



Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Groep	item ID	ID groep	KidID 1	KidCnt	Id	Omschrijving	X
	126	0	-413	5	01	Punt	155242,79
	157	0	-419	4	02	Punt	155250,91
	158	0	-425	4	03	Punt	155259,96
	159	0	-431	4	04	Punt	155282,05
	160	0	-437	5	05	Punt	155275,27
	161	0	-443	1	06	Punt	155262,73
	162	0	-449	4	07	Punt	155316,68
	163	0	-455	4	08	Punt	155324,94
	164	0	-461	4	09	Punt	155304,39
	165	0	-467	4	10	Punt	155295,77
	166	0	-473	4	11	Punt	155363,87
	167	0	-479	4	12	Punt	155385,93
	168	0	-485	4	13	Punt	155350,71
	169	0	-491	4	14	Punt	155329,68
	170	0	-497	3	15	Punt	155376,20
	171	0	-503	3	16	Punt	155367,63
	172	0	-509	3	17	Punt	155380,92
	173	0	-515	3	18	Punt	155350,11
	174	0	-521	3	19	Punt	155348,30
	175	0	-527	3	20	Punt	155344,70
	176	0	-533	3	21	Punt	155353,04
	177	0	-539	3	22	Punt	155356,23
	178	0	-545	3	23	Punt	155321,97
	179	0	-551	3	24	Punt	155338,76
	180	0	-557	3	25	Punt	155337,16
	181	0	-563	3	26	Punt	155340,18
	182	0	-569	3	27	Punt	155304,98
	183	0	-575	3	28	Punt	155236,73
	184	0	-581	3	29	Punt	155309,61
	185	0	-587	3	30	Punt	155318,91
	186	0	-593	3	31	Punt	155306,55
	187	0	-599	3	32	Punt	155303,05
	188	0	-605	3	33	Punt	155310,19
	189	0	-611	3	34	Punt	155228,83
	190	0	-617	3	35	Punt	155376,37
	191	0	-623	3	36	Punt	155392,15
	192	0	-629	3	37	Punt	155349,75
	193	0	-635	3	38	Punt	155228,56
	194	0	-641	3	39	Punt	155276,64
	195	0	-647	3	40	Punt	155281,79

Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeersawaai - RMW-2006

Groep	item ID	ID groep	KidID 1	KidCnt	Id	Omschrijving	Vorm	X
	196	0	-653	3	41		155282,96	
	197	0	-659	3	42		155268,18	
	198	0	-665	3	43		155266,65	
	199	0	-671	3	44		155271,93	
	200	0	-677	3	45		155273,03	
	201	0	-683	3	46		155272,16	
	202	0	-689	3	47		155276,99	
	203	0	-695	3	48		155278,49	
	204	0	-701	3	49		155273,80	
	205	0	-707	3	50		155285,43	
	206	0	-713	3	51		155283,97	
	207	0	-719	3	52		155288,95	
	208	0	-725	3	53		155290,35	

Model: eerste model
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Groep	Y	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Gevel	Geen reflectie item - omschrijving	Hoogte A	Hoogte B
	391063,36	0,00	Relatief	07		3,50	6,50
	391048,54	0,00	Relatief	04		3,50	6,50
	391050,75	0,00	Relatief	04		3,50	6,50
	391068,00	0,00	Relatief	04		3,50	6,50
	391060,01	0,00	Relatief	07		3,50	6,50
	391065,11	0,00	Relatief	07		1,50	4,50
	391079,47	0,00	Relatief	03		1,50	4,50
	391097,79	0,00	Relatief	03		1,50	4,50
	391100,15	0,00	Relatief	03		1,50	4,50
	391079,88	0,00	Relatief	03		1,50	4,50
	391108,49	0,00	Relatief	02		1,50	4,50
	391138,31	0,00	Relatief	02		1,50	4,50
	391131,19	0,00	Relatief	02		1,50	4,50
	391101,19	0,00	Relatief	02		1,50	4,50
	391091,62	0,00	Relatief	21		1,50	4,50
	391081,32	0,00	Relatief	21		1,50	4,50
	391084,25	0,00	Relatief	21		1,50	4,50
	391095,18	0,00	Relatief	21		1,50	4,50
	391074,49	0,00	Relatief	20		1,50	4,50
	391067,86	0,00	Relatief	20		1,50	4,50
	391066,72	0,00	Relatief	20		1,50	4,50
	391074,47	0,00	Relatief	20		1,50	4,50
	391064,46	0,00	Relatief	19		1,50	4,50
	391057,56	0,00	Relatief	19		1,50	4,50
	391056,97	0,00	Relatief	19		1,50	4,50
	391064,34	0,00	Relatief	19		1,50	4,50
	391047,86	0,00	Relatief	18		1,50	4,50
	391037,13	0,00	Relatief	18		1,50	4,50
	391040,04	0,00	Relatief	18		1,50	4,50
	391051,40	0,00	Relatief	18		1,50	4,50
	391033,73	0,00	Relatief	23		1,50	4,50
	391026,88	0,00	Relatief	23		1,50	4,50
	391015,52	0,00	Relatief	22		1,50	4,50
	391033,34	0,00	Relatief	24		1,50	4,50
	391069,21	0,00	Relatief	31		1,50	4,50
	391078,86	0,00	Relatief	32		1,50	4,50
	391015,87	0,00	Relatief	26		1,50	4,50
	391031,58	0,00	Relatief	34		1,50	4,50
	391026,67	0,00	Relatief	34		1,50	4,50
	391025,68	0,00	Relatief	34		1,50	4,50

Groep	Y	Maaiveld	Hoogte definitie	Gevel	Geen reflectie item - omschrijving	Hoogte A	Hoogte B
	391030, 91	0, 00	Relatief	34		1, 50	4, 50
	391025, 26	0, 00	Relatief	33		1, 50	4, 50
	391020, 24	0, 00	Relatief	33		1, 50	4, 50
	391019, 67	0, 00	Relatief	33		1, 50	4, 50
	391024, 37	0, 00	Relatief	33		1, 50	4, 50
	391009, 89	0, 00	Relatief	35		1, 50	4, 50
	391008, 89	0, 00	Relatief	35		1, 50	4, 50
	391014, 12	0, 00	Relatief	35		1, 50	4, 50
	391014, 82	0, 00	Relatief	35		1, 50	4, 50
	391021, 41	0, 00	Relatief	36		1, 50	4, 50
	391016, 37	0, 00	Relatief	36		1, 50	4, 50
	391015, 68	0, 00	Relatief	36		1, 50	4, 50
	391020, 52	0, 00	Relatief	36		1, 50	4, 50

