_450		24,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91644_464858_750		28,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91644_464858_1050		27,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91644_464858_1350		27,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91644_464858_1650		22,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91632_464864_150		17,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91632_464864_450		17,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91632_464864_750		17,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91632_464864_1050		17,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91632_464864_1350		16,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91632_464864_1650		16,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91627_464869_150		16,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91627_464869_450		16,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91627_464869_750		16,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91627_464869_1050		16,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91627_464869_1350		15,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91627_464869_1650		15,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91620_464870_150		17,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91620_464870_450		17,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91620_464870_750		16,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91620_464870_1050		16,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91620_464870_1350		16,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91620_464870_1650		15,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91618_464868_150		14,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91618_464868_450		14,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91618_464868_750		13,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91618_464868_1050		12,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91618_464868_1350		12,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91618_464868_1650		12,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91616_464858_150		28,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91616_464858_450		29,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91616_464858_750		29,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91616_464858_1050		29,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91616_464858_1350		27,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91616_464858_1650		22,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91614_464848_150		29,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91614_464848_450		30,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91614_464848_750		30,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91614_464848_1050		29,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91614_464848_1350		26,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91614_464848_1650		18,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91614_464845_150		30,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91614_464845_450		30,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91614_464845_750		30,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91614_464845_1050		30,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91614_464845_1350		27,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91614_464845_1650		21,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91613_464836_150		30,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91613_464836_450		30,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91613_464836_750		31,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91613_464836_1050		29,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91613_464836_1350		26,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91613_464836_1650		19,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91617_464828_150		23,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91617_464828_450		23,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91617_464828_750		24,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91617_464828_1050		14,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91617_464828_1350		14,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91617_464828_1650		14,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91622_464825_150		31,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91622_464825_450		31,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91622_464825_750		31,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91622_464825_1050		30,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91622_464825_1350		26,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91622_464825_1650		19,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91613_464824_150		31,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91613_464824_450		33,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91613_464824_750		33,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91613_464824_1050		33,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91613_464824_1350		33,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91613_464824_1650		32,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91607_464839_150		18,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	4,5 91607_464839_450		18,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91607_464839_750		18,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91607_464839_1050		17,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91607_464839_1350		17,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91607_464839_1650		17,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91608_464849_150		18,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91608_464849_450		18,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91608_464849_750		18,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91608_464849_1050		17,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91608_464849_1350		17,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91608_464849_1650		17,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91590_464855_150		18,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91590_464855_450		19,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91590_464855_750		18,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91590_464855_1050		18,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91590_464855_1350		18,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91590_464855_1650		18,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91602_464853_150		17,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91602_464853_450		17,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91602_464853_750		17,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91602_464853_1050		16,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91602_464853_1350		16,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91602_464853_1650		16,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91579_464857_150		18,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91579_464857_450		21,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91579_464857_750		19,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91579_464857_1050		19,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91579_464857_1350		19,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91579_464857_1650		19,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91570_464858_150		21,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91570_464858_450		22,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91570_464858_750		22,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91570_464858_1050		22,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91570_464858_1350		22,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91570_464858_1650		22,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91558_464860_150		17,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91558_464860_450		18,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91558_464860_750		17,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91558_464860_1050		16,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91558_464860_1350		16,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91558_464860_1650		16,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91548_464846_150		23,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91548_464846_450		24,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91548_464846_750		23,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91548_464846_1050		23,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91548_464846_1350		19,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91548_464846_1650		18,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91544_464823_150		31,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91544_464823_450		31,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91544_464823_750		31,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91544_464823_1050		30,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91544_464823_1350		26,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91544_464823_1650		23,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91543_464811_150		30,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91543_464811_450		30,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91543_464811_750		30,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91543_464811_1050		29,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91543_464811_1350		25,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91543_464811_1650		19,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91537_464810_150		30,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91537_464810_450		31,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91537_464810_750		32,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91537_464810_1050		34,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91537_464810_1350		37,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91537_464810_1650		38,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91531_464811_150		30,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91531_464811_450		30,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91531_464811_750		32,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91531_464811_1050		33,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91531_464811_1350		37,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91531_464811_1650		38,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91513_464814_150		24,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91513_464814_450		27,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129 [7,5 91513_464814_750			31,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91513_464814_1050			32,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91513_464814_1350			37,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91513_464814_1650			38,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91507_464815_150			24,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91507_464815_450			27,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91507_464815_750			30,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91507_464815_1050			32,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91507_464815_1350			37,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91507_464815_1650			38,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91504_464815_150			25,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91504_464815_450			28,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91504_464815_750			30,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91504_464815_1050			32,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91504_464815_1350			37,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91504_464815_1650			38,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91501_464816_150			25,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91501_464816_450			27,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91501_464816_750			30,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91501_464816_1050			32,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91501_464816_1350			37,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91501_464816_1650			38,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91496_464817_150			25,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91496_464817_450			28,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91496_464817_750			29,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91496_464817_1050			32,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91496_464817_1350			37,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91496_464817_1650			38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91495_464842_150			27,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91495_464842_450			27,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91495_464842_750			28,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91495_464842_1050			31,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91495_464842_1350			36,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91495_464842_1650			38,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91494_464831_150			21,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91494_464831_450			23,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91494_464831_750			25,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91494_464831_1050			29,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91494_464831_1350			36,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91494_464831_1650			38,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91497_464854_150			23,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91497_464854_450			25,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91497_464854_750			27,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91497_464854_1050			31,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91497_464854_1350			36,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91497_464854_1650			37,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91511_464866_150			21,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91511_464866_450			21,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91511_464866_750			22,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91511_464866_1050			16,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91511_464866_1350			14,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91511_464866_1650			14,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91522_464871_150			21,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91522_464871_450			22,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91522_464871_750			23,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91522_464871_1050			24,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91522_464871_1350			25,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91522_464871_1650			25,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91524_464880_150			24,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91524_464880_450			25,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91524_464880_750			26,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91524_464880_1050			29,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91524_464880_1350			32,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91524_464880_1650			35,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91585_464880_150			15,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91585_464880_450			15,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91585_464880_750			15,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [10,5 91585_464880_1050			14,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [13,5 91585_464880_1350			14,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [16,5 91585_464880_1650			14,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [1,5 91599_464884_150			17,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [4,5 91599_464884_450			17,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129 [7,5 91599_464884_750			17,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	10,5	91599_464884_1050	17,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91599_464884_1350	17,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91599_464884_1650	17,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91587_464891_150	17,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91587_464891_450	17,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91587_464891_750	17,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91587_464891_1050	17,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91587_464891_1350	16,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91587_464891_1650	16,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91573_464888_150	14,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91573_464888_450	14,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91573_464888_750	12,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91573_464888_1050	11,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91573_464888_1350	11,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91573_464888_1650	11,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91524_464884_150	24,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91524_464884_450	25,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91524_464884_750	26,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91524_464884_1050	29,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91524_464884_1350	31,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91524_464884_1650	34,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91554_464885_150	15,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91554_464885_450	15,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91554_464885_750	14,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91554_464885_1050	13,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91554_464885_1350	13,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91554_464885_1650	13,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91568_464889_150	17,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91568_464889_450	17,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91568_464889_750	17,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91568_464889_1050	17,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91568_464889_1350	16,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91568_464889_1650	16,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91557_464896_150	18,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91557_464896_450	18,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91557_464896_750	17,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91557_464896_1050	17,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91557_464896_1350	17,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91557_464896_1650	16,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91543_464893_150	15,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91543_464893_450	15,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91543_464893_750	13,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91543_464893_1050	13,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91543_464893_1350	13,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91543_464893_1650	12,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91525_464891_150	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91525_464891_450	24,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91525_464891_750	24,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91525_464891_1050	24,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91525_464891_1350	26,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91525_464891_1650	32,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91527_464903_150	22,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91527_464903_450	23,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91527_464903_750	23,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91527_464903_1050	21,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91527_464903_1350	22,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91527_464903_1650	26,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91590_464908_150	15,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91590_464908_450	15,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91590_464908_750	14,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91590_464908_1050	14,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91590_464908_1350	14,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91590_464908_1650	14,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91603_464907_150	17,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91603_464907_450	17,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91603_464907_750	17,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91603_464907_1050	17,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5	91603_464907_1350	16,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5	91603_464907_1650	16,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5	91604_464914_150	17,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5	91604_464914_450	17,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5	91604_464914_750	17,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5	91604_464914_1050	17,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	13,5 91604_464914_1350		16,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91604_464914_1650		16,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91592_464922_150		18,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91592_464922_450		18,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91592_464922_750		16,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91592_464922_1050		16,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91592_464922_1350		16,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91592_464922_1650		16,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91578_464918_150		16,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91578_464918_450		