Model:eerste model
Groep:hoofdgroep
Liست van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Model: eerste model - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdag van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeersealaawai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Lden		
		Dag	Nacht	Lden	Dag	Nacht	Lden	Dag	Nacht	Lden	Dag	Nacht	Lden	Dag	Nacht	Lden
01_A		3.5	51.8		48.4			40.4			51.7					
01_B		6.5	52.3		48.8			40.8			52.2					
01_C		9.5	52.4		48.9			41.0			52.3					
01_D		12.5	52.3		48.9			40.9			52.2					
01_E		15.5	52.2		48.8			40.8			52.2					
02_A		3.5	56.4		52.9			45.0			56.3					
02_B		6.5	56.4		53.0			45.0			56.3					
02_C		9.5	56.3		52.8			44.9			56.2					
02_D		12.5	56.0		52.6			44.6			55.9					
03_A		3.5	59.0		55.5			47.7			58.9					
03_B		6.5	58.8		55.3			47.5			58.7					
03_C		9.5	58.4		54.9			47.1			58.3					
03_D		12.5	58.0		54.5			46.7			57.9					
04_A		3.5	51.4		47.9			40.1			51.3					
04_B		6.5	51.5		47.9			40.1			51.4					
04_C		9.5	51.4		47.9			40.2			51.4					
04_D		12.5	51.2		47.7			39.9			51.1					
05_A		3.5	46.4		42.9			35.1			46.3					
05_B		6.5	46.6		43.1			35.4			46.6					
05_C		9.5	46.6		43.1			35.4			46.5					
05_D		12.5	46.5		43.0			35.3			46.4					
05_E		15.5	46.4		42.9			35.2			46.3					
06_B		15.5	43.1		39.7			31.8			43.1					
07_A		1.5	57.3		53.8			46.1			57.3					
07_B		4.5	57.7		54.2			46.5			57.6					
07_C		7.5	57.4		53.9			46.2			57.3					
07_D		10.5	56.9		53.4			45.7			56.9					
08_A		1.5	47.2		43.6			35.9			47.1					
08_B		4.5	48.0		44.4			36.7			47.9					
08_C		7.5	47.8		44.3			36.6			47.8					
08_D		10.5	47.6		44.1			36.4			47.6					
09_A		1.5	3.7	0.3	-7.7						3.6					
09_B		4.5	5.0	1.6	-6.4						5.0					
09_C		7.5	6.8	3.4	-4.5						6.8					
09_D		10.5	10.3	6.8	-0.9						10.2					
10_A		1.5	48.7		45.2			37.5			48.7					
10_B		4.5	50.0		46.5			38.7			49.9					
10_C		7.5	49.5		46.5			38.8			49.9					
10_D		10.5	49.8		46.3			38.6			49.8					

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslaag - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag			Avond			Nacht			Lden
			Morgen	Middag	Avond	Middag	Nacht	Middag	Middag	Nacht	Middag	
11_A		1.5	57.4	53.9	46.2	57.3						
11_B		4.5	57.8	54.2	46.5	57.7						
11_C		7.5	57.4	53.9	46.2	57.4						
11_D		10.5	56.9	53.4	45.7	56.9						
12_A		1.5	43.5	40.0	32.3	43.4						
12_B		4.5	44.5	40.9	33.2	44.4						
12_C		7.5	44.4	40.8	33.1	44.3						
12_D		10.5	44.2	40.7	33.0	44.2						
13_A		1.5	3.1	-0.3	-8.4	3.0						
13_B		4.5	4.6	1.1	-6.8	4.5						
13_C		7.5	6.6	3.1	-4.7	6.5						
13_D		10.5	8.6	5.1	-2.6	8.5						
14_A		1.5	46.6	43.0	35.3	46.5						
14_B		4.5	47.4	43.9	36.2	47.3						
14_C		7.5	47.3	43.7	36.0	47.2						
14_D		10.5	47.1	43.5	35.8	47.0						
15_A		1.5	58.3	54.7	47.1	58.2						
15_B		4.5	58.5	55.0	47.3	58.5						
15_C		7.5	58.1	54.6	46.9	58.0						
16_A		1.5	52.6	49.1	41.4	52.5						
16_B		4.5	53.3	49.7	42.0	53.2						
16_C		7.5	53.1	49.5	41.1	53.0						
17_A		1.5	34.2	30.7	22.9	34.1						
17_B		4.5	36.5	32.9	25.2	36.4						
17_C		7.5	36.6	33.1	25.4	36.6						
18_A		1.5	51.5	48.0	40.3	51.5						
18_B		4.5	51.9	48.3	40.7	51.8						
18_C		7.5	51.5	48.0	40.3	51.5						
19_A		1.5	58.3	54.7	47.1	58.2						
19_B		4.5	58.5	55.0	47.3	58.5						
19_C		7.5	58.1	54.6	46.9	58.0						
20_A		1.5	52.5	48.9	41.2	52.4						
20_B		4.5	52.9	49.4	41.7	52.8						
20_C		7.5	52.6	49.1	41.4	52.5						
21_A		1.5	31.3	27.9	19.9	31.2						
21_B		4.5	32.8	29.3	21.4	32.7						
21_C		7.5	34.0	30.6	22.7	34.0						
22_A		1.5	52.6	49.0	41.3	52.5						
22_B		4.5	53.2	49.7	42.0	53.1						

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte			Dag	Avond	Nacht	Lden
		Dag	Nacht	Lden				
22_C		7.5	53.0	49.5	41.8	41.8	52.9	
23_A		1.5	58.4	54.8	47.1	47.1	58.3	
23_B		4.5	58.6	55.1	47.4	47.4	58.5	
23_C		7.5	58.2	54.7	47.0	47.0	58.1	
24_A		1.5	52.7	49.1	41.4	41.4	52.6	
24_B		4.5	53.2	49.7	42.0	42.0	53.2	
24_C		7.5	53.1	49.6	41.9	41.9	53.0	
25_A		1.5	33.0	29.5	21.7	21.7	32.9	
25_B		4.5	34.9	31.4	23.6	23.6	34.8	
25_C		7.5	36.0	32.5	24.8	24.8	36.0	
26_A		1.5	51.8	48.2	40.5	40.5	51.7	
26_B		4.5	52.2	48.7	41.0	41.0	52.1	
26_C		7.5	51.9	48.4	40.7	40.7	51.8	
27_A		1.5	58.4	54.9	47.2	47.2	58.3	
27_B		4.5	58.7	55.1	47.4	47.4	58.6	
27_C		7.5	58.3	54.7	47.0	47.0	58.2	
28_A		1.5	50.7	47.2	39.5	39.5	50.7	
28_B		4.5	51.0	47.5	39.8	39.8	51.0	
28_C		7.5	51.0	47.4	39.7	39.7	50.9	
29_A		1.5	32.7	29.2	21.5	21.5	32.7	
29_B		4.5	35.0	31.5	23.7	23.7	34.9	
29_C		7.5	36.1	32.6	24.8	24.8	36.0	
30_A		1.5	52.5	49.0	41.3	41.3	52.5	
30_B		4.5	53.2	49.6	41.9	41.9	53.1	
30_C		7.5	53.0	49.4	41.8	41.8	52.9	
31_A		1.5	35.0	31.5	23.6	23.6	34.9	
31_B		4.5	36.8	33.4	25.5	25.5	36.7	
31_C		7.5	39.2	35.7	27.9	27.9	39.1	
32_A		1.5	47.6	44.2	36.2	36.2	47.5	
32_B		4.5	49.1	45.7	37.7	37.7	49.0	
32_C		7.5	49.8	46.4	38.4	38.4	49.7	
33_A		1.5	48.5	45.1	37.1	37.1	48.5	
33_B		4.5	50.2	46.8	38.8	38.8	50.1	
33_C		7.5	51.0	47.6	39.6	39.6	50.9	
34_A		1.5	44.0	40.5	32.7	32.7	43.9	
34_B		4.5	45.7	42.2	34.5	34.5	45.7	
34_C		7.5	46.2	42.7	34.9	34.9	46.1	
35_A		1.5	45.0	41.5	33.8	33.8	45.0	
35_B		4.5	46.7	43.2	35.5	35.5	46.7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
			Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C		7.5	46.8	43.2	35.5	46.7
36_A		1.5	37.2	33.7	25.9	37.1
36_B		4.5	39.1	35.6	27.9	39.1
36_C		7.5	39.8	36.3	28.6	39.8
37_A		1.5	45.0	41.6	33.6	44.9
37_B		4.5	46.2	42.8	34.8	46.1
37_C		7.5	47.2	43.8	35.8	47.1
38_A		1.5	59.0	55.5	47.7	58.9
38_B		4.5	59.3	55.8	48.0	59.2
38_C		7.5	58.9	55.4	47.6	58.8
39_A		1.5	54.1	50.6	42.8	54.0
39_B		4.5	54.4	50.9	43.1	54.4
39_C		7.5	54.2	50.7	42.9	54.1
40_A		1.5	48.1	44.6	36.6	48.0
40_B		4.5	49.8	46.3	38.4	49.7
40_C		7.5	50.1	46.6	38.7	50.0
41_A		1.5	53.5	49.9	42.2	53.4
41_B		4.5	54.0	50.5	42.8	53.9
41_C		7.5	53.8	50.3	42.5	53.7
42_A		1.5	60.2	56.8	48.9	60.2
42_B		4.5	60.2	56.8	48.9	60.2
42_C		7.5	59.8	56.3	48.4	59.7
43_A		1.5	59.2	55.8	47.9	59.1
43_B		4.5	59.5	56.1	48.1	59.4
43_C		7.5	59.3	55.8	47.9	59.2
44_A		1.5	52.4	49.0	40.9	52.3
44_B		4.5	53.7	50.3	42.3	53.6
44_C		7.5	53.8	50.3	42.3	53.7
45_A		1.5	53.8	50.3	42.5	53.7
45_B		4.5	54.3	50.8	43.0	54.2
45_C		7.5	54.1	50.6	42.8	54.0
46_A		1.5	56.8	53.4	45.4	56.7
46_B		4.5	57.8	54.3	46.3	57.7
46_C		7.5	57.7	54.3	46.3	57.6
47_A		1.5	52.0	48.6	40.6	52.0
47_B		4.5	53.5	50.1	42.1	53.4
47_C		7.5	53.7	50.3	42.2	53.6
48_A		1.5	47.3	43.8	35.9	47.2
48_B		4.5	48.9	45.4	37.6	48.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: eerste model - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag			Avond			Nacht		
			Morgen	Dag	Avond	Morgen	Dag	Avond	Morgen	Dag	Avond
48_C		7.5	48.9	45.5	37.6	48.9	49.8	41.8	53.1	53.1	48.9
49_A		1.5	53.2	49.8	42.8	50.8	42.8	42.8	54.1	54.1	54.1
49_B		4.5	54.2	50.7	42.8	50.7	42.8	42.8	48.7	48.7	48.7
49_C		7.5	54.2	50.7	42.8	50.7	42.8	42.8	50.3	50.3	50.3
50_A		1.5	48.8	45.3	37.4	45.3	37.4	37.4	48.7	48.7	48.7
50_B		4.5	50.4	46.9	39.0	46.9	39.0	39.0	50.3	50.3	50.3
50_C		7.5	50.5	47.1	39.2	47.1	39.2	39.2	50.5	50.5	50.5
51_A		1.5	49.9	46.4	38.4	49.9	46.4	46.4	49.8	49.8	49.8
51_B		4.5	51.5	48.1	40.1	51.5	48.1	48.1	51.5	51.5	51.5
51_C		7.5	51.8	48.4	40.5	51.8	48.4	48.4	51.8	51.8	51.8
52_A		1.5	49.5	46.1	38.1	49.5	46.1	46.1	49.4	49.4	49.4
52_B		4.5	51.3	47.9	39.9	51.3	47.9	47.9	51.2	51.2	51.2
52_C		7.5	51.8	48.3	40.3	51.8	48.3	48.3	51.7	51.7	51.7
53_A		1.5	46.5	43.0	35.2	46.5	43.0	43.0	46.4	46.4	46.4
53_B		4.5	47.8	44.3	36.5	47.8	44.3	44.3	47.7	47.7	47.7
53_C		7.5	48.1	44.7	36.8	48.1	44.7	44.7	48.1	48.1	48.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RA005-BES035-01C - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van Groep Vanwege de Spoorstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte	Dag			Avond			Nacht			Lden
			Dag	Nacht	Lden	Dag	Nacht	Lden	Dag	Nacht	Lden	
01_A		3,5	39,1	36,4	31,0	31,6	30,0	40,2	31,6	30,0	40,2	
01_B		6,5	40,2	37,5	32,1	32,1	30,0	41,4	32,1	30,0	41,4	
01_C		9,5	40,8	38,1	32,7	32,7	30,0	42,0	32,8	30,0	42,0	
01_D		12,5	41,0	38,3	32,8	32,8	30,0	42,1	32,8	30,0	42,1	
01_E		15,5	41,0	38,3	32,8	32,8	30,0	42,1	32,8	30,0	42,1	
02_A		3,5	39,8	37,1	31,6	31,6	30,0	40,9	31,6	30,0	40,9	
02_B		6,5	40,9	38,3	32,8	32,8	30,0	42,1	32,8	30,0	42,1	
02_C		9,5	41,5	38,8	33,4	33,4	30,0	42,6	33,5	30,0	42,6	
02_D		12,5	41,6	38,9	33,5	33,5	30,0	42,7	33,5	30,0	42,7	
03_A		3,5	36,2	33,5	28,0	28,0	30,0	37,3	33,5	30,0	37,3	
03_B		6,5	37,2	34,5	29,1	29,1	30,0	38,3	34,5	30,0	38,3	
03_C		9,5	38,1	35,4	30,0	30,0	30,0	39,6	35,8	30,0	39,6	
03_D		12,5	38,5	35,8	30,3	30,3	30,0	39,6	35,8	30,0	39,6	
04_A		3,5	24,4	21,8	16,3	16,3	16,3	25,6	21,8	16,3	25,6	
04_B		6,5	24,9	22,2	16,8	16,8	16,8	26,0	22,2	16,8	26,0	
04_C		9,5	25,8	23,1	17,6	17,6	17,6	26,9	23,1	17,6	26,9	
04_D		12,5	26,7	24,0	18,5	18,5	18,5	27,8	24,0	18,5	27,8	
05_A		3,5	14,6	11,9	6,4	6,4	6,4	15,7	11,9	6,4	15,7	
05_B		6,5	16,1	13,4	7,9	7,9	7,9	17,2	16,1	7,9	17,2	
05_C		9,5	18,3	15,6	10,2	10,2	10,2	19,4	15,6	10,2	19,4	
05_D		12,5	20,8	18,1	12,7	12,7	12,7	21,9	18,1	12,7	21,9	