16,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91578_464918_750		13,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91578_464918_1050		12,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91578_464918_1350		11,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91578_464918_1650		11,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91529_464913_150		22,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91529_464913_450		23,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91529_464913_750		23,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91529_464913_1050		20,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91529_464913_1350		19,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91529_464913_1650		19,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91560_464913_150		15,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91560_464913_450		15,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91560_464913_750		14,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91560_464913_1050		13,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91560_464913_1350		13,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91560_464913_1650		13,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91574_464919_150		17,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91574_464919_450		17,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91574_464919_750		17,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91574_464919_1050		16,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91574_464919_1350		16,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91574_464919_1650		16,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91563_464927_150		18,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91563_464927_450		18,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91563_464927_750		17,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91563_464927_1050		17,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91563_464927_1350		17,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91563_464927_1650		17,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91548_464922_150		16,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91548_464922_450		16,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91548_464922_750		14,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91548_464922_1050		14,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91548_464922_1350		14,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91548_464922_1650		14,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91532_464931_150		23,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91532_464931_450		23,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91532_464931_750		24,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91532_464931_1050		22,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91532_464931_1350		22,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91532_464931_1650		22,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91530_464920_150		24,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91530_464920_450		25,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91530_464920_750		25,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91530_464920_1050		21,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91530_464920_1350		21,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91530_464920_1650		21,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91533_464943_150		27,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91533_464943_450		30,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91533_464943_750		29,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91533_464943_1050		29,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91533_464943_1350		31,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91533_464943_1650		31,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91556_464945_150		29,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91556_464945_450		32,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91556_464945_750		32,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91556_464945_1050		32,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91556_464945_1350		33,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91556_464945_1650		33,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91544_464947_150		29,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91544_464947_450		32,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91544_464947_750		32,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91544_464947_1050		32,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91544_464947_1350		33,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	16,5 91544_464947_1650		33,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91568_464943_150		29,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91568_464943_450		32,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91568_464943_750		32,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91568_464943_1050		32,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91568_464943_1350		33,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91568_464943_1650		33,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91579_464941_150		29,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91579_464941_450		32,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91579_464941_750		32,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91579_464941_1050		33,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91579_464941_1350		33,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91579_464941_1650		33,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91601_464938_150		28,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91601_464938_450		33,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91601_464938_750		32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91601_464938_1050		33,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91601_464938_1350		33,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91601_464938_1650		33,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91590_464940_150		28,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91590_464940_450		32,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91590_464940_750		31,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91590_464940_1050		33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91590_464940_1350		33,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91590_464940_1650		33,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	1,5 91613_464936_150		28,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	4,5 91613_464936_450		32,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	7,5 91613_464936_750		31,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	10,5 91613_464936_1050		33,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	13,5 91613_464936_1350		33,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	16,5 91613_464936_1650		33,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91621_464920_1950		20,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91621_464920_2250		20,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91621_464920_2550		20,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91621_464920_2850		20,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91621_464920_3150		20,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91621_464920_3450		20,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91616_464890_1950		16,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91616_464890_2250		16,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91616_464890_2550		16,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91616_464890_2850		16,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91616_464890_3150		17,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91616_464890_3450		18,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91618_464902_1950		18,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91618_464902_2250		18,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91618_464902_2550		18,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91618_464902_2850		18,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91618_464902_3150		18,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91618_464902_3450		19,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91614_464878_1950		15,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91614_464878_2250		15,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91614_464878_2550		15,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91614_464878_2850		15,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91614_464878_3150		16,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91614_464878_3450		17,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91616_464874_1950		14,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91616_464874_2250		14,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91616_464874_2550		14,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91616_464874_2850		15,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91616_464874_3150		15,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91616_464874_3450		16,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91626_464872_1950		14,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91626_464872_2250		14,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91626_464872_2550		14,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91626_464872_2850		15,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91626_464872_3150		15,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91626_464872_3450		17,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91634_464874_1950		16,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91634_464874_2250		16,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91634_464874_2550		16,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91634_464874_2850		16,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91634_464874_3150		17,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91634_464874_3450		18,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	19,5 91647_464875_1950		16,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91647_464875_2250		16,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91647_464875_2550		17,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91647_464875_2850		17,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91647_464875_3150		18,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91647_464875_3450		20,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91657_464866_1950		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91657_464866_2250		11,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91657_464866_2550		12,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91657_464866_2850		12,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91657_464866_3150		12,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91657_464866_3450		14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91644_464858_1950		13,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91644_464858_2250		13,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91644_464858_2550		13,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91644_464858_2850		14,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91644_464858_3150		14,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91644_464858_3450		16,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91632_464864_1950		16,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91632_464864_2250		16,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91632_464864_2550		16,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91632_464864_2850		17,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91632_464864_3150		17,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91632_464864_3450		18,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91627_464869_1950		15,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91627_464869_2250		15,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91627_464869_2550		15,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91627_464869_2850		16,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91627_464869_3150		16,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91627_464869_3450		17,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91620_464870_1950		16,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91620_464870_2250		16,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91620_464870_2550		16,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91620_464870_2850		17,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91620_464870_3150		16,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91620_464870_3450		17,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91618_464868_1950		12,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91618_464868_2250		13,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91618_464868_2550		14,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91618_464868_2850		14,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91618_464868_3150		12,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91618_464868_3450		14,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91616_464858_1950		15,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91616_464858_2250		15,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91616_464858_2550		15,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91616_464858_2850		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91616_464858_3150		6,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91616_464858_3450		8,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91614_464848_1950		11,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91614_464848_2250		12,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91614_464848_2550		13,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91614_464848_2850		12,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91614_464848_3150		9,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91614_464848_3450		11,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91614_464845_1950		20,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91614_464845_2250		20,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91614_464845_2550		20,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91614_464845_2850		13,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91614_464845_3150		11,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91614_464845_3450		12,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91613_464836_1950		19,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91613_464836_2250		19,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91613_464836_2550		19,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91613_464836_2850		8,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91613_464836_3150		9,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91613_464836_3450		9,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91617_464828_1950		14,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91617_464828_2250		14,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91617_464828_2550		14,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91617_464828_2850		14,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91617_464828_3150		15,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91617_464828_3450		15,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91622_464825_1950		19,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	22,5 91622_464825_2250		19,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91622_464825_2550		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91622_464825_2850		12,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91622_464825_3150		9,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91622_464825_3450		10,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91613_464824_1950		32,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91613_464824_2250		33,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91613_464824_2550		33,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91613_464824_2850		33,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91613_464824_3150		33,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91613_464824_3450		33,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91607_464839_1950		17,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91607_464839_2250		17,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91607_464839_2550		18,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91607_464839_2850		19,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91607_464839_3150		20,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91607_464839_3450		22,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91608_464849_1950		17,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91608_464849_2250		17,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91608_464849_2550		18,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91608_464849_2850		18,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91608_464849_3150		20,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91608_464849_3450		22,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91590_464855_1950		19,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91590_464855_2250		24,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91590_464855_2550		26,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91590_464855_2850		26,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91590_464855_3150		26,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91590_464855_3450		26,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91602_464853_1950		16,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91602_464853_2250		16,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91602_464853_2550		17,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91602_464853_2850		18,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91602_464853_3150		19,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91602_464853_3450		21,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91579_464857_1950		19,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91579_464857_2250		20,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91579_464857_2550		20,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91579_464857_2850		20,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91579_464857_3150		21,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91579_464857_3450		22,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91570_464858_1950		23,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91570_464858_2250		25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91570_464858_2550		25,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91570_464858_2850		26,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91570_464858_3150		26,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91570_464858_3450		27,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91558_464860_1950		16,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91558_464860_2250		16,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91558_464860_2550		16,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91558_464860_2850		17,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91558_464860_3150		18,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91558_464860_3450		19,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91548_464846_1950		19,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91548_464846_2250		19,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91548_464846_2550		19,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91548_464846_2850		13,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91548_464846_3150		14,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91548_464846_3450		16,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91544_464823_1950		23,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91544_464823_2250		23,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91544_464823_2550		22,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91544_464823_2850		11,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91544_464823_3150		12,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91544_464823_3450		14,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91543_464811_1950		20,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91543_464811_2250		20,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91543_464811_2550		18,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91543_464811_2850		6,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91543_464811_3150		7,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91543_464811_3450		9,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91537_464810_1950		38,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91537_464810_2250		38,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstrucie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	25,5 91537_464810_2550		38,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91537_464810_2850		38,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91537_464810_3150		38,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91537_464810_3450		38,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91531_464811_1950		38,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91531_464811_2250		38,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91531_464811_2550		38,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91531_464811_2850		38,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91531_464811_3150		38,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91531_464811_3450		39,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91513_464814_1950		38,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91513_464814_2250		38,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91513_464814_2550		39,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91513_464814_2850		39,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91513_464814_3150		39,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91513_464814_3450		39,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91507_464815_1950		38,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91507_464815_2250		39,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91507_464815_2550		39,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91507_464815_2850		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91507_464815_3150		39,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91507_464815_3450		39,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91504_464815_1950		38,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91504_464815_2250		39,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91504_464815_2550		39,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91504_464815_2850		39,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91504_464815_3150		39,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91504_464815_3450		39,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91501_464816_1950		39,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91501_464816_2250		39,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91501_464816_2550		39,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91501_464816_2850		39,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91501_464816_3150		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91501_464816_3450		39,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91496_464817_1950		39,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91496_464817_2250		39,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91496_464817_2550		39,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91496_464817_2850		39,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91496_464817_3150		39,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91496_464817_3450		39,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91495_464842_1950		38,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91495_464842_2250		38,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91495_464842_2550		39,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91495_464842_2850		39,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91495_464842_3150		39,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91495_464842_3450		39,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91494_464831_1950		39,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91494_464831_2250		39,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91494_464831_2550		39,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91494_464831_2850		39,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91494_464831_3150		40,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91494_464831_3450		40,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91497_464854_1950		38,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91497_464854_2250		38,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91497_464854_2550		38,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91497_464854_2850		38,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91497_464854_3150		38,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91497_464854_3450		39,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91511_464866_1950		14,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91511_464866_2250		15,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91511_464866_2550		15,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91511_464866_2850		16,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91511_464866_3150		17,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91511_464866_3450		18,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91522_464871_1950		25,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91522_464871_2250		25,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91522_464871_2550		25,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91522_464871_2850		25,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91522_464871_3150		26,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91522_464871_3450		26,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91524_464880_1950		35,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91524_464880_2250		35,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91524_464880_2550		36,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [dB]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	28,5 91524_464880_2850		36,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91524_464880_3150		36,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91524_464880_3450		36,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91585_464880_1950		14,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91585_464880_2250		14,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91585_464880_2550		14,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91585_464880_2850		15,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91585_464880_3150		16,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91585_464880_3450		17,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91599_464884_1950		17,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91599_464884_2250		17,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91599_464884_2550		17,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91599_464884_2850		18,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91599_464884_3150		18,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91599_464884_3450		20,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91587_464891_1950		16,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91587_464891_2250		16,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91587_464891_2550		16,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91587_464891_2850		17,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91587_464891_3150		18,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91587_464891_3450		19,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91573_464888_1950		10,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91573_464888_2250		11,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91573_464888_2550		11,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91573_464888_2850		12,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91573_464888_3150		13,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91573_464888_3450		15,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91524_464884_1950		35,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91524_464884_2250		35,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91524_464884_2550		35,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91524_464884_2850		35,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91524_464884_3150		35,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91524_464884_3450		36,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91554_464885_1950		13,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91554_464885_2250		14,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91554_464885_2550		14,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91554_464885_2850		14,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91554_464885_3150		15,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91554_464885_3450		17,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91568_464889_1950		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91568_464889_2250		17,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91568_464889_2550		17,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91568_464889_2850		17,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91568_464889_3150		18,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91568_464889_3450		20,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91557_464896_1950		16,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91557_464896_2250		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91557_464896_2550		17,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91557_464896_2850		17,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91557_464896_3150		18,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91557_464896_3450		19,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91543_464893_1950		12,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91543_464893_2250		13,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91543_464893_2550		13,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91543_464893_2850		14,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91543_464893_3150		15,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91543_464893_3450		17,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91525_464891_1950		32,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91525_464891_2250		33,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91525_464891_2550		33,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91525_464891_2850		33,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91525_464891_3150		33,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91525_464891_3450		33,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91527_464903_1950		27,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91527_464903_2250		28,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91527_464903_2550		28,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91527_464903_2850		29,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91527_464903_3150		29,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91527_464903_3450		30,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91590_464908_1950		14,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91590_464908_2250		14,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91590_464908_2550		14,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91590_464908_2850		15,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	31,5 91590_464908_3150		16,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91590_464908_3450		17,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91603_464907_1950		16,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91603_464907_2250		17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91603_464907_2550		17,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91603_464907_2850		17,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91603_464907_3150		18,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91603_464907_3450		19,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91604_464914_1950		16,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91604_464914_2250		17,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91604_464914_2550		17,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91604_464914_2850		17,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91604_464914_3150		18,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91604_464914_3450		20,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91592_464922_1950		15,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91592_464922_2250		15,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91592_464922_2550		16,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91592_464922_2850		16,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91592_464922_3150		17,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91592_464922_3450		18,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91578_464918_1950		11,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91578_464918_2250		11,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91578_464918_2550		12,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91578_464918_2850		13,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91578_464918_3150		14,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91578_464918_3450		16,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91529_464913_1950		19,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91529_464913_2250		19,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91529_464913_2550		20,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91529_464913_2850		20,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91529_464913_3150		21,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91529_464913_3450		21,95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91560_464913_1950		13,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91560_464913_2250		13,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91560_464913_2550		14,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91560_464913_2850		14,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91560_464913_3150		15,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91560_464913_3450		17,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91574_464919_1950		16,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91574_464919_2250		16,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91574_464919_2550		17,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91574_464919_2850		17,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91574_464919_3150		18,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91574_464919_3450		20,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91563_464927_1950		16,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91563_464927_2250		16,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91563_464927_2550		17,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91563_464927_2850		17,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91563_464927_3150		18,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91563_464927_3450		19,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91548_464922_1950		13,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91548_464922_2250		14,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91548_464922_2550		14,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91548_464922_2850		15,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91548_464922_3150		16,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91548_464922_3450		18,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91532_464931_1950		22,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91532_464931_2250		22,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91532_464931_2550		22,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91532_464931_2850		23,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91532_464931_3150		23,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91532_464931_3450		23,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91530_464920_1950		21,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91530_464920_2250		21,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91530_464920_2550		21,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91530_464920_2850		21,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91530_464920_3150		22,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5 91530_464920_3450		22,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5 91533_464943_1950		31,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5 91533_464943_2250		31,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5 91533_464943_2550		31,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5 91533_464943_2850		31,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5 91533_464943_3150		31,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddb [db]	effect maatregel ddb tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
24129	34,5	91533_464943_3450	31,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5	91556_464945_1950	33,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5	91556_464945_2250	33,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5	91556_464945_2550	33,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5	91556_464945_2850	33,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5	91556_464945_3150	33,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5	91556_464945_3450	33,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5	91544_464947_1950	33,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5	91544_464947_2250	33,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5	91544_464947_2550	33,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5	91544_464947_2850	33,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5	91544_464947_3150	33,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5	91544_464947_3450	33,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5	91568_464943_1950	33,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5	91568_464943_2250	33,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5	91568_464943_2550	33,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5	91568_464943_2850	33,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5	91568_464943_3150	33,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5	91568_464943_3450	33,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5	91579_464941_1950	33,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5	91579_464941_2250	33,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5	91579_464941_2550	33,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5	91579_464941_2850	33,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5	91579_464941_3150	33,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5	91579_464941_3450	33,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5	91601_464938_1950	33,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5	91601_464938_2250	33,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5	91601_464938_2550	33,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5	91601_464938_2850	33,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5	91601_464938_3150	33,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5	91601_464938_3450	33,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5	91590_464940_1950	33,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5	91590_464940_2250	33,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5	91590_464940_2550	33,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5	91590_464940_2850	33,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5	91590_464940_3150	33,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5	91590_464940_3450	33,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	19,5	91613_464936_1950	33,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	22,5	91613_464936_2250	33,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	25,5	91613_464936_2550	33,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	28,5	91613_464936_2850	33,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	31,5	91613_464936_3150	33,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	34,5	91613_464936_3450	33,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91621_464920_3750	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91616_464890_3750	21,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91618_464902_3750	22,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91614_464878_3750	20,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91616_464874_3750	17,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91626_464872_3750	19,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91634_464874_3750	21,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91647_464875_3750	22,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91657_464866_3750	17,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91644_464858_3750	19,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91632_464864_3750	21,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91627_464869_3750	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91620_464870_3750	19,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91618_464868_3750	16,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91616_464858_3750	10,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91614_464848_3750	12,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91614_464845_3750	12,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91613_464836_3750	9,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91617_464828_3750	16,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91622_464825_3750	10,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91613_464824_3750	34,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91607_464839_3750	24,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91608_464849_3750	24,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91590_464855_3750	26,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91602_464853_3750	23,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91579_464857_3750	24,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91570_464858_3750	27,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91558_464860_3750	21,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91548_464846_3750	18,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24129	37,5	91544_464823_3750	16,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Omschrijving	Hoogte [m]	toetsID	Lden 2014 [dB]	Lden 2030 plan [dB]	reconstructie-effect	Lden 2030 incl. S2 [db]	effect maatregel S2 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S3 [db]	effect maatregel S3 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S5 [db]	effect maatregel S5 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S6 [db]	effect maatregel S6 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. S4 [db]	effect maatregel S4 tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. ddB [db]	effect maatregel ddB tov huidig [dB]	Lden 2030 incl. Eindvariant [db]	effect maatregel eindvariant tov huidig [dB]
4831 [3]	1,5 90437_464984_150		50,52	53	2,48	0	0	0	0	0	0	0	0	50,03	-0,49	49,99	-0,53	50	-0
4831 [3]	4,5 90437_464984_450		52,42	56,01	3,59	0	0	0	0	0	0	0	0	53,7	1,28	53,42	1	54	1,3
4831 [4]	1,5 90428_464981_150		50,93	54	3,07	0	0	0	0	0	0	0	0	51,22	0,29	51,05	0,12	51	0,3
4831 [4]	4,5 90428_464981_450		53,09	56,72	3,63	0	0	0	0	0	0	0	0	54,66	1,57	54,09	1	55	1,6
4831 [5]	1,5 90419_464984_150		50,29	53,23	2,94	0	0	0	0	0	0	0	0	50,16	-0,13	50,12	-0,17	50	-0
4831 [5]	4,5 90419_464984_450		51,7	54,98	3,28	0	0	0	0	0	0	0	0	52,36	0,66	52,23	0,53	52	0,7
4831 [6]	1,5 90426_464992_150		52,02	57,56	5,54	0	0	0	0	0	0	0	0	54,49	2,47	54,4	2,38	54	2,5
4831 [6]	4,5 90426_464992_450		56,54	60,72	4,18	0	0	0	0	0	0	0	0	58,07	1,53	57,81	1,27	58	1,5
4831 [7]	1,5 90438_464994_150		52,3	56,56	4,26	0	0	0	0	0	0	0	0	53,9	1,6	53,85	1,55	54	1,6
4831 [7]	4,5 90438_464994_450		57,16	61,88	4,72	0	0	0	0	0	0	0	0	59,13	1,97	58,88	1,72	59	2