05_E		15,5	17,4	14,7	9,2	9,2	9,2	18,5	17,4	9,2	18,5	
06_E		15,5	32,0	29,4	23,9	23,9	23,9	33,2	32,0	23,9	33,2	
07_A		1,5	29,8	27,2	21,7	21,7	21,7	31,0	29,8	21,7	31,0	
07_B		4,5	29,7	27,1	21,6	21,6	21,6	30,9	29,7	21,6	30,9	
07_C		7,5	30,5	27,8	22,4	22,4	22,4	31,7	27,8	22,4	31,7	
07_D		10,5	31,4	28,7	23,3	23,3	23,3	32,5	28,7	23,3	32,5	
08_A		1,5	10,9	8,2	2,7	2,7	2,7	12,0	10,9	2,7	12,0	
08_B		4,5	12,1	9,4	3,9	3,9	3,9	13,2	12,1	3,9	13,2	
08_C		7,5	14,3	11,6	6,2	6,2	6,2	15,5	14,3	6,2	15,5	
08_D		10,5	17,6	14,9	9,5	9,5	9,5	18,8	14,9	9,5	18,8	
09_A		1,5	8,1	5,5	0,0	0,0	0,0	9,3	8,1	5,5	9,3	
09_B		4,5	8,7	6,0	0,5	0,5	0,5	9,8	8,7	6,0	9,8	
09_C		7,5	10,3	7,6	2,2	2,2	2,2	11,5	10,3	7,6	11,5	
09_D		10,5	12,3	9,6	4,1	4,1	4,1	13,4	12,3	9,6	13,4	
10_A		1,5	23,8	21,1	15,6	15,6	15,6	24,9	21,1	15,6	24,9	
10_B		4,5	23,8	21,1	15,7	15,7	15,7	25,0	23,8	15,7	25,0	
10_C		7,5	24,9	22,2	16,8	16,8	16,8	26,1	22,2	16,8	26,1	
10_D		10,5	26,5	23,8	18,3	18,3	18,3	27,6	23,8	18,3	27,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RAO05-BES035-01c - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van Groep Vanwege de Spoorstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_A		1,5	26,3	23,6	18,2	27,4
11_B		4,5	26,4	23,7	18,3	27,5
11_C		7,5	26,6	23,9	18,5	27,7
11_D		10,5	27,3	24,6	19,2	28,4
12_A		1,5	5,5	2,8	-2,7	6,6
12_B		4,5	6,5	3,8	-1,6	7,6
12_C		7,5	8,1	5,4	-0,1	9,2
12_D		10,5	9,9	7,3	1,8	11,1
13_A		1,5	7,9	5,2	-0,2	9,0
13_B		4,5	8,2	5,5	0,1	9,3
13_C		7,5	8,7	6,0	0,6	9,9
13_D		10,5	9,7	7,0	1,6	10,9
14_A		1,5	12,0	9,3	3,9	13,1
14_B		4,5	12,9	10,2	4,8	14,0
14_C		7,5	15,4	12,7	7,3	16,5
14_D		10,5	19,4	16,8	11,3	20,6
15_A		1,5	27,0	24,3	18,9	28,2
15_B		4,5	27,0	24,3	18,9	28,1
15_C		7,5	27,0	24,3	18,9	28,2
16_A		1,5	18,6	15,9	10,5	19,7
16_B		4,5	19,5	16,8	11,4	20,7
16_C		7,5	21,1	18,4	13,0	22,2
17_A		1,5	14,7	12,0	6,5	15,8
17_B		4,5	15,7	13,0	7,6	16,8
17_C		7,5	17,3	14,6	9,2	18,5
18_A		1,5	8,8	6,1	0,7	9,9
18_B		4,5	10,5	7,8	2,4	11,7
18_C		7,5	13,1	10,4	5,0	14,2
19_A		1,5	28,4	25,7	20,3	29,6
19_B		4,5	28,3	25,6	20,2	29,4
19_C		7,5	28,8	26,1	20,6	29,9
20_A		1,5	15,1	12,4	6,9	16,2
20_B		4,5	16,4	13,7	8,2	17,5
20_C		7,5	19,5	16,9	11,4	20,7
21_A		1,5	19,7	17,0	11,5	20,8
21_B		4,5	20,6	17,9	12,4	21,7
21_C		7,5	21,9	19,2	13,8	23,0
22_A		1,5	16,3	13,6	8,2	17,4
22_B		4,5	16,7	14,0	8,5	17,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RAO05-BBS035-01C - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van Groep Vanvege de Spoorstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C		7,5	17,7	15,0	9,5	18,8
23_A		1,5	30,3	27,6	22,2	31,4
23_B		4,5	30,0	27,3	21,8	31,1
23_C		7,5	30,6	28,0	22,5	31,8
24_A		1,5	26,2	23,6	18,1	27,4
24_B		4,5	26,2	23,6	18,1	27,4
24_C		7,5	27,4	24,7	19,3	28,5
25_A		1,5	18,1	15,4	10,0	19,2
25_B		4,5	19,1	16,4	11,0	20,3
25_C		7,5	21,2	18,5	13,1	22,3
26_A		1,5	13,5	10,8	5,4	14,6
26_B		4,5	14,8	12,1	6,7	15,9
26_C		7,5	17,6	14,9	9,5	18,8
27_A		1,5	32,3	29,6	24,2	33,5
27_B		4,5	33,1	30,4	25,0	34,2
27_C		7,5	34,0	31,3	25,9	35,1
28_A		1,5	17,8	15,2	9,7	19,0
28_B		4,5	20,6	17,9	12,5	21,7
28_C		7,5	27,0	24,3	18,8	28,1
29_A		1,5	16,3	13,6	8,2	17,4
29_B		4,5	18,0	15,3	9,8	19,1
29_C		7,5	21,5	18,8	13,4	22,6
30_A		1,5	23,6	20,9	15,5	24,7
30_B		4,5	23,4	20,7	15,3	24,5
30_C		7,5	24,4	21,7	16,3	25,5
31_A		1,5	21,4	18,7	13,3	22,6
31_B		4,5	22,7	20,1	14,6	23,9
31_C		7,5	25,7	23,0	17,6	26,8
32_A		1,5	32,9	30,2	24,8	34,1
32_B		4,5	34,0	31,4	25,9	35,2
32_C		7,5	35,2	32,5	27,0	36,3
33_A		1,5	35,2	32,5	27,0	36,3
33_B		4,5	36,3	33,6	28,2	37,4
33_C		7,5	37,3	34,6	29,2	38,4
34_A		1,5	25,9	23,2	17,8	27,0
34_B		4,5	26,9	24,2	18,8	28,0
34_C		7,5	28,0	25,3	19,9	29,2
35_A		1,5	15,6	12,9	7,5	16,8
35_B		4,5	16,8	14,1	8,7	17,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RA005-BES035-01c - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van Groep Vanwege de Spoorstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslaag - RWL-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte	Dag		Avond		Nacht		Lden
			Aan	Niet aan	Aan	Niet aan	Aan	Niet aan	
35_C		7,5	18,6	15,9	10,4	19,7			
36_A		1,5	14,1	11,4	6,0	15,3			
36_B		4,5	15,1	12,5	7,0	16,3			
36_C		7,5	16,7	14,0	8,6	17,8			
37_A		1,5	32,9	30,2	24,8	34,0			
37_B		4,5	33,8	31,1	25,6	34,9			
37_C		7,5	34,6	31,9	26,4	35,7			
38_A		1,5	35,7	33,0	27,6	36,9			
38_B		4,5	36,8	34,1	28,6	37,9			
38_C		7,5	37,8	35,1	29,7	38,9			
39_A		1,5	30,6	27,9	22,4	31,7			
39_B		4,5	31,5	28,8	23,4	32,7			
39_C		7,5	32,7	30,0	24,5	33,8			
40_A		1,5	33,2	30,6	25,1	34,4			
40_B		4,5	34,6	31,9	26,5	35,7			
40_C		7,5	35,9	33,2	27,7	37,0			
41_A		1,5	29,1	26,4	20,9	30,2			
41_B		4,5	30,2	27,5	22,1	31,3			
41_C		7,5	31,6	28,9	23,5	32,7			
42_A		1,5	36,2	33,5	28,1	37,4			
42_B		4,5	37,6	34,9	29,4	38,7			
42_C		7,5	38,7	36,0	30,5	39,8			
43_A		1,5	39,6	36,9	31,5	40,7			
43_B		4,5	41,1	38,4	32,9	42,2			
43_C		7,5	42,1	39,4	34,0	43,3			
44_A		1,5	36,2	33,5	28,1	37,3			
44_B		4,5	37,6	34,9	29,5	38,8			
44_C		7,5	38,7	36,0	30,6	39,9			
45_A		1,5	29,4	26,8	21,3	30,6			
45_B		4,5	30,7	28,0	22,6	31,8			
45_C		7,5	32,0	29,3	23,9	33,1			
46_A		1,5	39,6	36,9	31,4	40,7			
46_B		4,5	41,0	38,4	32,9	42,2			
46_C		7,5	42,1	39,4	34,0	43,2			
47_A		1,5	36,7	34,0	28,6	37,8			
47_B		4,5	38,1	35,4	30,0	39,3			
47_C		7,5	39,2	36,5	31,1	40,3			
48_A		1,5	30,6	27,9	22,5	31,7			
48_B		4,5	31,9	29,2	23,8	33,0			