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
_B		4,50	55,7	52,4	47,2	56,6
_C		7,50	55,6	52,3	47,1	56,5
_A		1,50	55,0	51,7	46,5	55,8
1_B	4798 [8]	4,50	53,3	50,0	44,6	54,1
1_B	4798 [2]	4,50	53,0	49,8	44,4	53,8
1_B	4798 [7]	4,50	52,9	49,7	44,3	53,8
1_B	4798 [1]	4,50	52,5	49,3	43,9	53,4
1_A	4795 [5]	1,50	52,6	49,4	43,9	53,4
1_A	4795 [8]	1,50	52,4	49,2	43,7	53,2
1_A	4797 [7]	1,50	51,9	48,7	43,2	52,7
1_A	4795 [7]	1,50	51,9	48,7	43,2	52,7
1_A	4795 [6]	1,50	51,3	48,1	42,6	52,1
1_A	4797 [2]	1,50	50,6	47,4	41,9	51,4
1_A	4795 [4]	1,50	50,5	47,3	41,8	51,3
1_B	4833 [6]	4,50	50,2	46,9	41,7	51,0
1_B	4798 [3]	4,50	50,1	46,8	41,5	50,9
1_A	4833 [6]	1,50	49,6	46,3	41,1	50,4
1_A	4797 [1]	1,50	49,4	46,2	40,7	50,2
1_B	4833 [5]	4,50	49,2	45,9	40,7	50,1
1_B	4798 [6]	4,50	49,0	45,8	40,4	49,8
1_B	4833 [4]	4,50	48,9	45,6	40,4	49,8
1_A	4833 [5]	1,50	48,6	45,3	40,0	49,4
1_A	4833 [4]	1,50	48,4	45,1	39,9	49,3
1_A	4797 [3]	1,50	48,4	45,2	39,7	49,2
1_A	4798 [7]	1,50	48,4	45,2	39,7	49,2
1_B	5367 [14]	4,50	48,2	44,9	39,7	49,1
1_B	5367 [15]	4,50	48,1	44,8	39,6	49,0
1_A	4798 [8]	1,50	48,2	44,9	39,5	48,9
_B	N30026 [4]	4,50	47,9	44,6	39,4	48,8
_C	N30026 [3]	7,50	47,9	44,6	39,4	48,7
_C	N30026 [4]	7,50	47,8	44,5	39,3	48,7
1_B	4833 [7]	4,50	47,7	44,4	39,2	48,6
1_B	5367 [13]	4,50	47,5	44,2	39,0	48,4
1_A	4833 [7]	1,50	47,5	44,2	39,0	48,4
1_A	5367 [14]	1,50	47,0	43,7	38,5	47,8
_B	N30026 [3]	4,50	46,9	43,6	38,4	47,8
1_A	5367 [15]	1,50	46,9	43,7	38,4	47,8
1_B	5367 [12]	4,50	46,6	43,3	38,1	47,4
_A	N30026 [4]	1,50	46,5	43,3	38,0	47,4
1_A	5367 [13]	1,50	46,4	43,1	37,9	47,2
1_B	5367 [11]	4,50	46,4	43,1	37,9	47,2
1_B	4293 [4]	4,50	46,4	43,1	37,8	47,2
1_B	5367 [8]	4,50	46,2	42,9	37,7	47,1
1_B	5367 [10]	4,50	46,2	42,9	37,6	47,0
1_B	5367 [6]	4,50	46,1	42,8	37,6	47,0
1_C	N30027 [3]	7,50	46,1	42,8	37,6	47,0
1_A	4798 [6]	1,50	46,1	42,9	37,4	46,9
1_B	4294 [2]	4,50	45,9	42,6	37,4	46,8
1_A	4293 [4]	1,50	45,8	42,5	37,2	46,6
1_A	4294 [2]	1,50	45,7	42,4	37,2	46,6
1_A	4798 [2]	1,50	45,7	42,5	37,1	46,5
_A	N30026 [3]	1,50	45,5	42,3	37,0	46,4
1_C	5378 [2]	7,50	45,5	42,2	37,0	46,4
1_B	4293 [3]	4,50	45,5	42,2	37,0	46,4
1_B	5377 [3]	4,50	45,5	42,2	37,0	46,3
1_C	5377 [3]	7,50	45,5	42,2	37,0	46,3
1_B	5367 [7]	4,50	45,4	42,2	36,9	46,3
1_B	5367 [9]	4,50	45,4	42,1	36,9	46,3
1_C	5379 [2]	7,50	45,4	42,1	36,9	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	5367 [5]	4,50	45,4	42,1	36,9	46,2
1_A	5367 [12]	1,50	45,4	42,1	36,9	46,2
1_A	5367 [8]	1,50	45,3	42,0	36,8	46,2
1_C	5380 [3]	7,50	45,3	42,0	36,8	46,1
1_B	5367 [16]	4,50	45,2	42,0	36,7	46,1
1_A	5367 [6]	1,50	45,2	41,9	36,7	46,0
1_A	5367 [11]	1,50	45,2	41,9	36,6	46,0
1_B	4293 [5]	4,50	45,1	41,9	36,6	46,0
1_B	N30027 [3]	4,50	45,1	41,8	36,6	46,0
1_B	4799 [3]	4,50	45,1	41,9	36,5	46,0
1_A	5367 [10]	1,50	45,0	41,8	36,5	45,9
1_C	5381 [3]	7,50	45,0	41,7	36,5	45,9
1_B	5378 [2]	4,50	45,0	41,7	36,5	45,9
1_A	4293 [5]	1,50	45,0	41,7	36,4	45,8
1_B	4294 [1]	4,50	45,0	41,7	36,4	45,8
1_B	4799 [4]	4,50	45,0	41,7	36,4	45,8
1_B	4292 [2]	4,50	44,9	41,6	36,4	45,7
1_A	4293 [3]	1,50	44,8	41,6	36,3	45,7
1_C	5382 [2]	7,50	44,8	41,5	36,3	45,7
1_A	4798 [1]	1,50	44,9	41,6	36,2	45,7
1_B	4291 [4]	4,50	44,8	41,5	36,2	45,6
1_A	4237 [5]	1,50	44,7	41,4	36,2	45,6
1_A	5367 [7]	1,50	44,7	41,5	36,2	45,6
1_A	4294 [1]	1,50	44,7	41,4	36,1	45,5
1_A	4292 [2]	1,50	44,6	41,4	36,1	45,5
1_A	5367 [5]	1,50	44,5	41,2	36,0	45,3
1_C	5383 [2]	7,50	44,5	41,2	36,0	45,3
1_B	5379 [2]	4,50	44,5	41,2	36,0	45,3
1_B	4291 [5]	4,50	44,4	41,1	35,9	45,3
1_A	5367 [9]	1,50	44,4	41,1	35,9	45,3
1_B	5367 [18]	4,50	44,4	41,1	35,9	45,2
2_C	N30028 [3]	7,50	44,3	41,0	35,8	45,2
1_B	5380 [3]	4,50	44,3	41,0	35,8	45,1
1_C	5384 [2]	7,50	44,0	40,7	35,5	44,9
1_A	N30027 [3]	1,50	44,0	40,7	35,5	44,8
1_B	4291 [3]	4,50	44,0	40,7	35,4	44,8
1_B	5381 [3]	4,50	43,9	40,6	35,4	44,8
1_B	5367 [20]	4,50	43,8	40,5	35,3	44,6
1_C	N30027 [4]	7,50	43,7	40,4	35,2	44,6
1_A	4237 [4]	1,50	43,7	40,4	35,2	44,5
1_C	5385 [2]	7,50	43,7	40,4	35,2	44,5
1_C	5375 [1]	7,50	43,6	40,4	35,1	44,5
1_A	5377 [3]	1,50	43,6	40,4	35,1	44,5
1_A	5367 [16]	1,50	43,6	40,4	35,1	44,5
1_C	5373 [1]	7,50	43,5	40,3	35,0	44,4
1_B	4833 [3]	4,50	43,5	40,2	35,0	44,4
1_A	4799 [3]	1,50	43,6	40,3	34,9	44,4
1_A	4237 [6]	1,50	43,5	40,2	35,0	44,4
1_A	4833 [3]	1,50	43,5	40,2	35,0	44,4
1_C	5376 [2]	7,50	43,5	40,2	35,0	44,3
1_C	5372 [1]	7,50	43,5	40,2	34,9	44,3
1_C	5374 [1]	7,50	43,4	40,1	34,9	44,3
2_B	N30028 [3]	4,50	43,4	40,1	34,9	44,3
1_A	5378 [2]	1,50	43,3	40,1	34,8	44,2
1_B	5367 [22]	4,50	43,3	40,0	34,8	44,2
1_B	N30027 [4]	4,50	43,1	39,8	34,5	43,9
1_A	5379 [2]	1,50	42,9	39,7	34,4	43,8
1_A	5380 [3]	1,50	42,9	39,6	34,4	43,7
1_A	4291 [4]	1,50	42,9	39,6	34,3	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	4236 [4]	1,50	42,8	39,5	34,3	43,7
1_B	4799 [5]	4,50	42,8	39,5	34,2	43,6
9_C	N30029 [3]	7,50	42,8	39,5	34,2	43,6
1_A	4799 [4]	1,50	42,8	39,6	34,1	43,6
1_B	4290 [2]	4,50	42,7	39,5	34,2	43,6
9_C	N30029 [4]	7,50	42,7	39,4	34,2	43,6
1_A	5381 [3]	1,50	42,5	39,2	33,9	43,3
1_A	4291 [5]	1,50	42,4	39,2	33,9	43,3
1_B	5382 [2]	4,50	42,4	39,1	33,9	43,3
1_B	5368 [2]	4,50	42,3	39,1	33,8	43,2
1_A	5367 [18]	1,50	42,2	38,9	33,6	43,0
1_C	5377 [2]	7,50	42,2	38,9	33,6	43,0
1_A	4798 [3]	1,50	42,2	38,9	33,6	43,0
1_B	5369 [1]	4,50	42,1	38,8	33,6	43,0
9_B	N30029 [3]	4,50	42,1	38,8	33,5	42,9
1_C	5386 [3]	7,50	42,1	38,8	33,5	42,9
1_B	5367 [23]	4,50	42,0	38,7	33,5	42,9
1_C	5372 [2]	7,50	42,0	38,7	33,4	42,8
1_B	5370 [1]	4,50	41,9	38,6	33,4	42,8
10_C	N30031 [2]	7,50	41,8	38,5	33,3	42,7
1_B	5370 [2]	4,50	41,8	38,5	33,3	42,6
1_A	4291 [3]	1,50	41,7	38,5	33,2	42,6
1_A	4294 [4]	1,50	41,7	38,4	33,1	42,5
1_B	5371 [2]	4,50	41,6	38,3	33,1	42,5
1_A	4294 [7]	1,50	41,6	38,2	33,1	42,4
11_C	N30032 [3]	7,50	41,5	38,2	33,0	42,4
9_B	N30029 [4]	4,50	41,5	38,2	33,0	42,4
1_B	4838 [4]	4,50	41,4	38,2	32,9	42,3
2_A	N30028 [3]	1,50	41,4	38,1	32,9	42,2
1_B	4838 [3]	4,50	41,4	38,1	32,8	42,2
1_A	5367 [20]	1,50	41,3	38,0	32,8	42,1
1_A	N30027 [4]	1,50	41,3	38,0	32,7	42,1
1_B	4294 [4]	4,50	41,2	37,9	32,7	42,0
10_B	N30031 [2]	4,50	41,2	37,9	32,7	42,0
11_B	N30032 [3]	4,50	41,2	37,9	32,6	42,0
2_B	N30028 [4]	4,50	41,1	37,8	32,6	42,0
1_B	4294 [7]	4,50	41,1	37,8	32,6	42,0
1_B	5367 [4]	4,50	41,1	37,8	32,6	41,9
1_A	5367 [22]	1,50	41,0	37,8	32,5	41,9
1_B	5377 [2]	4,50	41,0	37,7	32,5	41,9
_B	N30026 [1]	4,50	40,8	37,5	32,3	41,7
1_A	5382 [2]	1,50	40,8	37,5	32,3	41,7
1_B	4799 [2]	4,50	40,8	37,6	32,1	41,6
1_A	4294 [6]	1,50	40,6	37,3	32,2	41,5
1_B	4828 [3]	4,50	40,6	37,4	32,0	41,4
1_B	5375 [1]	4,50	40,6	37,3	32,1	41,4
1_B	4294 [6]	4,50	40,6	37,2	32,1	41,4
1_B	5376 [2]	4,50	40,5	37,3	32,0	41,4
1_B	5374 [1]	4,50	40,4	37,1	31,8	41,2
1_A	4833 [1]	1,50	40,3	37,0	31,8	41,1
2_C	N30028 [4]	7,50	40,3	37,0	31,7	41,1
1_A	4294 [5]	1,50	40,2	36,9	31,7	41,1
1_A	4795 [2]	1,50	40,2	37,0	31,5	41,0
1_B	5373 [1]	4,50	40,2	36,9	31,7	41,0
1_B	4828 [4]	4,50	40,1	36,9	31,6	41,0
1_B	4838 [2]	4,50	40,1	36,8	31,5	40,9
1_A	5367 [4]	1,50	40,0	36,7	31,5	40,9
14_C	N30037 [3]	7,50	40,0	36,7	31,5	40,8
1_C	N30027 [2]	7,50	40,0	36,7	31,5	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	4799 [2]	1,50	40,0	36,8	31,3	40,8
1_A	4293 [2]	1,50	39,9	36,6	31,4	40,8
1_A	5368 [2]	1,50	39,9	36,6	31,4	40,8
1_B	5383 [2]	4,50	39,9	36,6	31,4	40,8
1_A	5369 [1]	1,50	39,9	36,6	31,4	40,7
1_A	5370 [2]	1,50	39,9	36,6	31,3	40,7
_C	N30026 [2]	7,50	39,8	36,5	31,4	40,7
14_B	N30037 [3]	4,50	39,8	36,5	31,3	40,7
1_A	4795 [1]	1,50	39,9	36,7	31,2	40,7
1_A	5370 [1]	1,50	39,8	36,5	31,3	40,6
1_A	4795 [3]	1,50	39,8	36,6	31,2	40,6
1_A	5371 [2]	1,50	39,8	36,5	31,2	40,6
1_B	4833 [1]	4,50	39,8	36,5	31,3	40,6
2_A	N30028 [4]	1,50	39,7	36,5	31,2	40,6
1_A	5367 [23]	1,50	39,6	36,3	31,1	40,4
1_A	4797 [6]	1,50	39,6	36,4	30,9	40,4
1_B	5384 [2]	4,50	39,5	36,2	31,0	40,4
1_B	4292 [4]	4,50	39,5	36,2	31,0	40,3
9_A	N30029 [3]	1,50	39,4	36,1	30,9	40,3
1_B	5385 [2]	4,50	39,3	36,1	30,8	40,2
_A	N30026 [1]	1,50	39,2	36,0	30,7	40,1
3_C	N30038 [3]	7,50	39,2	35,9	30,7	40,1
1_B	4292 [1]	4,50	39,2	36,0	30,6	40,0
1_B	4828 [2]	4,50	39,1	35,9	30,6	40,0
1_A	5377 [2]	1,50	39,1	35,8	30,6	39,9
1_B	4293 [2]	4,50	39,0	35,7	30,5	39,8
10_A	N30031 [2]	1,50	38,9	35,6	30,4	39,7
1_A	4797 [5]	1,50	38,9	35,7	30,2	39,7
1_A	4292 [5]	1,50	38,9	35,5	30,4	39,7
11_A	N30032 [3]	1,50	38,9	35,6	30,4	39,7
1_A	4292 [1]	1,50	38,8	35,6	30,2	39,7
1_B	4294 [5]	4,50	38,8	35,5	30,3	39,7
14_C	N30037 [4]	7,50	38,8	35,5	30,2	39,6
1_B	5372 [1]	4,50	38,8	35,5	30,3	39,6
1_B	4291 [2]	4,50	38,7	35,4	30,3	39,6
10_C	N30031 [3]	7,50	38,7	35,4	30,1	39,5
1_A	4291 [2]	1,50	38,6	35,3	30,2	39,5
3_B	N30038 [3]	4,50	38,6	35,4	30,1	39,5
_B	N30026 [2]	4,50	38,6	35,3	30,1	39,4
_C	N30039 [4]	7,50	38,6	35,3	30,1	39,4
1_B	4292 [5]	4,50	38,5	35,2	30,1	39,4
1_B	N30027 [2]	4,50	38,5	35,2	30,0	39,4
1_C	5410 [1]	7,50	38,5	35,3	30,0	39,4
1_B	4293 [6]	4,50	38,4	35,1	29,9	39,2
1_A	4290 [2]	1,50	38,4	35,1	29,8	39,2
1_B	5367 [19]	4,50	38,4	35,0	29,9	39,2
9_A	N30029 [4]	1,50	38,4	35,1	29,9	39,2
14_B	N30037 [4]	4,50	38,3	35,1	29,8	39,2
1_A	4833 [8]	1,50	38,3	35,1	29,8	39,2
1_B	5367 [17]	4,50	38,2	34,8	29,7	39,0
_B	N30039 [4]	4,50	38,2	34,9	29,6	39,0
1_A	4798 [5]	1,50	38,2	35,0	29,5	39,0
1_B	4833 [2]	4,50	38,1	34,8	29,6	39,0
1_B	5410 [1]	4,50	38,0	34,8	29,5	38,9
1_A	4800 [6]	1,50	38,0	34,8	29,4	38,8
1_A	4799 [5]	1,50	38,0	34,8	29,3	38,8
1_A	4292 [4]	1,50	37,9	34,7	29,4	38,8
1_A	4798 [4]	1,50	38,0	34,8	29,3	38,8
1_B	4291 [6]	4,50	37,8	34,5	29,3	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	4833 [2]	1,50	37,8	34,5	29,3	38,7
1_A	4293 [6]	1,50	37,8	34,6	29,2	38,6
1_C	5386 [4]	7,50	37,7	34,4	29,2	38,5
1_A	4294 [3]	1,50	37,5	34,3	29,0	38,4
10_B	N30031 [3]	4,50	37,5	34,3	29,0	38,4
1_B	5386 [3]	4,50	37,5	34,2	29,0	38,3
1_A	4236 [5]	1,50	37,4	34,1	29,0	38,3
14_A	N30037 [3]	1,50	37,4	34,1	28,9	38,3
1_A	4292 [3]	1,50	37,3	34,1	28,8	38,2
_A	N30026 [2]	1,50	37,2	33,9	28,7	38,1
1_A	4292 [6]	1,50	37,2	33,9	28,8	38,1
1_B	4292 [6]	4,50	37,2	33,8	28,7	38,0
1_B	4798 [5]	4,50	37,2	34,0	28,6	38,0
1_A	4797 [4]	1,50	37,1	33,9	28,5	37,9
1_A	N30027 [2]	1,50	37,1	33,8	28,6	37,9
1_A	4237 [3]	1,50	37,0	33,7	28,6	37,9
1_A	4829 [8]	1,50	37,1	33,8	28,5	37,9
1_A	4829 [6]	1,50	37,0	33,8	28,5	37,9
3_A	N30038 [3]	1,50	37,0	33,7	28,5	37,8
2_C	N30028 [1]	7,50	37,0	33,7	28,5	37,8
1_A	4800 [7]	1,50	36,9	33,7	28,3	37,7
1_B	4798 [4]	4,50	36,9	33,7	28,3	37,7
1_B	5372 [2]	4,50	36,8	33,5	28,3	37,7
1_A	4829 [7]	1,50	36,8	33,6	28,3	37,7
1_A	4236 [6]	1,50	36,8	33,5	28,3	37,6
1_B	5367 [21]	4,50	36,6	33,3	28,2	37,5
1_B	4292 [3]	4,50	36,6	33,3	28,1	37,5
_A	N30039 [4]	1,50	36,5	33,2	28,0	37,4
1_B	5371 [1]	4,50	36,5	33,2	28,0	37,3
1_A	4828 [4]	1,50	36,5	33,2	27,9	37,3
1_B	4290 [1]	4,50	36,4	33,1	27,9	37,3
1_A	4829 [5]	1,50	36,4	33,2	27,9	37,3