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RA005-BES035-01C - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdraag van Groep Vanwege de Spoorstraat op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_C		7,5	33,2	30,5	25,0	34,3
49_A		1,5	36,7	34,0	28,5	37,8
49_B		4,5	38,0	35,3	29,9	39,1
49_C		7,5	39,1	36,4	30,9	40,2
50_A		1,5	32,5	29,8	24,4	33,6
50_B		4,5	33,8	31,1	25,7	34,9
50_C		7,5	35,1	32,4	27,0	36,2
51_A		1,5	34,1	31,4	26,0	35,3
51_B		4,5	35,4	32,7	27,2	36,5
51_C		7,5	36,5	33,8	28,3	37,6
52_A		1,5	35,8	33,1	27,7	37,0
52_B		4,5	37,1	34,4	28,9	38,2
52_C		7,5	38,1	35,4	30,0	39,3
53_A		1,5	28,4	25,7	20,3	29,5
53_B		4,5	29,4	26,8	21,3	30,6
53_C		7,5	30,7	28,0	22,6	31,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RA005-BES035-01C - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van Groep cumulatieve berekening op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag			Avond			Nacht			Lden
			M	D	N	M	D	N	M	D	N	
01_A		3,5	52,0	48,6	40,8	52,0	49,1	41,4	52,5	52,5	41,4	52,0
01_B		6,5	52,5	49,1	41,4	52,7	49,3	41,6	52,7	52,7	41,6	52,7
01_C		9,5	52,7	49,3	41,6	52,6	49,3	41,5	52,6	52,6	41,5	52,6
01_D		12,5	52,7	49,3	41,6	52,6	49,2	41,5	52,6	52,6	41,5	52,6
01_E		15,5	52,6	49,2	41,5							
02_A		3,5	56,5	53,0	45,2	56,4	53,1	45,3	56,5	56,4	45,2	56,4
02_B		6,5	56,5	53,0	45,2	56,4	53,0	45,2	56,4	56,4	45,2	56,4
02_C		9,5	56,4	53,0	45,2	56,2	52,8	44,9	56,1	56,1	44,9	56,1
02_D		12,5	56,2	52,8	44,9	56,1	52,8	44,9	56,0	56,0	44,9	56,0
02_E		15,5	59,0	55,5	47,7							
03_A		3,5	58,8	55,3	47,6	58,7	55,0	47,2	58,4	58,4	47,2	58,4
03_B		6,5	58,8	55,3	47,6	58,7	55,0	47,2	58,4	58,4	47,2	58,4
03_C		9,5	58,4	55,0	46,8	58,0	54,6	46,8	58,0	58,0	46,8	58,0
03_D		12,5	58,0	54,6	46,8	51,4	47,9	40,2	51,3	51,3	40,3	51,3
03_E		15,5	58,0	54,6	46,8	51,5	48,0	40,3	51,5	51,5	40,3	51,5
04_A		6,5	51,4	47,9	40,2	51,4	47,7	40,0	51,1	51,1	40,0	51,1
04_B		9,5	51,4	47,7	40,0	51,2	47,7	40,0	51,1	51,1	40,0	51,1
04_C		12,5	51,2	47,7	40,0	51,2	47,7	40,0	51,1	51,1	40,0	51,1
04_D		15,5	51,2	47,7	40,0	51,2	47,7	40,0	51,1	51,1	40,0	51,1
05_A		3,5	46,4	42,9	35,1	46,3	42,9	35,1	46,3	46,3	35,1	46,3
05_B		6,5	46,7	43,1	35,4	46,6	43,1	35,4	46,6	46,6	35,4	46,6
05_C		9,5	46,7	43,1	35,4	46,6	43,1	35,4	46,5	46,5	35,4	46,5
05_D		12,5	46,5	43,0	35,3	46,5	43,0	35,3	46,5	46,5	35,3	46,5
05_E		15,5	46,4	42,9	35,2	46,3	42,9	35,2	46,3	46,3	35,2	46,3
06_A		15,5	43,5	40,1	32,4	43,5	40,1	32,4	43,5	43,5	32,4	43,5
06_B		18,5	43,5	40,1	32,4	43,5	40,1	32,4	43,5	43,5	32,4	43,5
07_A		1,5	57,3	53,8	46,1	57,3	53,8	46,1	57,3	57,3	46,1	57,3
07_B		4,5	57,3	53,8	46,1	57,3	53,8	46,1	57,3	57,3	46,1	57,3
07_C		7,5	57,4	53,9	46,2	57,4	53,9	46,2	57,4	57,4	46,2	57,4
07_D		10,5	56,9	53,4	45,7	56,9	53,4	45,7	56,9	56,9	45,7	56,9
08_A		1,5	47,2	43,6	35,9	47,2	43,6	35,9	47,1	47,1	35,9	47,1
08_B		4,5	48,0	44,4	36,7	48,0	44,4	36,7	47,9	47,9	36,7	47,9
08_C		7,5	47,8	44,3	36,6	47,8	44,3	36,6	47,8	47,8	36,6	47,8
08_D		10,5	47,6	44,1	36,4	47,6	44,1	36,4	47,6	47,6	36,4	47,6
09_A		1,5	9,5	6,6	0,7	9,5	6,6	0,7	10,3	10,3	0,7	10,3
09_B		4,5	10,2	7,3	1,3	10,2	7,3	1,3	11,0	11,0	1,3	11,0
09_C		7,5	11,9	9,0	3,0	11,9	9,0	3,0	12,7	12,7	3,0	12,7
09_D		10,5	14,4	11,4	5,3	14,4	11,4	5,3	15,1	15,1	5,3	15,1
10_A		1,5	48,8	45,2	37,5	48,7	45,2	37,5	48,7	48,7	37,5	48,7
10_B		4,5	50,0	46,5	38,8	49,9	46,5	38,8	49,9	49,9	38,8	49,9
10_C		7,5	50,0	46,5	38,8	49,9	46,5	38,8	49,9	49,9	38,8	49,9
10_D		10,5	49,8	46,3	38,6	49,8	46,3	38,6	49,8	49,8	38,6	49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geonoise V5.43

16-6-2010 15:19:29

Model: RAO05-BES035-01c - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijdrage van Groep cumulatieveberekening op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerswaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte			Dag	Avond	Nacht	Lden
		Dag	Nacht	Lden				
11_A		1,5	57,4	53,9	46,2	46,2	57,3	
11_B		4,5	57,8	54,2	46,5	46,5	57,7	
11_C		7,5	57,4	53,9	46,2	46,2	57,4	
11_D		10,5	56,9	53,4	45,7	45,7	56,9	
12_A		1,5	43,5	40,0	32,3	32,3	43,4	
12_B		4,5	44,5	40,9	33,2	33,2	44,4	
12_C		7,5	44,4	40,8	33,1	33,1	44,3	
12_D		10,5	44,2	40,7	33,0	33,0	44,2	
13_A		1,5	9,1	6,3	0,4	0,4	10,0	
13_B		4,5	9,8	6,9	0,9	0,9	10,6	
13_C		7,5	10,8	7,8	1,7	1,7	11,5	
13_D		10,5	12,2	9,2	3,0	3,0	12,9	
14_A		1,5	46,6	43,0	35,3	35,3	46,5	
14_B		4,5	47,4	43,9	36,2	36,2	47,3	
14_C		7,5	47,3	43,7	36,0	36,0	47,2	
14_D		10,5	47,1	43,5	35,9	35,9	47,0	
15_A		1,5	58,3	54,7	47,1	47,1	58,2	
15_B		4,5	58,5	55,0	47,3	47,3	58,5	
15_C		7,5	58,1	54,6	46,9	46,9	58,1	
16_A		1,5	52,6	49,1	41,4	41,4	52,6	
16_B		4,5	53,3	49,7	42,1	42,1	53,2	
16_C		7,5	53,1	49,5	41,9	41,9	53,0	
17_A		1,5	34,2	30,7	23,0	23,0	34,2	
17_B		4,5	36,5	33,0	25,3	25,3	36,4	
17_C		7,5	36,7	33,2	25,5	25,5	36,6	
18_A		1,5	51,5	48,0	40,3	40,3	51,5	
18_B		4,5	51,9	48,3	40,7	40,7	51,8	
18_C		7,5	51,5	48,0	40,3	40,3	51,5	
19_A		1,5	58,3	54,8	47,1	47,1	58,2	
19_B		4,5	58,5	55,0	47,3	47,3	58,5	
19_C		7,5	58,1	54,6	46,9	46,9	58,0	
20_A		1,5	52,5	48,9	41,2	41,2	52,4	
20_B		4,5	52,9	49,4	41,7	41,7	52,8	
20_C		7,5	52,6	49,1	41,4	41,4	52,5	
21_A		1,5	31,6	28,2	20,5	20,5	31,6	
21_B		4,5	33,0	29,6	21,9	21,9	33,0	
21_C		7,5	34,3	30,9	23,2	23,2	34,3	
22_A		1,5	52,6	49,0	44,3	44,3	53,5	
22_B		4,5	53,2	49,7	42,0	42,0	53,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geenoise V5.43