1_A	5410 [1]	1,50	36,4	33,2	27,9	37,3
1_B	4799 [6]	4,50	36,4	33,1	27,8	37,2
1_A	4292 [7]	1,50	36,3	33,0	27,8	37,2
1_B	N30027 [1]	4,50	36,3	33,0	27,8	37,2
1_B	4833 [8]	4,50	36,3	32,9	27,8	37,1
2_C	N30028 [2]	7,50	36,2	32,9	27,8	37,1
1_B	4292 [7]	4,50	36,2	32,9	27,7	37,1
1_A	4236 [3]	1,50	36,2	32,9	27,7	37,1
2_B	N30028 [2]	4,50	36,1	32,8	27,6	36,9
3_C	N30038 [4]	7,50	35,9	32,7	27,3	36,7
1_A	4828 [3]	1,50	35,9	32,7	27,3	36,7
1_B	5370 [3]	4,50	35,9	32,6	27,4	36,7
1_B	5368 [3]	4,50	35,9	32,6	27,4	36,7
1_B	4799 [1]	4,50	35,7	32,5	27,2	36,6
10_C	N30031 [1]	7,50	35,6	32,4	27,1	36,5
1_B	5369 [2]	4,50	35,6	32,3	27,1	36,5
1_B	4838 [5]	4,50	35,6	32,3	27,1	36,4
1_B	4294 [3]	4,50	35,5	32,2	27,0	36,4
1_A	4838 [4]	1,50	35,5	32,1	27,0	36,3
9_A	N30029 [2]	1,50	35,5	32,2	27,0	36,3
_C	N30033 [4]	7,50	35,5	32,2	26,9	36,3
1_B	5386 [4]	4,50	35,4	32,1	26,9	36,3
2_A	N30028 [2]	1,50	35,3	32,0	26,9	36,2
9_C	N30029 [2]	7,50	35,3	32,0	26,8	36,2
_C	N30026 [1]	7,50	35,2	31,9	26,6	36,0
1_C	5387 [2]	7,50	35,1	31,8	26,7	36,0
9_B	N30029 [2]	4,50	35,0	31,7	26,5	35,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	5388 [2]	7,50	35,0	31,6	26,5	35,8
11_C	N30032 [4]	7,50	35,0	31,7	26,4	35,8
1_C	5388 [1]	7,50	34,8	31,6	26,2	35,7
1_B	4828 [5]	4,50	34,8	31,5	26,2	35,6
1_C	N30027 [1]	7,50	34,6	31,3	26,1	35,5
10_B	N30031 [1]	4,50	34,5	31,2	25,9	35,3
1_C	5379 [1]	7,50	34,4	31,1	25,9	35,3
1_C	5387 [3]	7,50	34,4	31,0	25,9	35,2
1_A	4838 [3]	1,50	34,2	30,9	25,8	35,1
1_B	4291 [7]	4,50	34,2	30,9	25,7	35,1
1_B	5388 [1]	4,50	34,3	31,0	25,7	35,1
14_C	N30037 [2]	7,50	34,2	30,9	25,7	35,0
1_C	5389 [1]	7,50	34,1	30,7	25,6	35,0
14_B	N30037 [2]	4,50	34,1	30,8	25,6	34,9
1_A	4290 [1]	1,50	34,1	30,8	25,5	34,9
11_B	N30032 [4]	4,50	34,1	30,9	25,5	34,9
1_A	N30027 [1]	1,50	34,0	30,8	25,5	34,9
1_A	5383 [2]	1,50	33,9	30,6	25,5	34,8
_B	N30033 [4]	4,50	33,9	30,7	25,4	34,8
1_C	5382 [1]	7,50	33,9	30,6	25,4	34,7
1_C	5387 [1]	7,50	33,8	30,5	25,3	34,6
3_B	N30038 [4]	4,50	33,8	30,6	25,2	34,6
1_C	5380 [1]	7,50	33,7	30,4	25,2	34,6
1_C	5378 [1]	7,50	33,6	30,3	25,0	34,4
1_C	5381 [1]	7,50	33,5	30,2	25,0	34,4
2_B	N30028 [1]	4,50	33,5	30,2	25,1	34,4
1_A	4838 [5]	1,50	33,5	30,2	25,0	34,4
1_B	5387 [2]	4,50	33,4	30,0	24,9	34,2
1_C	5389 [3]	7,50	33,3	30,1	24,8	34,2
1_A	4291 [6]	1,50	33,2	29,9	24,7	34,1
1_A	4828 [5]	1,50	33,2	30,0	24,7	34,1
1_C	5383 [1]	7,50	33,2	29,9	24,7	34,1
1_A	4800 [3]	1,50	33,2	30,0	24,6	34,0
1_A	5374 [1]	1,50	33,1	29,7	24,6	33,9
1_C	5390 [3]	7,50	33,1	29,7	24,6	33,9
1_A	4828 [2]	1,50	33,0	29,8	24,5	33,9
1_A	5384 [2]	1,50	32,9	29,6	24,5	33,8
1_A	5375 [1]	1,50	32,9	29,6	24,4	33,8
1_B	5388 [2]	4,50	32,9	29,6	24,4	33,8
13_C	N30040 [4]	7,50	32,9	29,6	24,4	33,7
1_A	4800 [1]	1,50	32,9	29,6	24,3	33,7
1_C	5384 [1]	7,50	32,8	29,4	24,3	33,6
1_A	5367 [21]	1,50	32,7	29,5	24,3	33,6
1_B	5387 [1]	4,50	32,8	29,5	24,2	33,6
1_B	5367 [1]	4,50	32,7	29,4	24,2	33,6
1_C	5386 [1]	7,50	32,7	29,4	24,2	33,6
_A	N30033 [4]	1,50	32,7	29,5	24,1	33,5
_C	N30033 [1]	7,50	32,7	29,4	24,2	33,5
1_A	5367 [19]	1,50	32,7	29,4	24,2	33,5
1_C	5377 [1]	7,50	32,7	29,4	24,1	33,5
1_A	4800 [2]	1,50	32,6	29,4	24,1	33,5
1_C	5385 [1]	7,50	32,6	29,3	24,2	33,5
1_B	4293 [1]	4,50	32,6	29,2	24,2	33,5
1_B	5379 [1]	4,50	32,5	29,2	24,1	33,4
1_C	5391 [1]	7,50	32,5	29,2	24,0	33,4
1_A	5373 [1]	1,50	32,5	29,1	24,0	33,4
1_C	5392 [1]	7,50	32,5	29,2	24,0	33,4
1_B	5389 [3]	4,50	32,4	29,2	23,9	33,3
14_A	N30037 [4]	1,50	32,4	29,1	23,8	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	5376 [2]	1,50	32,2	28,9	23,8	33,1
1_C	5395 [1]	7,50	32,1	28,8	23,6	33,0
1_C	5390 [2]	7,50	32,1	28,7	23,6	32,9
1_A	4293 [1]	1,50	32,1	28,7	23,6	32,9
1_A	4838 [2]	1,50	32,0	28,7	23,5	32,8
1_A	5367 [17]	1,50	32,0	28,7	23,5	32,8
1_A	4800 [5]	1,50	32,0	28,8	23,3	32,8
1_A	4799 [6]	1,50	31,8	28,6	23,2	32,6
11_C	N30032 [2]	7,50	31,7	28,4	23,2	32,6
1_C	5394 [1]	7,50	31,7	28,4	23,2	32,6
1_B	5367 [3]	4,50	31,7	28,4	23,1	32,5
1_A	5385 [2]	1,50	31,6	28,3	23,2	32,5
1_B	5368 [1]	4,50	31,6	28,3	23,1	32,5
9_C	N30029 [1]	7,50	31,6	28,2	23,1	32,5
1_C	5393 [2]	7,50	31,6	28,2	23,1	32,4
1_B	5387 [3]	4,50	31,3	28,0	22,9	32,2
1_C	5376 [1]	7,50	31,3	28,0	22,8	32,2
1_B	5382 [1]	4,50	31,3	28,0	22,8	32,1
2_A	N30028 [1]	1,50	31,3	28,0	22,8	32,1
3_A	N30038 [4]	1,50	31,3	28,1	22,6	32,1
1_A	5369 [2]	1,50	31,2	27,9	22,7	32,1
1_C	5381 [2]	7,50	31,2	27,8	22,8	32,1
11_B	N30032 [2]	4,50	31,2	27,9	22,7	32,0
1_A	5388 [1]	1,50	31,1	27,8	22,5	31,9
1_B	5389 [1]	4,50	31,0	27,7	22,6	31,9
1_B	5380 [1]	4,50	31,0	27,7	22,5	31,9
1_A	5377 [1]	1,50	30,9	27,6	22,4	31,8
1_A	4799 [1]	1,50	30,9	27,7	22,3	31,7
11_A	N30032 [2]	1,50	30,8	27,5	22,3	31,6
1_B	5367 [2]	4,50	30,7	27,4	22,3	31,6
1_A	4237 [1]	1,50	30,7	27,3	22,2	31,6
1_A	4829 [1]	1,50	30,5	27,3	22,0	31,4
1_B	5381 [1]	4,50	30,5	27,2	22,0	31,3
1_B	5383 [1]	4,50	30,4	27,1	21,8	31,2
1_A	5368 [3]	1,50	30,3	27,0	21,8	31,2
1_B	5390 [3]	4,50	30,2	26,9	21,7	31,0
13_B	N30040 [4]	4,50	30,2	26,9	21,6	31,0
1_A	5387 [2]	1,50	30,2	26,8	21,7	31,0
14_A	N30037 [2]	1,50	30,1	26,8	21,6	30,9
1_B	4291 [1]	4,50	30,1	26,7	21,6	30,9
1_A	5367 [3]	1,50	30,0	26,6	21,5	30,8
1_A	5372 [2]	1,50	29,9	26,4	21,5	30,7
1_A	5371 [1]	1,50	29,8	26,4	21,3	30,6
1_B	5378 [1]	4,50	29,8	26,4	21,3	30,6
1_A	4291 [7]	1,50	29,7	26,4	21,3	30,6
10_A	N30031 [3]	1,50	29,7	26,4	21,3	30,6
_B	N30033 [1]	4,50	29,7	26,4	21,3	30,6
1_A	5389 [3]	1,50	29,7	26,5	21,2	30,6
1_A	5372 [1]	1,50	29,7	26,2	21,3	30,5
1_C	5380 [4]	7,50	29,6	26,2	21,3	30,5
1_B	5390 [2]	4,50	29,6	26,2	21,1	30,4
1_B	5392 [1]	4,50	29,5	26,2	21,0	30,3
1_B	5391 [1]	4,50	29,3	26,0	20,9	30,2
1_A	5387 [1]	1,50	29,2	25,9	20,7	30,1
3_C	N30038 [2]	7,50	29,2	25,9	20,6	30,0
1_C	5390 [1]	7,50	29,1	25,8	20,6	30,0
1_A	5387 [3]	1,50	28,7	25,4	20,3	29,6
1_A	5380 [1]	1,50	28,6	25,3	20,2	29,5
1_A	4291 [1]	1,50	28,6	25,2	20,2	29,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	4800 [4]	1,50	28,6	25,4	20,0	29,5
1_A	5386 [3]	1,50	28,6	25,2	20,1	29,4
_C	N30033 [3]	7,50	28,4	25,1	19,8	29,2
1_A	5390 [2]	1,50	28,3	25,0	19,8	29,1
10_C	N30031 [4]	7,50	28,3	25,0	19,8	29,1
1_B	5384 [1]	4,50	28,2	24,8	19,7	29,0
1_C	5391 [2]	7,50	28,2	24,9	19,6	29,0
1_B	5390 [1]	4,50	27,8	24,5	19,3	28,7
1_C	5389 [2]	7,50	27,7	24,3	19,3	28,5
1_B	5385 [1]	4,50	27,5	24,0	19,1	28,3
1_A	5389 [1]	1,50	27,4	24,0	19,0	28,3
1_B	5393 [2]	4,50	27,4	24,0	19,0	28,3
_A	N30033 [1]	1,50	27,4	24,0	19,0	28,3
1_B	5386 [1]	4,50	27,4	23,9	19,0	28,2
1_B	5394 [1]	4,50	27,3	23,9	18,8	28,1
1_B	5377 [1]	4,50	27,2	23,8	18,8	28,1
1_A	5379 [1]	1,50	27,1	23,8	18,6	28,0
13_A	N30040 [4]	1,50	27,1	23,8	18,5	27,9
1_A	5386 [4]	1,50	27,1	23,7	18,6	27,9
1_A	5388 [2]	1,50	27,0	23,6	18,6	27,9
1_A	5390 [1]	1,50	26,9	23,6	18,4	27,8
1_B	5391 [2]	4,50	26,8	23,6	18,3	27,7
1_B	5395 [1]	4,50	26,8	23,4	18,4	27,7
10_A	N30031 [1]	1,50	26,7	23,4	18,3	27,6
1_A	5382 [1]	1,50	26,6	23,2	18,2	27,5
1_C	5394 [2]	7,50	26,6	23,2	18,2	27,5
9_B	N30029 [1]	4,50	26,5	23,0	18,1	27,3
11_A	N30032 [4]	1,50	26,3	23,0	17,8	27,2
1_A	5390 [3]	1,50	26,2	22,8	17,8	27,1
1_A	5391 [2]	1,50	26,1	22,9	17,6	27,0
1_C	5392 [2]	7,50	26,1	22,7	17,6	26,9
1_A	5392 [1]	1,50	25,7	22,3	17,3	26,6
1_A	5391 [1]	1,50	25,7	22,3	17,2	26,5
1_A	5383 [1]	1,50	25,6	22,1	17,2	26,4
1_A	4829 [3]	1,50	25,5	22,2	17,0	26,4
1_C	5393 [1]	7,50	25,5	22,1	17,1	26,4
1_A	5384 [1]	1,50	25,4	22,0	17,1	26,3
1_A	5386 [1]	1,50	25,4	21,9	17,0	26,2
1_A	5381 [1]	1,50	25,1	21,7	16,7	26,0
1_A	5370 [3]	1,50	25,0	21,6	16,6	25,9
1_C	5380 [2]	7,50	24,9	21,4	16,6	25,8
_B	N30033 [3]	4,50	24,9	21,6	16,3	25,7
1_A	5385 [1]	1,50	24,9	21,4	16,5	25,7
1_B	5381 [2]	4,50	24,8	21,4	16,4	25,7
1_A	5378 [1]	1,50	24,8	21,4	16,4	25,6
1_A	5393 [2]	1,50	24,8	21,3	16,4	25,6
1_B	5376 [1]	4,50	24,7	21,3	16,3	25,6
3_B	N30038 [2]	4,50	24,7	21,5	16,1	25,5
1_A	5367 [2]	1,50	24,5	21,0	16,1	25,3
1_C	5379 [3]	7,50	24,4	20,9	16,0	25,3
_C	N30039 [1]	7,50	24,2	20,8	15,8	25,1
3_C	N30038 [1]	7,50	23,6	20,2	15,2	24,5
9_A	N30029 [1]	1,50	23,4	20,0	15,0	24,3
1_A	5394 [1]	1,50	23,4	20,0	15,0	24,2
1_B	5394 [2]	4,50	23,3	19,8	14,9	24,2
1_C	5385 [3]	7,50	23,2	19,7	14,9	24,1
1_A	5395 [1]	1,50	23,1	19,7	14,7	24,0
1_B	5389 [2]	4,50	23,0	19,5	14,6	23,8
11_C	N30032 [1]	7,50	22,9	19,5	14,5	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
 Model: V2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: V2
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10_B	N30031 [4]	4,50	22,8	19,4	14,5	23,7
1_C	5386 [2]	7,50	22,6	19,1	14,3	23,5
1_B	4838 [7]	4,50	22,6	19,1	14,2	23,5
1_B	5393 [1]	4,50	22,4	19,0	14,0	23,3
1_A	5381 [2]	1,50	22,3	18,9	13,9	23,2
3_A	N30038 [2]	1,50	22,3	19,1	13,7	23,2
1_B	5380 [4]	4,50	22,2	18,8	13,9	23,1
1_A	5376 [1]	1,50	22,0	18,6	13,6	22,9
1_B	5392 [2]	4,50	22,0	18,6	13,6	22,9
1_A	4838 [1]	1,50	22,0	18,8	13,4	22,8
1_A	5394 [2]	1,50	21,3	17,8	13,0	22,2
1_A	5389 [2]	1,50	21,3	17,9	12,9	22,2
1_A	5367 [1]	1,50	21,2	17,7	12,8	22,1
1_A	5380 [2]	1,50	21,2	17,9	12,7	22,1
1_A	5379 [3]	1,50	21,2	17,9	12,7	22,1
1_B	5380 [2]	4,50	21,2	17,8	12,7	22,0
1_A	5380 [4]	1,50	21,1	17,8	12,7	22,0
1_B	5379 [3]	4,50	20,8	17,4	12,3	21,6
1_A	5393 [1]	1,50	20,5	17,0	12,2	21,4
11_B	N30032 [1]	4,50	20,5	17,0	12,1	21,4
1_A	5385 [3]	1,50	20,2	16,9	11,8	21,1
1_A	4838 [6]	1,50	20,1	16,8	11,5	20,9
1_A	5392 [2]	1,50	19,8	16,4	11,4	20,7
1_B	5385 [3]	4,50	19,7	16,3	11,3	20,6
3_B	N30038 [1]	4,50	19,7	16,2	11,3	20,6
1_A	5368 [1]	1,50	19,6	16,2	11,3	20,5
10_A	N30031 [4]	1,50	19,2	15,8	10,9	20,1
1_A	4237 [2]	1,50	19,1	15,6	10,8	20,0
1_B	5386 [2]	4,50	18,9	15,5	10,4	19,7
1_B	4828 [7]	4,50	18,7	15,3	10,4	19,6
1_B	4838 [6]	4,50	18,6	15,3	10,2	19,5
1_A	4838 [7]	1,50	18,5	15,1	10,1	19,4
_A	N30033 [3]	1,50	18,5	15,2	10,1	19,4
1_A	5386 [2]	1,50	18,5	15,2	10,0	19,4
1_A	4828 [1]	1,50	18,3	15,1	9,6	19,1
_B	N30039 [1]	4,50	17,6	14,2	9,2	18,5
11_A	N30032 [1]	1,50	17,5	14,0	9,2	18,4
3_A	N30038 [1]	1,50	17,1	13,6	8,7	18,0
_A	N30039 [1]	1,50	16,9	13,6	8,5	17,8
14_C	N30037 [1]	7,50	16,6	13,2	7,9	17,4
14_B	N30037 [1]	4,50	15,9	12,5	7,2	16,7
1_A	4828 [7]	1,50	14,8	11,4	6,4	15,6
14_A	N30037 [1]	1,50	14,0	10,6	5,2	14,7
1_B	4838 [1]	4,50	13,8	10,4	5,3	14,6
1_A	4828 [6]	1,50	--	--	--	--
1_A	4829 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	4829 [4]	1,50	--	--	--	--
1_A	5371 [3]	1,50	--	--	--	--
1_A	5371 [4]	1,50	--	--	--	--
1_A	5372 [3]	1,50	--	--	--	--
1_A	5373 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	5374 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	5375 [2]	1,50	--	--	--	--
1_A	5376 [3]	1,50	--	--	--	--
1_B	4828 [1]	4,50	--	--	--	--
1_B	4828 [6]	4,50	--	--	--	--
1_B	5371 [3]	4,50	--	--	--	--
1_B	5371 [4]	4,50	--	--	--	--
1_B	5372 [3]	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 - Rekenresultaten Valkenburg 2 Geluidbelasting Lden