16-6-2010 15:19:29

Model: RA005-BES035-01C - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijsdrage van Groep cumulatieberekening op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_C		7,5	53,0	49,5	41,8	52,9
23_A		1,5	58,4	54,8	47,1	58,3
23_B		4,5	58,6	55,1	47,4	58,5
23_C		7,5	58,2	54,7	47,0	58,1
24_A		1,5	55,7	44,2	41,4	52,6
24_B		4,5	53,2	49,7	42,0	53,2
24_C		7,5	53,1	49,6	41,9	53,0
25_A		1,5	33,2	29,7	22,0	33,1
25_B		4,5	35,0	31,5	23,8	35,0
25_C		7,5	36,2	32,7	25,1	36,2
26_A		1,5	51,8	48,2	40,5	51,7
26_B		4,5	52,2	48,7	41,0	52,1
26_C		7,5	51,9	48,4	40,7	51,8
27_A		1,5	58,4	54,9	47,2	58,3
27_B		4,5	58,7	55,2	47,5	58,6
27_C		7,5	56,3	54,8	47,1	58,2
28_A		1,5	50,7	47,2	39,5	50,7
28_B		4,5	51,0	47,5	39,8	51,0
28_C		7,5	51,0	47,4	39,8	50,9
29_A		1,5	32,8	29,4	21,7	32,8
29_B		4,5	35,1	31,6	23,9	35,1
29_C		7,5	36,2	32,7	25,1	36,2
30_A		1,5	52,5	49,0	41,3	52,5
30_B		4,5	53,2	49,7	42,0	53,1
30_C		7,5	53,0	49,5	41,8	52,9
31_A		1,5	35,2	31,8	24,0	35,1
31_B		4,5	37,0	33,6	25,8	37,0
31_C		7,5	39,4	35,9	28,2	39,3
32_A		1,5	47,8	44,4	36,5	47,7
32_B		4,5	49,2	45,8	38,0	49,2
32_C		7,5	50,0	46,6	38,7	49,9
33_A		1,5	48,7	45,4	37,5	48,7
33_B		4,5	50,4	47,0	39,2	50,4
33_C		7,5	51,2	47,8	39,9	51,1
34_A		1,5	44,0	40,6	32,8	44,0
34_B		4,5	45,8	42,3	34,6	45,7
34_C		7,5	46,2	42,7	35,0	46,2
35_A		1,5	45,0	41,5	33,8	45,0
35_B		4,5	46,7	43,2	35,5	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geonoise V5.43

16-6-2010 15:19:29

Model: RAO05-BES035-01c - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bidrag van Groep cumulatieberekening op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte			Dag	Avond	Nacht	Lden
		Dag	Nacht	Lden				
35_C		7,5	46,8	43,3			35,6	46,7
36_A		1,5	37,2	33,7			26,0	31,2
36_B		4,5	39,1	35,6			27,9	39,1
36_C		7,5	39,9	36,3			28,7	39,8
37_A		1,5	45,3	41,9			34,1	41,3
37_B		4,5	46,5	43,1			35,3	46,5
37_C		7,5	47,4	44,1			36,3	47,4
38_A		1,5	59,0	55,5			47,8	58,9
38_B		4,5	59,3	55,8			48,0	59,2
38_C		7,5	58,9	55,4			47,7	58,9
39_A		1,5	54,1	50,6			42,8	54,0
39_B		4,5	54,5	51,0			43,2	54,4
39_C		7,5	54,2	50,7			42,9	54,1
40_A		1,5	48,2	44,8			36,9	48,2
40_B		4,5	49,9	46,5			38,6	49,9
40_C		7,5	50,2	46,8			39,0	50,2
41_A		1,5	53,5	50,0			42,2	53,4
41_B		4,5	54,0	50,5			42,8	54,0
41_C		7,5	53,8	50,3			42,6	53,8
42_A		1,5	60,2	56,8			48,9	60,2
42_B		4,5	60,3	56,8			49,0	60,2
42_C		7,5	59,8	56,3			48,5	59,7
43_A		1,5	59,3	55,9			47,9	59,2
43_B		4,5	59,6	56,2			48,3	59,5
43_C		7,5	59,3	55,9			48,0	59,3
44_A		1,5	52,5	49,1			41,2	52,4
44_B		4,5	53,8	50,4			42,5	53,8
44_C		7,5	53,9	50,5			42,6	53,8
45_A		1,5	53,8	50,3			43,5	53,7
45_B		4,5	54,3	50,8			43,1	54,3
45_C		7,5	54,1	50,6			42,8	54,0
46_A		1,5	56,9	53,5			45,6	56,8
46_B		4,5	57,8	54,4			46,5	57,8
46_C		7,5	57,8	54,4			46,5	57,8
47_A		1,5	52,2	48,8			40,9	52,1
47_B		4,5	53,6	50,2			42,3	53,6
47_C		7,5	53,8	50,4			42,6	53,8
48_A		1,5	47,4	44,9			36,1	47,3
48_B		4,5	49,0	45,6			37,7	48,9

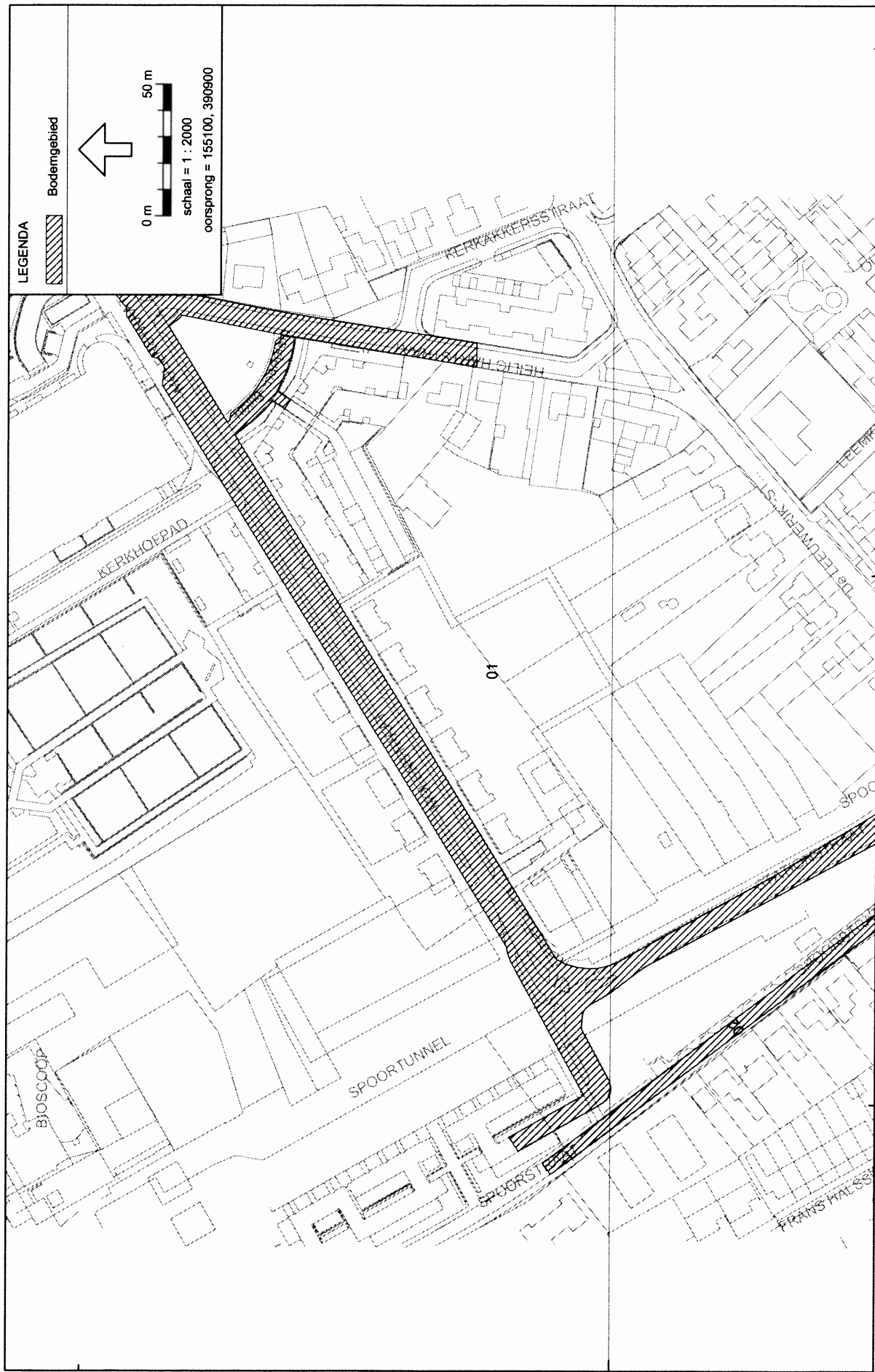
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: RAO05-BES035-01C - Toekomstige situatie 2020 - Gebied
 Bijsdrage van Groep cumulatieve berekening op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag			Avond			Nacht			Lden
			Nach	Dag	Nach	Nach	Dag	Nach	Nach	Dag	Nach	
48_C		7,5		49,1		45,6		37,8		49,0		
49_A		1,5		53,3		49,9		42,0		53,3		
49_B		4,5		54,3		50,9		43,0		54,2		
49_C		7,5		54,3		50,9		43,0		54,3		
50_A		1,5		48,9		45,5		37,6		48,8		
50_B		4,5		50,5		47,1		39,2		50,4		
50_C		7,5		50,7		47,2		39,4		50,6		
51_A		1,5		50,0		46,6		38,7		49,9		
51_B		4,5		51,7		48,2		40,4		51,6		
51_C		7,5		52,0		48,6		40,7		51,9		
52_A		1,5		49,7		46,3		38,5		49,7		
52_B		4,5		51,5		48,1		40,2		51,4		
52_C		7,5		51,9		48,6		40,7		51,9		
53_A		1,5		46,6		43,1		35,3		46,5		
53_B		4,5		47,8		44,4		36,6		47,8		
53_C		7,5		48,2		44,8		37,0		48,2		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