Tauw BV

Rapport: Resultatentabel
Model: V2
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: V2
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	5373 [2]	4,50	--	--	--	--
1_B	5374 [2]	4,50	--	--	--	--
1_B	5375 [2]	4,50	--	--	--	--
1_B	5376 [3]	4,50	--	--	--	--
1_C	5372 [3]	7,50	--	--	--	--
1_C	5373 [2]	7,50	--	--	--	--
1_C	5374 [2]	7,50	--	--	--	--
1_C	5375 [2]	7,50	--	--	--	--
1_C	5376 [3]	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Projectinformatie en opmerkingen

4817796, , , EGT, RijnlandRoute, , , ,

Eventuele opmerkingen bij dit blad

Instellingen

Onderdeel	Waarde
Normbedrag	€ 6.000,00

Bron: Rijks criterium, regeling doelmatigheid geluidmaatregelen

Bestemmingsfactor

Type bestemming	Bestemmingsfactor
Woning	1,0
School	1,0
Ziekenhuis	1,0
Verpleeghuis	1,0
Verzorgingstehuis	1,0
Psychiatrische inrichting	1,0
Medisch centrum	1,0
Polikliniek	1,0
Medisch kinderdagverblijf	1,0
Kinderdagverblijf	0,0
Woonwagendstandplaats	1,0
Woonboot	0,0
Geluidgevoelig terrein	0,0

Bron: Handleiding, rapport dBvision, kenmerk PRV014-01-08ew

Budget per bestemming

Geluidbelasting	Weefactor	Budget
49	1,0	€ 6.000,00
50	1,3	€ 7.800,00
51	1,6	€ 9.600,00
52	1,9	€ 11.400,00
53	2,1	€ 12.600,00
54	2,4	€ 14.400,00
55	2,7	€ 16.200,00
56	3,0	€ 18.000,00
57	3,3	€ 19.800,00
58	3,6	€ 21.600,00
59	3,9	€ 23.400,00
60	4,1	€ 24.600,00
61	4,4	€ 26.400,00
62	4,7	€ 28.200,00
63	5,0	€ 30.000,00
64	7,8	€ 46.800,00
65	8,1	€ 48.600,00
66	8,4	€ 50.400,00
67	8,6	€ 51.600,00
68	8,9	€ 53.400,00
69	9,2	€ 55.200,00
70	9,5	€ 57.000,00
71	9,8	€ 58.800,00
72	10,1	€ 60.600,00
73	10,4	€ 62.400,00
74	10,6	€ 63.600,00
75	10,9	€ 65.400,00
76	11,2	€ 67.200,00
77	11,5	€ 69.000,00
78	11,8	€ 70.800,00
79	12,1	€ 72.600,00
80	12,4	€ 74.400,00
81	12,6	€ 75.600,00
82	12,9	€ 77.400,00
83	13,2	€ 79.200,00

Bron: Rijks criterium, regeling doelmatigheid geluidmaatregelen

Projectinformatie en opmerkingen

4817796, , , EGT, RijnlandRoute, , , ,

Eventuele opmerkingen bij dit blad

Stille wegdekken

Wegdeksoort	Meerkosten per m ²	Afschrijvingstermijn	Meerkosten over 30 jr
SMA	€ 0,00	15	€ 0,00
Dunne deklagen A	€ 35,00	10	€ 105,00
Dunne deklagen B	€ 35,00	10	€ 105,00
1L ZOAB	€ 40,00	10	€ 120,00
2L ZOAB	€ 50,00	10	€ 150,00

Bron: Geluidproductieplafonds voor provinciale wegen, rapport dBvision, kenmerk PRV006-01-09sl

Geluidschermen

Schermhogte	Kosten per strekkende m.	Afschrijvingstermijn	Kosten over 30 jr
1 meter hoog	€ 500,00	30	€ 500,00
2 meter hoog	€ 1.000,00	30	€ 1.000,00
3 meter hoog	€ 1.500,00	30	€ 1.500,00
4 meter hoog	€ 2.000,00	30	€ 2.000,00
5 meter hoog	€ 2.500,00	30	€ 2.500,00
6 meter hoog	€ 3.000,00	30	€ 3.000,00
7 meter hoog	€ 3.500,00	30	€ 3.500,00
8 meter hoog	€ 4.000,00	30	€ 4.000,00
9 meter hoog	€ 4.500,00	30	€ 4.500,00
10 meter hoog	€ 5.000,00	30	€ 5.000,00

Bron: Geluidproductieplafonds voor provinciale wegen, rapport dBvision, kenmerk PRV006-01-09sl

Overige maatregelen

Maatregel	Kosten per strekkende m.	Afschrijvingstermijn	Kosten over 30 jr
Verdiepte ligging	€ 100.000,00	100	€ 30.000,00
Overkapping	€ 0,00	30	€ 0,00
Aarden wal 2m + scherm 1m	€ 1.000,00	30	€ 1.000,00
Maatregel 4	€ 0,00	100	€ 0,00
Maatregel 5	€ 0,00	100	€ 0,00
Maatregel 6	€ 0,00	100	€ 0,00

Bron: Volkomen hypothetisch

Gevelisolatie

Te behalen reductie	Kosten per woning
18	€ 1.240,00
19	€ 1.240,00
20	€ 1.240,00
21	€ 1.240,00
22	€ 1.240,00
23	€ 7.957,00
24	€ 7.957,00
25	€ 12.420,00
26	€ 12.420,00
27	€ 12.787,00
28	€ 12.787,00
29	€ 12.940,00
30	€ 12.940,00
31	€ 15.307,00
32	€ 15.307,00
33	€ 15.307,00
34	€ 15.307,00
35	€ 15.307,00
36	€ 15.307,00
37	€ 15.307,00
38	€ 15.307,00
39	€ 15.307,00
40	€ 15.307,00

Bron: VROM, NoMo en GGG geluidsanering, rapport dBvision, kenmerk PRO034-02-09gw