Model: eerste model
Groep: hoofdgroep
Lijst van Bodengebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	omschrijving	Bf
01		0,00
02		0,00



391000

Id	Omschrijving	ISO H			ISO maaielddoogte			HDef.			Invoertype			Hbrcon			Ch			Wegdek			V (MR)			V (LV)			V (MV)			V (ZV)		
		0,00	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,75	0,00	ZSA-SD	--	50	50	50	50	7000,00	7000,00	7000,00	7000,00	50	50	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
01	Molenstraat	0,00	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,75	0,00	Fijn	--	50	50	50	50	7000,00	7000,00	7000,00	7000,00	50	50	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
02	Stationstraat	0,00	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,75	0,00	GewEIm	--	30	30	30	30	500,00	500,00	500,00	500,00	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
03	Spoorstraat	0,00	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0,75	0,00																									

Model:RA005-BES035-01C
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2006

Id	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (N)	%Int. (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)
01	6,94	3,25	0,47	--	--	--	--	--	97,11	98,69	93,69	--	2,73	1,04	6,31	--	0,16	0,26	--	--	
02	6,94	3,25	0,47	--	--	--	--	--	97,11	98,69	93,69	--	2,73	1,04	6,31	--	0,16	0,26	--	--	
03	6,50	3,50	1,00	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--	4,00	4,00	4,00	--	2,00	2,00	2,00	--	

Model: RAO05-BES035-01C
 Groep: hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeersslawaai - RMW-2006

Id	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63
01	--	--	--	471,76	224,52	30,82	--	13,26	2,37	2,08	--	0,78	0,59	--	--	--	84,90
02	--	--	--	471,76	224,52	30,82	--	13,26	2,37	2,08	--	0,78	0,59	--	--	--	84,79
03	--	--	--	30,55	16,45	4,70	--	1,30	0,70	0,20	--	0,65	0,35	0,10	--	--	82,52

Model: RAO05-BES035-01c
Groep: hoofdgroep
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2006

Id	LE	(D)	125	LE	(D)	250	LE	(D)	500	LE	(D)	1k	LE	(D)	2k	LE	(D)	4k	LE	(D)	63	LE	(A)	125	LE	(A)	250	LE	(A)	500	LE	(A)	1k	LE	(A)	2k	LE	(A)	4k	LE	(A)	8k	LE	(N)	63
01			84,33		90,76		97,87		99,61		95,14		89,72		83,51		81,57		80,50		86,32		94,40		96,15		91,55		86,10		79,87		73,27												
02			90,20		95,86		99,23		105,74		104,45		96,54		89,01		81,35		86,48		91,72		95,67		102,34		101,08		93,10		85,45		73,40												
03			80,39		88,42		90,60		96,05		91,82		84,15		79,68		79,83		77,70		85,73		87,91		93,36		89,13		81,46		76,99		74,39												

Id	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	4k	LE (P4)	63	LE (P4)	12	LE (P4)	25	LE (P4)	50	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
01		73,62		80,82		86,55		88,25		84,03		78,67		72,49		--		--		--		--		--		--		--		--		--
02		79,31		85,57		88,09		94,27		92,93		85,14		77,84		--		--		--		--		--		--		--		--		--
03		72,26		80,29		82,47		87,92		83,69		76,02		71,55		--		--		--		--		--		--		--		--		--

Model: RAO05-BES035-01c
Lijst van model eigenschappen

Model eigenschap

Omschrijving	RAO05-BES035-01c
Verantwoordelijke Rekenmethode	almar
Modelgrenzen	RMW-2006 (155102,62, 390839,22) - (155585,26, 391303,32)
Aangemaakt door	
Laatst ingezien door	almar op 12-5-2010
Model aangemaakt met	almar op 17-6-2010
Gebruikte database	Geonoise V5.43
Originele omschrijving	Niet van toepassing
Geimporteerd door	Niet van toepassing
Definief	Niet van toepassing
Definief verklaard door	Niet van toepassing
Standandaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Maximum aantal reflecties	1
Luchtdemping [dB/km]	Standard RMV-2006, SRM II
Meteorologische correctie	0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
C0 waarde	Standard RMV-2006, SRM II
Detailliveau resultaten ontvangers	3,50
Detailliveau resultaten grids	Bronresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Groepsresultaten
	Nee

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen