



MEMO

Aan: De Bunte Vastgoed Zuid B.V.
Van: Ferdi van Gils
Betreft: Akoestische beschouwing, Brabantlaan 40-42 te Etten-Leur,
Datum: 23 oktober 2017

Inleiding

In opdracht van De Bunte Vastgoed Zuid B.V. is door Wematech Milieu Adviseurs B.V. in 2017 reeds de geluidbelasting vanwege weg- en railverkeerslawaai bepaald in verband met de planontwikkeling aan de Brabantlaan 40-42 te Etten-Leur. Het plan betreft de realisatie van diverse woningen en een tweetal appartementencomplexen.

Om deze planontwikkeling mogelijk te maken wordt op het terrein aan de Brabantlaan 40-42 een tweetal panden gesloopt. De bewoners van de achterliggende woningen aan de Sportparkstraat 50 t/m 78 vrezen dat de geluidbelasting als gevolg van weg- en railverkeerslawaai zal toenemen als gevolg van het slopen van de bestaande panden en het realiseren van de nieuwe woningen en appartementen. Derhalve is door De Bunte Vastgoed Zuid B.V. aan Wematech Milieu Adviseurs B.V. gevraagd om de geluidbelasting ter plaatse van de woningen aan de Sportparkstraat 50 t/m 78 inzichtelijk te maken voor de huidige situatie en de toekomstige situatie na realisatie van de planontwikkeling.

Resultaten

In onderstaande tabel zijn de rekenresultaten weergegeven voor de cumulatieve geluidbelasting weg- en railverkeerslawaai voor zowel de huidige situatie als de toekomstige situatie. Tevens is het verschil in geluidbelasting weergegeven. In bijlage 4 is eveneens een verschilberekening per bronsoort weergegeven.

Tabel 1 Cumulatieve geluidbelasting weg en railverkeerslawaai

Punt	Omschrijving	Hoogte (m)	Huidige situatie weg + rail cumulatief	Toekomstige situatie weg + rail cumulatief	Vershil (dB)
W01_A	Sportparkstraat 50/52	1,5	48,2	47,8	-0,3
W01_B	Sportparkstraat 50/52	4,5	57,5	57,2	-0,3
W01_C	Sportparkstraat 50/52	7,5	59,4	58,1	-1,3
W02_A	Sportparkstraat 54/56	1,5	48,7	48,2	-0,5
W02_B	Sportparkstraat 54/56	4,5	56,6	52,7	-3,9
W02_C	Sportparkstraat 54/56	7,5	59,4	54,4	-5,0
W03_A	Sportparkstraat 58/60	1,5	49,7	44,0	-5,6
W03_B	Sportparkstraat 58/60	4,5	57,5	48,8	-8,7
W03_C	Sportparkstraat 58/60	7,5	59,4	53,1	-6,3
W04_A	Sportparkstraat 62/64	1,5	49,8	42,9	-6,9
W04_B	Sportparkstraat 62/64	4,5	57,8	47,7	-10,1
W04_C	Sportparkstraat 62/64	7,5	59,6	53,9	-5,7
W05_A	Sportparkstraat 66/68	1,5	49,5	42,7	-6,8
W05_B	Sportparkstraat 66/68	4,5	57,3	47,0	-10,3
W05_C	Sportparkstraat 66/68	7,5	59,6	51,4	-8,2
W06_A	Sportparkstraat 70/72	1,5	47,7	43,5	-4,2
W06_B	Sportparkstraat 70/72	4,5	55,5	49,0	-6,6
W06_C	Sportparkstraat 70/72	7,5	59,5	51,8	-7,7
W07_A	Sportparkstraat 74	1,5	49,1	47,0	-2,2
W07_B	Sportparkstraat 74	4,5	53,6	52,0	-1,6



Wo7_C	Sportparkstraat 74	7,5	59,8	54,2	-5,6
Wo8_A	Sportparkstraat 76/78	1,5	54,9	50,2	-4,7
Wo8_B	Sportparkstraat 76/78	4,5	57,5	53,6	-3,9
Wo8_C	Sportparkstraat 76/78	7,5	60,4	58,0	-2,5

Conclusie

Uit bijlage 4 kan opgemaakt worden dat voor de bronsoort wegverkeerslawaai op één rekenpunt (beoordelingshoogte 4,5 m) de geluidbelasting met 0,8 dB toeneemt. Voor de overige toetspunten is sprake van een afname van de geluidbelasting.

Voor de bronsoort railverkeerslawaai kan uit bijlage 4 worden opgemaakt dat op alle toetspunten een afname van de geluidbelasting wordt berekend als gevolg van de planontwikkeling.

Uit bovenstaande tabel blijkt dat als gevolg van de planontwikkeling de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de woningen aan de Sportparkstraat 50 t/m 78 op alle beoordelingspunten afneemt. Hieruit kan geconcludeerd worden dat ter plaatse van de beoordeelde woningen de totale geluidbelasting als gevolg van weg- en railverkeerslawaai af zal nemen als gevolg van de planontwikkeling.

Bijlagen

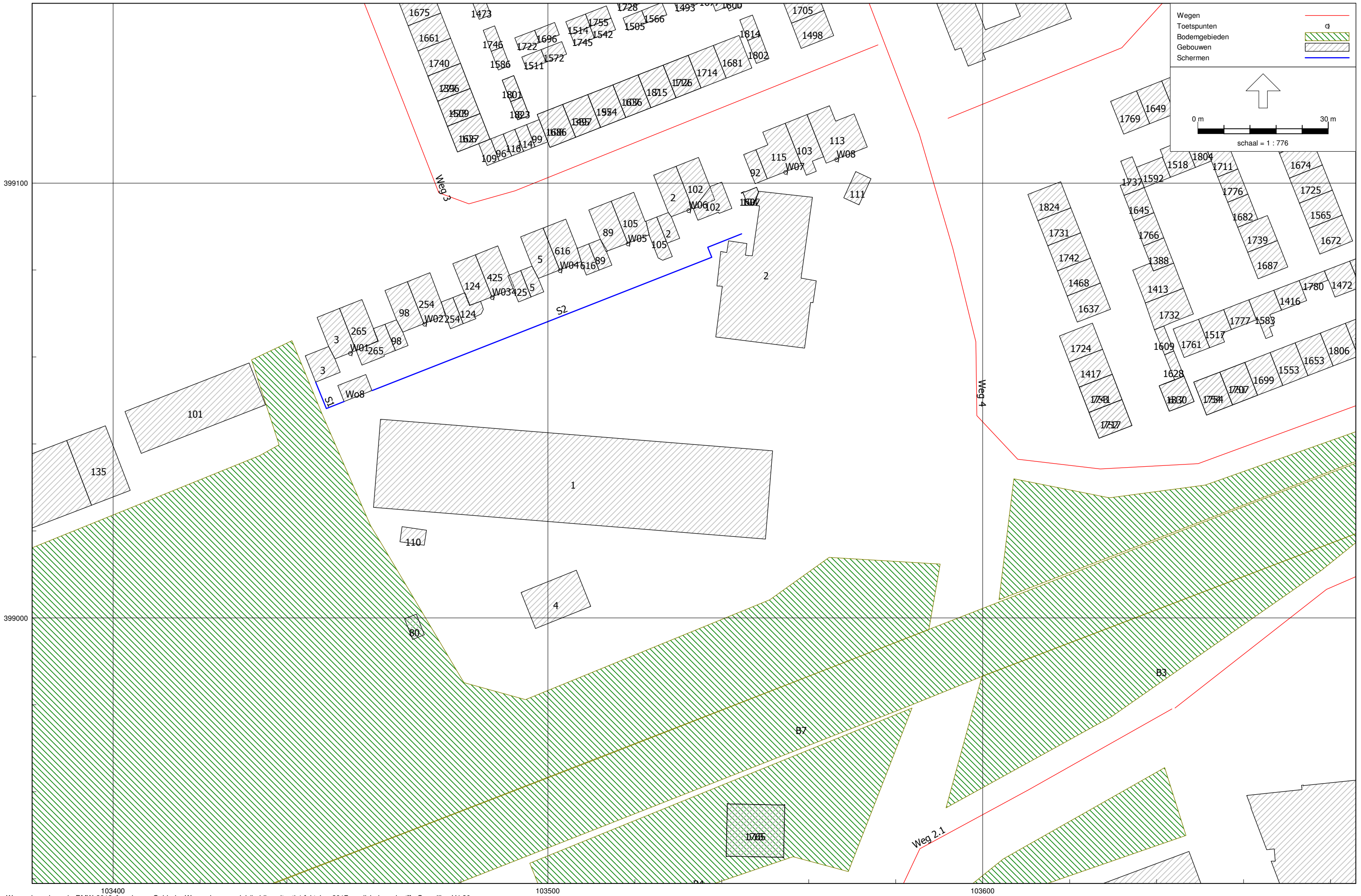
- Bijlage 1a : Overzicht modellering huidige situatie
- Bijlage 1b : Overzicht modellering toekomstige situatie
- Bijlage 2 : Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 3a : Rekenresultaten huidige situatie
- Bijlage 3b : Rekenresultaten toekomstige situatie
- Bijlage 4 : Verschilberekening



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 1a

Overzicht modellering huidige situatie



Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen
Schermen

0 m 30 m
schaal = 1 : 776

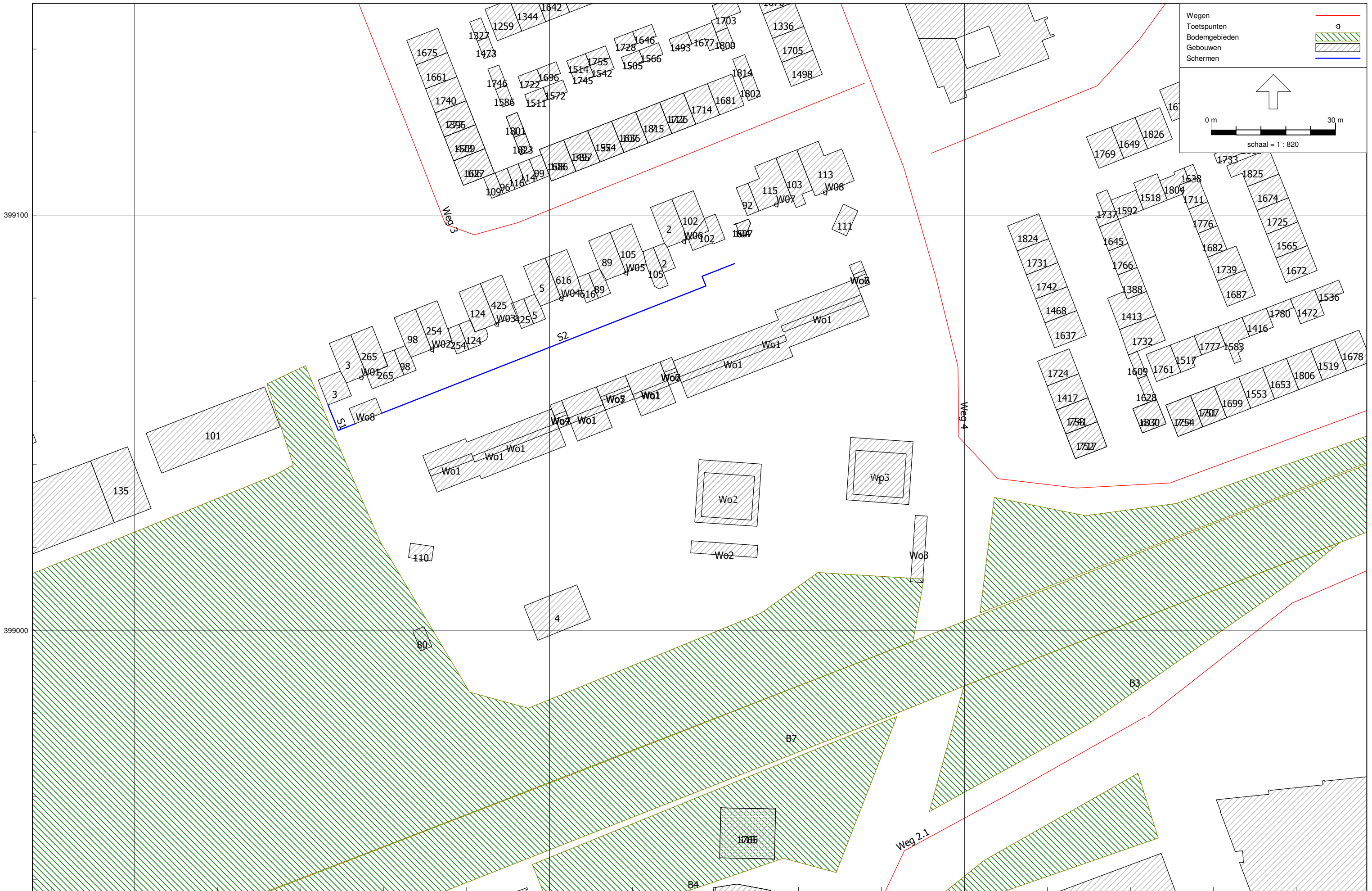


Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 1b

Overzicht modellering toekomstige situatie

Overzicht modellering toekomstige situatie





Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 2

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
W01	Sportparkstraat 50/52	103454,55	399060,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W02	Sportparkstraat 54/56	103471,62	399067,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W03	Sportparkstraat 58/60	103487,18	399073,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W04	Sportparkstraat 62/64	103502,77	399079,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W05	Sportparkstraat 66/68	103518,40	399086,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W06	Sportparkstraat 70/72	103532,36	399093,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W07	Sportparkstraat 74	103554,63	399102,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
W08	Sportparkstraat 76/78	103566,39	399105,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W01	--	--	--	Ja
W02	--	--	--	Ja
W03	--	--	--	Ja
W04	--	--	--	Ja
W05	--	--	--	Ja
W06	--	--	--	Ja
W07	--	--	--	Ja
W08	--	--	--	Ja

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
2	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
3	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
4	Gebouw	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
5	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
7	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
8	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
9	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
10	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
11	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
12	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
13	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
14	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
15	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
16	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
17	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
18	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
19	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
20	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
21	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
22	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
23	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
24	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
25	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
26	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
27	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
28	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
29	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
30	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
31	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
32	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
33	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
34	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
35	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
36	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
37	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
38	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
39	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
40	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
41	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
42	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
43	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
44	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
45	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
46	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
47	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
48	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
49	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
50	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
51	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
52	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
53	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
54	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
55	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
56	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
57	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
58	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
59	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
60	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
61	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
62	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
63	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
64	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
65	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
66	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
67	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
68	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
69	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
70	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
71	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
72	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
73	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
74	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
75	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
76	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
77	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
78	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
79	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
80	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
81	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
82	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
83	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
84	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
85	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
86	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
87	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
88	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
89	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
90	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
91	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
92	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
93	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
94	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
95	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
96	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
97	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
98	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
99	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
101	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
102	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
103	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
104	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
105	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
106	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
107	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
108	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
109	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
110	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
111	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
112	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
113	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
114	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
115	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
116	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
117	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
118	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
119	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
120	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
121	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
122	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
123	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
124	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
125	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
126	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
127	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
128	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
129	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
130	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
131	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
133	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
135	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
136	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
137	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
138	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
139	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
140	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
141	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
142	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
143	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
144	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
145	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
146	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
147	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
148	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
149	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
150	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
151	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
152	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
153	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
154	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
155	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
156	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
157	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
158	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
159	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
160	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
161	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
162	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
163	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
164	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
165	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
166	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
167	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
168	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
169	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
170	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
171	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
172	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
173	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
174	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
175	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
176	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
177	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
178	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
179	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
180	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
181	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
182	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
183	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
184	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
185	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
186	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
187	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
188	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
189	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
190	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
191	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
192	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
193	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
194	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
195	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
196	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
197	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
198	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
199	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
200	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
201	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
202	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
203	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
204	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
205	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
206	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
207	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
208	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
209	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
210	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
211	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
212	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
213	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
214	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
215	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
216	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
217	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
218	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
219	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
220	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
221	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
222	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
223	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
224	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
225	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
226	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
227	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
228	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
229	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
230	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
231	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
232	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
233	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
234	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
235	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
236	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
237	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
238	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
239	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
240	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
241	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
242	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
243	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
244	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
245	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
246	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
247	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
248	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
249	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
250	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
251	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
252	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
253	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
254	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
255	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
256	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
257	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
258	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
259	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
260	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
261	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
262	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
263	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
264	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
265	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
266	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
267	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
268	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
269	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
270	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
271	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
272	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
273	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
274	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
275	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
276	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
277	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
278	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
279	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
280	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
281	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
282	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
283	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
284	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
285	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
286	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
287	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
288	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
289	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
290	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
291	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
292	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
293	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
294	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
295	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
296	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
297	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
298	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
299	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
300	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
301	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
302	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
303	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
304	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
305	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
306	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
307	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
308	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
309	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
310	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
311	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
312	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
313	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
314	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
315	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
316	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
317	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
318	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
319	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
320	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
321	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
322	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
323	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
324	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
325	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
326	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
327	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
328	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
329	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
330	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
331	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
332	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
333	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
334	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
335	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
336	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
337	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
338	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
339	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
340	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
341	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
342	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
343	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
344	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
345	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
346	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
347	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
348	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
349	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
350	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
351	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
352	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
353	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
354	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
355	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
356	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
357	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
358	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
359	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
360	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
361	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
362	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
363	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
364	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
365	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
366	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
367	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
368	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
369	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
370	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
371	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
372	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
373	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
374	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
375	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
376	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
377	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
378	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
379	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
380	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
381	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
382	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
383	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
384	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
385	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
386	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
387	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
388	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
389	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
390	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
391	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
392	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
393	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
394	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
395	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
396	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
397	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
398	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
399	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
400	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
401	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
402	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
403	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
404	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
405	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
406	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
407	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
408	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
409	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
410	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
411	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
412	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
413	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
414	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
415	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
416	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
417	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
418	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
419	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
420	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
421	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
422	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
423	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
424	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
425	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
426	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
427	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
428	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
429	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
430	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
431	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
432	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
433	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
434	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
435	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
436	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
437	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
438	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
439	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
440	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
441	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
442	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
443	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
444	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
445	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
446	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
447	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
448	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
449	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
450	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
451	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
452	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
453	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
454	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
455	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
456	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
457	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
458	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
459	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
460	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
461	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
462	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
463	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
464	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
465	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
466	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
467	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
468	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
469	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
470	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
471	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
472	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
473	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
474	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
475	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
476	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
477	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
478	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
479	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
480	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
481	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
482	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
483	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
484	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
485	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
486	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
487	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
488	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
489	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
490	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
491	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
492	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
493	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
494	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
495	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
496	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
497	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
498	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
499	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
500	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
501	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
502	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
503	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
504	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
505	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
506	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
507	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
508	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
509	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
510	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
511	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
512	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
513	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
514	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
515	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
516	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
517	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
518	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
519	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
520	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
521	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
522	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
523	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
524	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
525	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
526	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
527	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
528	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
529	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
530	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
531	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
532	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
533	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
534	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
535	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
536	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
537	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
538	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
539	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
540	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
541	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
542	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
543	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
544	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
545	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
546	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
547	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
548	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
549	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
550	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
551	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
552	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
553	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
554	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
555	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
556	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
557	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
558	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
559	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
560	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
561	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
562	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
563	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
564	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
565	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
566	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
567	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
568	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
569	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
570	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
571	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
572	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
573	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
574	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
575	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
576	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
577	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
578	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
579	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
580	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
581	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
582	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
583	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
584	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
585	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
586	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
587	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
588	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
589	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
590	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
591	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
592	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
593	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
594	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
595	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
596	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
597	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
598	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
599	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
600	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
601	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
602	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
603	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
604	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
605	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
606	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
607	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
608	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
609	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
610	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
611	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
612	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
613	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
614	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
615	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
616	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
617	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
618	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
619	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
620	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
621	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
622	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
623	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
624	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
625	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
626	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
627	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
628	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
629	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
630	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
631	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
632	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
633	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
634	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
635	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
636	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
637	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
638	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
643	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
644	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
645	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
646	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
647	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
648	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
649	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
650	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
651	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
652	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
653	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
654	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
655	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
656	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
657	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
658	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
659	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
660	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
661	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
662	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
663	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
664	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
665	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
666	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
667	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
668	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
669	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
670	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
671	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
672	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
673	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
674	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
675	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
676	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
677	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
678	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
680	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
681	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
682	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
683	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
684	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
685	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
686	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
687	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
688	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
689	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
690	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
691	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
692	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
693	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
695	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
696	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
697	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
698	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
699	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
700	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
701	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
702	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
703	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
704	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
705	Gebouw	24,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
706	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
707	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
708	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
709	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
710	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
711	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
713	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
714	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
715	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
716	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
717	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
718	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
719	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
720	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
721	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
722	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
723	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
724	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
725	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
726	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
727	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
728	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
729	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
730	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
731	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
732	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
733	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
734	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
735	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
736	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
737	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
738	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
739	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
740	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
741	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
742	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
743	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
744	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
745	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
746	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
747	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
748	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
749	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
750	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
751	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
752	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
753	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
754	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
755	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
756	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
757	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
758	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
759	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
760	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
761	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
762	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
763	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
764	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
765	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
766	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
767	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
768	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
769	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
770	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
771	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
772	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
773	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
774	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
775	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
776	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
777	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
778	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
779	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
780	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
781	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
782	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
783	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
784	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
785	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
786	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
787	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
788	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
789	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
790	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
791	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
792	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
793	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
794	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
795	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
796	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
797	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
798	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
799	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
800	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
801	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
802	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
803	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
804	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
805	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
806	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
807	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
808	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
809	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
810	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
811	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
812	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
813	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
814	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
815	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
816	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
817	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
818	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
819	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
820	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
821	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
822	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
823	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
824	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
825	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
826	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
827	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
828	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
829	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
830	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
831	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
832	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
833	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
834	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
835	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
836	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
837	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
838	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
839	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
840	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
841	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
842	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
843	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
844	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
845	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
846	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
847	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
848	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
849	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
850	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
851	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
852	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
853	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
854	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
855	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
856	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
857	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
858	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
859	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
860	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
861	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
862	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
863	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
864	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
865	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
866	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
867	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
868	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
869	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
870	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
871	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
872	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
873	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
874	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
875	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
876	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
877	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
878	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
879	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
880	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
881	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
882	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
883	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
884	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
885	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
886	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
887	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
888	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
889	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
890	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
891	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
892	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
893	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
894	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
895	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
896	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
897	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
898	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
899	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
900	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
901	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
902	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
903	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
904	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
905	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
906	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
907	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
908	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
909	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
910	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
911	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
912	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
913	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
914	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
915	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
916	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
917	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
918	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
919	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
920	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
921	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
922	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
923	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
924	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
925	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
926	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
927	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
928	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
929	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
930	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
931	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
932	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
933	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
934	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
935	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
936	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
937	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
938	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
939	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
940	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
941	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
942	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
943	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
944	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
945	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
946	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
947	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
948	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
949	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
950	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
951	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
952	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
953	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
954	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
955	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
956	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
957	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
958	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
959	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
960	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
961	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
962	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
963	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
964	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
965	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
966	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
967	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
968	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
969	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
970	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
971	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
938	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
964	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
972	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
973	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
974	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
975	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
976	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
977	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
978	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
979	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
980	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
981	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
982	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
983	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
984	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
985	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
986	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
987	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
988	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
989	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
990	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
991	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
992	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
993	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
994	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
995	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
996	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
997	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
998	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
999	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1000	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1001	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1002	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1003	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1004	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1005	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1006	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1007	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1008	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1009	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1010	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1011	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1012	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1013	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1014	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1015	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1016	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1017	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1018	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1019	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1020	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1021	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1022	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1023	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1024	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1025	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1026	Gebouw	21,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1027	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1028	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1029	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1030	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1031	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1032	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1033	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1034	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1035	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
972	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1036	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1037	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1038	Gebouw	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1039	Gebouw	21,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1040	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1041	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1042	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1043	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1044	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1045	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1046	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1047	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1048	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1049	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1050	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1051	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1052	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1053	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1054	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1055	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1056	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1057	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1058	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1059	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1060	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1061	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1062	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1063	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1064	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1065	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1066	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1067	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1068	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1069	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1070	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1071	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1072	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1073	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1074	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1075	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1076	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1077	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1078	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1079	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1080	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1081	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1082	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1083	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1084	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1085	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1086	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1087	Gebouw	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1088	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1089	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1090	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1091	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1092	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1093	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1094	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1095	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1096	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1097	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1098	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1099	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1100	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1101	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1102	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1103	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1104	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1105	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1106	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1107	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1108	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1109	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1110	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1111	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1112	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1113	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1114	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1115	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1116	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1117	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1118	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1119	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1120	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1121	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1122	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1123	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1124	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1125	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1126	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1127	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1128	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1129	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1130	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1131	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1132	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1133	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1134	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1135	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1136	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1137	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1138	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1139	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1140	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1141	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1142	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1143	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1144	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1145	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1146	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1147	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1148	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1149	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1150	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1151	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1152	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1153	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1154	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1155	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1156	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1157	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1158	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1159	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1160	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1161	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1162	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1163	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1164	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1165	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1166	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1167	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1168	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1169	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1170	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1171	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1172	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1173	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1174	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1175	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1176	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1177	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1178	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1179	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1180	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1181	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1182	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1183	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1184	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1185	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1186	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1187	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1188	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1189	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1190	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1191	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1192	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1193	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1194	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1195	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1196	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1197	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1198	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1199	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1200	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1201	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1202	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1203	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1204	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1205	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1206	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1207	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1208	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1209	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1210	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1211	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1212	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1213	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1214	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1215	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1216	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1217	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1218	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1219	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1220	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1221	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1222	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1223	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1224	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1225	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1226	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1227	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1228	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1229	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1230	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1231	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1232	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1233	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1234	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1235	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1236	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1237	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1238	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1239	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1240	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1241	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1242	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1243	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1244	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1245	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1246	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1247	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1248	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1249	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1250	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1251	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1252	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1253	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1254	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1255	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1256	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1257	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1258	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1259	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1260	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1261	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1262	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1263	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1264	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1265	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1266	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1267	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1268	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1269	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1270	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1271	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1272	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1273	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1274	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1275	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1276	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1277	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1278	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1279	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1280	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1281	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1282	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1283	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1284	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1285	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1286	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1287	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1288	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1289	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1290	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1291	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1292	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1293	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1294	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1295	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1296	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1297	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1298	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1299	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1300	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1301	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1302	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1303	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1304	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1305	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1306	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1307	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1308	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1309	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1310	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1311	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1312	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1313	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1314	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1315	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1316	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1317	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1318	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1319	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1320	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1321	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1322	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1323	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1324	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1325	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1326	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1327	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1328	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1329	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1330	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1331	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1332	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1333	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1334	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1335	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1336	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1337	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1338	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1339	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1340	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1341	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1342	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1343	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1344	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1345	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1346	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1347	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1348	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1349	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1350	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1351	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1352	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1353	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1354	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1355	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1356	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1357	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1358	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1359	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1360	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1361	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1362	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1363	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1364	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1365	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1366	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1367	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1368	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1369	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1370	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1371	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1372	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1373	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1374	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1375	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1376	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1377	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1378	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1379	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1380	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1381	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1382	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1383	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1387	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1388	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1389	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1391	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1392	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1394	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1395	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1396	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1397	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1399	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1407	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1413	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1414	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1415	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1416	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1417	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1418	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1420	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1423	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1424	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1437	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1438	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1457	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1463	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1465	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1466	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1467	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1468	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1469	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1470	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1471	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1472	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1473	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1483	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1484	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1486	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1487	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1489	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1490	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1491	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1493	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1494	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1496	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1497	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1498	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1500	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1501	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1503	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1504	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1505	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1506	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1507	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1508	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1509	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1510	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1511	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1512	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1514	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1515	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1516	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1517	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1518	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1519	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1520	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1521	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1522	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1523	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1524	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1525	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1526	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1527	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1528	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1529	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1530	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1531	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1532	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1533	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1534	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1535	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1536	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1537	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1538	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1539	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1540	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1541	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1542	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1543	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1545	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1546	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1547	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1548	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1550	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1551	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1552	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1553	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1554	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1555	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1556	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1558	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1559	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1560	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1561	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1562	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1563	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1564	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1565	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1566	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1567	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1569	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1570	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1571	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1572	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1573	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1574	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1575	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1576	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1577	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1578	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1579	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1580	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1581	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1582	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1583	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1584	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1585	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1586	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1587	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1588	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1589	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1590	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1592	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1593	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1594	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1597	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1598	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1599	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1600	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1601	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1602	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1604	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1605	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1606	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1607	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1608	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1609	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1610	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1611	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1612	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1613	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1614	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1615	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1616	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1618	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1619	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1620	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1621	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1622	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1623	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1624	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1625	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1626	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1627	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1628	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1629	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1630	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1631	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1632	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1633	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1634	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1635	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1636	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1637	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1638	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1639	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1640	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1641	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1642	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1643	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1644	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1645	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1646	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1647	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1648	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1649	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1650	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1651	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1652	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1653	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1654	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1655	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1656	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1657	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1658	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1659	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1660	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1661	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1662	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1663	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1664	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1665	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1666	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1667	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1668	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1669	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1670	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1671	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1672	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1673	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1674	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1675	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1676	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1677	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1678	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1679	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1680	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1681	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1682	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1683	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1684	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1685	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1686	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1687	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1688	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1689	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1691	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1692	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1693	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1694	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1695	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1696	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1697	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1698	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1699	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1700	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1701	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1702	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1703	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1704	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1705	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1706	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1707	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1708	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1709	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1710	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1711	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1713	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1714	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1715	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1717	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1718	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1719	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1720	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1721	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1722	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1723	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1724	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1725	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1726	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1728	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1729	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1731	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1732	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1733	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1734	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1735	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1736	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1737	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1738	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1739	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1740	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1741	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1742	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1743	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1744	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1745	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1746	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1747	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1748	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1750	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1751	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1753	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1754	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1755	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1756	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1757	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1758	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1759	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1760	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1761	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1762	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1763	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1764	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Ref1. 63	Ref1. 125
1765	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1766	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1767	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1768	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1769	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1770	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1771	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1772	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1773	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1776	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1777	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1778	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1779	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1780	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1781	Gebouw	27,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1782	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1783	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1784	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1785	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1786	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1787	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1788	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1789	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1790	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1791	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1792	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1794	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1797	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1798	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1799	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1800	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1801	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1802	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1804	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1806	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1807	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1810	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1812	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1813	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1814	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1815	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1816	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1817	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1818	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1819	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1820	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1821	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1822	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1823	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1824	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1825	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1826	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1827	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1828	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1829	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1830	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1831	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1832	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
3	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
265	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
98	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
254	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
124	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
425	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
5	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
616	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
89	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
105	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
2	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
102	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
1	Bestaande bebouwing	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
2	Bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80
Wo8	Woonblok (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,20	0,20

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo8	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
2	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
3	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
4	Gebouw	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False
5	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
7	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
8	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
9	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
10	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
11	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
12	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
13	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
14	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
15	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
16	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
17	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
18	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
19	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
20	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
21	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
22	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
23	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
24	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
25	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
26	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
27	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
28	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
29	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
30	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
31	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
32	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
33	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
34	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
35	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
36	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
37	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
38	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
39	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
40	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
41	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
42	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
43	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
44	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
45	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
46	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
47	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
48	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
49	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
50	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
51	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
52	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
53	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
54	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
55	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
56	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
57	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
58	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
59	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
60	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
61	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
62	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
63	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
64	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
65	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
66	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
67	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
68	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
69	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
70	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
71	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
72	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
73	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
74	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
75	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
76	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
77	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
78	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
79	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
80	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
81	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
82	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
83	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
84	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
85	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
86	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
87	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
88	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
89	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
90	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
91	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
92	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
93	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
94	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
95	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
96	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
97	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
98	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
99	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
101	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
102	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
103	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
104	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
105	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
106	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
107	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
108	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
109	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
110	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
111	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
112	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
113	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
114	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
115	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
116	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
117	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
118	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
119	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
120	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
121	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
122	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
123	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
124	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
125	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
126	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
127	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
128	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
129	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
130	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
131	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
133	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
135	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
136	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
137	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
138	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
139	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
140	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
141	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
142	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
143	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
144	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
145	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
146	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
147	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
148	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
149	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
150	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
151	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
152	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
153	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
154	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
155	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
156	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
157	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
158	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
159	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
160	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
161	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
162	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
163	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
164	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
165	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
166	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
167	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False
168	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
169	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
170	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
171	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
172	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
173	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
174	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
175	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
176	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
177	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
178	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
179	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
180	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
181	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
182	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
183	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
184	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
185	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
186	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
187	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
188	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
189	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
190	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
191	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
192	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
193	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
194	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
195	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
196	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
197	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
198	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
199	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
200	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
201	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
202	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
203	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
204	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
205	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
206	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
207	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
208	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
209	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
210	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
211	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
212	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
213	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
214	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
215	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
216	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
217	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
218	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
219	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
220	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
221	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
222	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
223	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
224	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
225	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
226	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
227	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
228	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
229	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
230	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
231	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
232	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
233	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
234	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
235	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
236	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
237	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
238	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
239	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
240	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
241	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
242	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
243	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
244	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
245	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
246	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
247	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
248	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
249	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
250	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
251	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
252	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
253	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
254	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
255	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
256	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
257	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
258	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
259	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
260	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
261	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
262	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
263	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
264	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
265	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
266	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
267	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
268	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
269	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
270	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
271	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
272	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
273	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
274	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
275	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
276	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
277	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
278	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
279	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
280	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
281	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
282	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
283	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
284	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
285	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
286	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
287	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
288	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
289	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False
290	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
291	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
292	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
293	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
294	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
295	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
296	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
297	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
298	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
299	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
300	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
301	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
302	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
303	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
304	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
305	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
306	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
307	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
308	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
309	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
310	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
311	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
312	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
313	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
314	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
315	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
316	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
317	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
318	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
319	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
320	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
321	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
322	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
323	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
324	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
325	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
326	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
327	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
328	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
329	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
330	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
331	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
332	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
333	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
334	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
335	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
336	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
337	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
338	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
339	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
340	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
341	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
342	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
343	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
344	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
345	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
346	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
347	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
348	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
349	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
350	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
351	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
352	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
353	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
354	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
355	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
356	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
357	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
358	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
359	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
360	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
361	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
362	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
363	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
364	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
365	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
366	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
367	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
368	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
369	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
370	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
371	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
372	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
373	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
374	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
375	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
376	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
377	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
378	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
379	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
380	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
381	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
382	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
383	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
384	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
385	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
386	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
387	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
388	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
389	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
390	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
391	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
392	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
393	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
394	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
395	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
396	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
397	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
398	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
399	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
400	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
401	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
402	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
403	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
404	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
405	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
406	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
407	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
408	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
409	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
410	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
411	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
412	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
413	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
414	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
415	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
416	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
417	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
418	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
419	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
420	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
421	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
422	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
423	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
424	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
425	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
426	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
427	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
428	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
429	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
430	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
431	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
432	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
433	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
434	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
435	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
436	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
437	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
438	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
439	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
440	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
441	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
442	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
443	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
444	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
445	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
446	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
447	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
448	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
449	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
450	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
451	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
452	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
453	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
454	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
455	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
456	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
457	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
458	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
459	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
460	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
461	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
462	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
463	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
464	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
465	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
466	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
467	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
468	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
469	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
470	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
471	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
472	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
473	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
474	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
475	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
476	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
477	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
478	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
479	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
480	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
481	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
482	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
483	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
484	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
485	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
486	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
487	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
488	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
489	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
490	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
491	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
492	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
493	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
494	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
495	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
496	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
497	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
498	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
499	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
500	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
501	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
502	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
503	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
504	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
505	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
506	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
507	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
508	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
509	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
510	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
511	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
512	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
513	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
514	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
515	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
516	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
517	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
518	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
519	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
520	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
521	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
522	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
523	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
524	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
525	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
526	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
527	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
528	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
529	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
530	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
531	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
532	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
533	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
534	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
535	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
536	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
537	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
538	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
539	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
540	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
541	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
542	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
543	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
544	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
545	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
546	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
547	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
548	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
549	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
550	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
551	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
552	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
553	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
554	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
555	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
556	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
557	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
558	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
559	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
560	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
561	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
562	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
563	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
564	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
565	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
566	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
567	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
568	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
569	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
570	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
571	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
572	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
573	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
574	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
575	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
576	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
577	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False
578	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
579	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
580	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
581	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
582	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
583	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
584	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
585	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
586	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
587	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
588	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
589	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
590	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
591	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
592	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False
593	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
594	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
595	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
596	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
597	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
598	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
599	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
600	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
601	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
602	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
603	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
604	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
605	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
606	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
607	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
608	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
609	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
610	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
611	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
612	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
613	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
614	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
615	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
616	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
617	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
618	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
619	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
620	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
621	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
622	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
623	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
624	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
625	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
626	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
627	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
628	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
629	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
630	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
631	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
632	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
633	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
634	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
635	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
636	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
637	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
638	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False
643	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
644	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
645	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
646	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
647	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
648	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
649	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
650	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False
651	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
652	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
653	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
654	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
655	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
656	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
657	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
658	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
659	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
660	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
661	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
662	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
663	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
664	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
665	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
666	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
667	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
668	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
669	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
670	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
671	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
672	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
673	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
674	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
675	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
676	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
677	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
678	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
680	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
681	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
682	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
683	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
684	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
685	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
686	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
687	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
688	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
689	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
690	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
691	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
692	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
693	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
695	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
696	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
697	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
698	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
699	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
700	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
701	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
702	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
703	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
704	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
705	Gebouw	24,00	0,00	Relatief		0 dB	False
706	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
707	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
708	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
709	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
710	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
711	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
713	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
714	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
715	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
716	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
717	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
718	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
719	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
720	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
721	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
722	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
723	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
724	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
725	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
726	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
727	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
728	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
729	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
730	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
731	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
732	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
733	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
734	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
735	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
736	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
737	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
738	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
739	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
740	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
741	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
742	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
743	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
744	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
745	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
746	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
747	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
748	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
749	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
750	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
751	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
752	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
753	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
754	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
755	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
756	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
757	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
758	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
759	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
760	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
761	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
762	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
763	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
764	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
765	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
766	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
767	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
768	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
769	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
770	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
771	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
772	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
773	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
774	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
775	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
776	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
777	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
778	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
779	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
780	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
781	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
782	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
783	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
784	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
785	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
786	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
787	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
788	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
789	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
790	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
791	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
792	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
793	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
794	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
795	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
796	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
797	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
798	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
799	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
800	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
801	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
802	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
803	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
804	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
805	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
806	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
807	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
808	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
809	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
810	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
811	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
812	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
813	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
814	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
815	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
816	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
817	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
818	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
819	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
820	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
821	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
822	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
823	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
824	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
825	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
826	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
827	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
828	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
829	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
830	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
831	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
832	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
833	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
834	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
835	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
836	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
837	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
838	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
839	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
840	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
841	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
842	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
843	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
844	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
845	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
846	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
847	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
848	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
849	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
850	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
851	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
852	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
853	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
854	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
855	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
856	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
857	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
858	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
859	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
860	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
861	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
862	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
863	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
864	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
865	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
866	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
867	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
868	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
869	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
870	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
871	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
872	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
873	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
874	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
875	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
876	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
877	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
878	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
879	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
880	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
881	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
882	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
883	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
884	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
885	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
886	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
887	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
888	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
889	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
890	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
891	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
892	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
893	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
894	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
895	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
896	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
897	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
898	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
899	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
900	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
901	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
902	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
903	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
904	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
905	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
906	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
907	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
908	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
909	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
910	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
911	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
912	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
913	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
914	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
915	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
916	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
917	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
918	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
919	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
920	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
921	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
922	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
923	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
924	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
925	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
926	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
927	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
928	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
929	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
930	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
931	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
932	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
933	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
934	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
935	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
936	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
937	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
938	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
939	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
940	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
941	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
942	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
943	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
944	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
945	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
946	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
947	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
948	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
949	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
950	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
951	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
952	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
953	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
954	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
955	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
956	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
957	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
958	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
959	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
960	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
961	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
962	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
963	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
964	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
965	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
966	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
967	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
968	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
969	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
970	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
971	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
938	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
964	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
972	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
973	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
974	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
975	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
976	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
977	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
978	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
979	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
980	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
981	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
982	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
983	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
984	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
985	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
986	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
987	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
988	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
989	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
990	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
991	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
992	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
993	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
994	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
995	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
996	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
997	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
998	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
999	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1000	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1001	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1002	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1003	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1004	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1005	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1006	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1007	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1008	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1009	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1010	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1011	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1012	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1013	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1014	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1015	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1016	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1017	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1018	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1019	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1020	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1021	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1022	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1023	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1024	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1025	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1026	Gebouw	21,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1027	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1028	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1029	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1030	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1031	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1032	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1033	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1034	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1035	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
972	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1036	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1037	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1038	Gebouw	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1039	Gebouw	21,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1040	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1041	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1042	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1043	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1044	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1045	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1046	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1047	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1048	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1049	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1050	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1051	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1052	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1053	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1054	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1055	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1056	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1057	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1058	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1059	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1060	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1061	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1062	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1063	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1064	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1065	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1066	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1067	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1068	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1069	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1070	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1071	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1072	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1073	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1074	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1075	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1076	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1077	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1078	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1079	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1080	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1081	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1082	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1083	Gebouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1084	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1085	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1086	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1087	Gebouw	18,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1088	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1089	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1090	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1091	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1092	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1093	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1094	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1095	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1096	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1097	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1098	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1099	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1100	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1101	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1102	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1103	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1104	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1105	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1106	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1107	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1108	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1109	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1110	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1111	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1112	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1113	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1114	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1115	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1116	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1117	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1118	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1119	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1120	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1121	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1122	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1123	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1124	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1125	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1126	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1127	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1128	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1129	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1130	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1131	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1132	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1133	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1134	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1135	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1136	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1137	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1138	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1139	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1140	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1141	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1142	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1143	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1144	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1145	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1146	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1147	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1148	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1149	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1150	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1151	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1152	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1153	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1154	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1155	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1156	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1157	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1158	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1159	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1160	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1161	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1162	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1163	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1164	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1165	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1166	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1167	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1168	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1169	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1170	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1171	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1172	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1173	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1174	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1175	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1176	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1177	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1178	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1179	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1180	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1181	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1182	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1183	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1184	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1185	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1186	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1187	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1188	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1189	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1190	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1191	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1192	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1193	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1194	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1195	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1196	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1197	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1198	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1199	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1200	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1201	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1202	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1203	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1204	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1205	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1206	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1207	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1208	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1209	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1210	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1211	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1212	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1213	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1214	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1215	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1216	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1217	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1218	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1219	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1220	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1221	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1222	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1223	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1224	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1225	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1226	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1227	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1228	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1229	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1230	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1231	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1232	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1233	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1234	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1235	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1236	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1237	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1238	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1239	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1240	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1241	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1242	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1243	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1244	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1245	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1246	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1247	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1248	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1249	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1250	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1251	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1252	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1253	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1254	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1255	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1256	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1257	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1258	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1259	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1260	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1261	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1262	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1263	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1264	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1265	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1266	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1267	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1268	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1269	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1270	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1271	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1272	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1273	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1274	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1275	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1276	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1277	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1278	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1279	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1280	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1281	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1282	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1283	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1284	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1285	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1286	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1287	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1288	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1289	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1290	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1291	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1292	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1293	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1294	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1295	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1296	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1297	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1298	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1299	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1300	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1301	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1302	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1303	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1304	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1305	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1306	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1307	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1308	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1309	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1310	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1311	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1312	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1313	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1314	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1315	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1316	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1317	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1318	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1319	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1320	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1321	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1322	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1323	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1324	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1325	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1326	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1327	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1328	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1329	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1330	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1331	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1332	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1333	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1334	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1335	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1336	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1337	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1338	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1339	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1340	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1341	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1342	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1343	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1344	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1345	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1346	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1347	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1348	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1349	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1350	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1351	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1352	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1353	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1354	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1355	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1356	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1357	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1358	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1359	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1360	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1361	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1362	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1363	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1364	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1365	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1366	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1367	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1368	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1369	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1370	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1371	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1372	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1373	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1374	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1375	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1376	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1377	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1378	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1379	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1380	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1381	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1382	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1383	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1387	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1388	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1389	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1391	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1392	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1394	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1395	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1396	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1397	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1399	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1407	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1413	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1414	Gebouw	15,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1415	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1416	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1417	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1418	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1420	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1423	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1424	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1437	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1438	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1457	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1463	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1465	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1466	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1467	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1468	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1469	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1470	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1471	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1472	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1473	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1483	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1484	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1486	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1487	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1489	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1490	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1491	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1493	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1494	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1496	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1497	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1498	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1500	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1501	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1503	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1504	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1505	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1506	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1507	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1508	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1509	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1510	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1511	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1512	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1514	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1515	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1516	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1517	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1518	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1519	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1520	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1521	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1522	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1523	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1524	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1525	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1526	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1527	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1528	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1529	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1530	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1531	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1532	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1533	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1534	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1535	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1536	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1537	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1538	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1539	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1540	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1541	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1542	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1543	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1545	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1546	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1547	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1548	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1550	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1551	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1552	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1553	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1554	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1555	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1556	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1558	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1559	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1560	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1561	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1562	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1563	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1564	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1565	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1566	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1567	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1569	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1570	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1571	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1572	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1573	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1574	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1575	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1576	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1577	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1578	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1579	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1580	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1581	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1582	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1583	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1584	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1585	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1586	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1587	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1588	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1589	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1590	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1592	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1593	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1594	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1597	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1598	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1599	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1600	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1601	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1602	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1604	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1605	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1606	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1607	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1608	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1609	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1610	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1611	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1612	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1613	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1614	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1615	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1616	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1618	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1619	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1620	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1621	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1622	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1623	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1624	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1625	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1626	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1627	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1628	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1629	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1630	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1631	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1632	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1633	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1634	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1635	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1636	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1637	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1638	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1639	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1640	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1641	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1642	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1643	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1644	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1645	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1646	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1647	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1648	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1649	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1650	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1651	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1652	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1653	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1654	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1655	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1656	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1657	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1658	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1659	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1660	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1661	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1662	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1663	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1664	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1665	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1666	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1667	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1668	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1669	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1670	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1671	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1672	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1673	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1674	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1675	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1676	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1677	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1678	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1679	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1680	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1681	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1682	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1683	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1684	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1685	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1686	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1687	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1688	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1689	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1691	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1692	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1693	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1694	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1695	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1696	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1697	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1698	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1699	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1700	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1701	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1702	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1703	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1704	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1705	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1706	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1707	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1708	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1709	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1710	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1711	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1713	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1714	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1715	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1717	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1718	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1719	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1720	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1721	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1722	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1723	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1724	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1725	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1726	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1728	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1729	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1731	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1732	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1733	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1734	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1735	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1736	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1737	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1738	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1739	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1740	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1741	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1742	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1743	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1744	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1745	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1746	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1747	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1748	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1750	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1751	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1753	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1754	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1755	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1756	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1757	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1758	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1759	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1760	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1761	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1762	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1763	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1764	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
1765	Gebouw	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1766	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1767	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1768	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1769	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1770	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1771	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1772	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1773	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1776	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1777	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1778	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1779	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1780	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1781	Gebouw	27,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1782	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1783	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1784	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1785	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1786	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1787	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1788	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1789	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1790	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1791	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1792	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1794	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1797	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1798	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1799	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1800	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1801	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1802	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1804	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1806	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1807	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1810	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1812	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1813	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1814	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1815	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1816	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1817	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1818	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1819	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1820	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1821	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1822	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1823	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1824	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1825	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1826	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1827	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1828	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1829	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1830	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1831	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1832	Gebouw	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo2	Woonblok 2 (appartementen)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo3	Woonblok 3 (appartementen)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen)	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend
Wo2	Woonblok 1 (bergingen)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo3	Woonblok 1 (woningen)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo4	Woonblok 1 (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo5	Woonblok 1 (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo6	Woonblok 1 (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
3	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
265	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
98	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
254	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
124	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
425	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
5	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
616	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
89	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
105	Gebouw	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False
2	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
102	Gebouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen) -- 4,00m (Binnenzijde)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen) -- 4,00m (Binnenzijde)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen) -- 5,00m (Binnenzijde)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen) -- 4,00m (Binnenzijde)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen) -- 4,00m (Binnenzijde)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
		12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
1		12,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo1	Woonblok 1 (woningen) -- 4,00m (Binnenzijde)	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo6	Woonblok (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo7	Woonblok (garages)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo7	Woonblok (garages)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo7	Woonblok (garages)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo7	Woonblok (garages)	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False
Wo8	Woonblok (garages)	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False

Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Wo2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Wo7	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo7	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo7	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo7	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Wo8	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
S1	Schutting	2,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	Schutting	2,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
S1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S1	0,80	0,80
S2	0,80	0,80



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 3a

Rekenresultaten huidige situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel (huidige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Sportparkstraat 50/52	1,50	37,24	34,09	26,71	37,45
W01_B	Sportparkstraat 50/52	4,50	40,52	37,56	30,16	40,83
W01_C	Sportparkstraat 50/52	7,50	43,36	40,54	33,08	43,73
W02_A	Sportparkstraat 54/56	1,50	38,85	35,82	28,43	39,12
W02_B	Sportparkstraat 54/56	4,50	41,66	38,77	31,36	42,00
W02_C	Sportparkstraat 54/56	7,50	44,87	42,07	34,62	45,25
W03_A	Sportparkstraat 58/60	1,50	39,75	36,73	29,32	40,02
W03_B	Sportparkstraat 58/60	4,50	42,09	39,19	31,78	42,43
W03_C	Sportparkstraat 58/60	7,50	45,13	42,30	34,86	45,50
W04_A	Sportparkstraat 62/64	1,50	38,89	35,79	28,37	39,12
W04_B	Sportparkstraat 62/64	4,50	42,36	39,50	32,05	42,71
W04_C	Sportparkstraat 62/64	7,50	45,38	42,59	35,13	45,76
W05_A	Sportparkstraat 66/68	1,50	38,11	34,92	27,52	38,30
W05_B	Sportparkstraat 66/68	4,50	41,43	38,54	31,11	41,77
W05_C	Sportparkstraat 66/68	7,50	45,81	43,05	35,59	46,21
W06_A	Sportparkstraat 70/72	1,50	37,69	34,31	26,94	37,79
W06_B	Sportparkstraat 70/72	4,50	39,72	36,65	29,27	39,97
W06_C	Sportparkstraat 70/72	7,50	46,39	43,63	36,18	46,79
W07_A	Sportparkstraat 74	1,50	42,71	39,88	32,59	43,12
W07_B	Sportparkstraat 74	4,50	44,08	41,24	33,96	44,49
W07_C	Sportparkstraat 74	7,50	47,84	45,10	37,72	48,27
W08_A	Sportparkstraat 76/78	1,50	48,80	46,01	38,74	49,24
W08_B	Sportparkstraat 76/78	4,50	49,20	46,42	39,14	49,64
W08_C	Sportparkstraat 76/78	7,50	50,82	48,10	40,77	51,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai huidige situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaai model huidige situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam			Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Sportparkstraat	50/52	47,28	47,09	44,66	51,79
W01_B	Sportparkstraat	50/52	57,39	57,20	54,76	61,90
W01_C	Sportparkstraat	50/52	59,37	59,20	56,74	63,88
W02_A	Sportparkstraat	54/56	47,75	47,56	45,07	52,23
W02_B	Sportparkstraat	54/56	56,45	56,26	53,70	60,88
W02_C	Sportparkstraat	54/56	59,34	59,17	56,68	63,83
W03_A	Sportparkstraat	58/60	48,82	48,64	46,03	53,23
W03_B	Sportparkstraat	58/60	57,43	57,25	54,70	61,88
W03_C	Sportparkstraat	58/60	59,34	59,18	56,66	63,82
W04_A	Sportparkstraat	62/64	49,04	48,86	46,25	53,45
W04_B	Sportparkstraat	62/64	57,75	57,57	55,01	62,19
W04_C	Sportparkstraat	62/64	59,51	59,35	56,79	63,97
W05_A	Sportparkstraat	66/68	48,77	48,59	46,00	53,19
W05_B	Sportparkstraat	66/68	57,27	57,09	54,53	61,71
W05_C	Sportparkstraat	66/68	59,53	59,37	56,78	63,97
W06_A	Sportparkstraat	70/72	46,74	46,54	43,98	51,16
W06_B	Sportparkstraat	70/72	55,31	55,13	52,63	59,79
W06_C	Sportparkstraat	70/72	59,44	59,28	56,66	63,86
W07_A	Sportparkstraat	74	47,53	47,30	44,66	51,88
W07_B	Sportparkstraat	74	53,04	52,84	50,06	57,32
W07_C	Sportparkstraat	74	59,73	59,57	56,91	64,12
W08_A	Sportparkstraat	76/78	53,36	53,21	50,63	57,81
W08_B	Sportparkstraat	76/78	56,79	56,63	53,90	61,14
W08_C	Sportparkstraat	76/78	60,11	59,95	57,25	64,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 3b

Rekenresultaten toekomstige situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: Wegverkeersmodel (toekomstige situatie) [oktober 2017 gewijzigde variant]
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01_A	Sportparkstraat 50/52	1,50	35,19	31,84	24,45	35,30
W01_B	Sportparkstraat 50/52	4,50	38,08	35,02	27,60	38,33
W01_C	Sportparkstraat 50/52	7,50	39,40	36,29	28,88	39,63
W02_A	Sportparkstraat 54/56	1,50	35,40	32,05	24,65	35,50
W02_B	Sportparkstraat 54/56	4,50	37,33	34,17	26,78	37,53
W02_C	Sportparkstraat 54/56	7,50	39,42	36,33	28,94	39,66
W03_A	Sportparkstraat 58/60	1,50	35,86	32,44	25,04	35,93
W03_B	Sportparkstraat 58/60	4,50	37,68	34,52	27,13	37,88
W03_C	Sportparkstraat 58/60	7,50	40,90	37,84	30,43	41,15
W04_A	Sportparkstraat 62/64	1,50	35,94	32,59	25,20	36,05
W04_B	Sportparkstraat 62/64	4,50	38,16	35,12	27,74	38,43
W04_C	Sportparkstraat 62/64	7,50	41,73	38,82	31,40	42,06
W05_A	Sportparkstraat 66/68	1,50	35,99	32,62	25,24	36,09
W05_B	Sportparkstraat 66/68	4,50	38,20	35,20	27,90	38,52
W05_C	Sportparkstraat 66/68	7,50	40,48	37,53	30,21	40,82
W06_A	Sportparkstraat 70/72	1,50	37,49	34,18	26,84	37,63
W06_B	Sportparkstraat 70/72	4,50	40,40	37,45	30,18	40,75
W06_C	Sportparkstraat 70/72	7,50	42,55	39,63	32,34	42,91
W07_A	Sportparkstraat 74	1,50	41,02	38,06	30,79	41,37
W07_B	Sportparkstraat 74	4,50	42,31	39,41	32,13	42,68
W07_C	Sportparkstraat 74	7,50	44,27	41,41	34,09	44,65
W08_A	Sportparkstraat 76/78	1,50	47,73	44,95	37,74	48,19
W08_B	Sportparkstraat 76/78	4,50	48,31	45,54	38,32	48,77
W08_C	Sportparkstraat 76/78	7,50	50,09	47,37	40,07	50,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten railverkeerslawaai toekomstige situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: Railverkeerslawaaimodel toekomstige situatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam			Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
W01_A	Sportparkstraat	50/52	47,01	46,82	44,47	51,58
W01_B	Sportparkstraat	50/52	57,12	56,92	54,52	61,65
W01_C	Sportparkstraat	50/52	58,04	57,86	55,45	62,58
W02_A	Sportparkstraat	54/56	47,26	47,06	44,93	51,96
W02_B	Sportparkstraat	54/56	52,27	52,07	49,72	56,83
W02_C	Sportparkstraat	54/56	54,08	53,88	51,50	58,62
W03_A	Sportparkstraat	58/60	42,50	42,31	39,96	47,07
W03_B	Sportparkstraat	58/60	47,96	47,76	45,30	52,45
W03_C	Sportparkstraat	58/60	52,60	52,40	49,92	57,07
W04_A	Sportparkstraat	62/64	41,09	40,91	38,34	45,52
W04_B	Sportparkstraat	62/64	46,74	46,56	43,93	51,13
W04_C	Sportparkstraat	62/64	53,42	53,27	50,68	57,86
W05_A	Sportparkstraat	66/68	40,88	40,69	38,04	45,25
W05_B	Sportparkstraat	66/68	45,95	45,74	43,04	50,28
W05_C	Sportparkstraat	66/68	50,79	50,62	47,98	55,19
W06_A	Sportparkstraat	70/72	41,54	41,35	38,62	45,86
W06_B	Sportparkstraat	70/72	47,97	47,81	45,01	52,27
W06_C	Sportparkstraat	70/72	51,05	50,90	48,13	55,38
W07_A	Sportparkstraat	74	45,13	44,92	42,22	49,46
W07_B	Sportparkstraat	74	51,37	51,19	48,39	55,66
W07_C	Sportparkstraat	74	53,68	53,52	50,71	57,98
W08_A	Sportparkstraat	76/78	45,44	45,28	42,60	49,82
W08_B	Sportparkstraat	76/78	51,77	51,60	48,76	56,04
W08_C	Sportparkstraat	76/78	57,25	57,10	54,32	61,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Wematech Milieu Adviseurs B.V.

BIJLAGE 4

Verschilberekening

Bijlage 4: Overzicht rekenresultaten huidige situatie

Naam	Omschrijving	Hoogte	wegverkeer cumulatief incl 30 km/h (excl aftrek 5 dB)	Rail- verkeer RI	Rail- verkeer *rl = 0,95RI x -1,4	Cumulatief Lcum (excl aftrek 5 dB)
W01_A	Sportparkstraat 50/52	1,5	37	52	48	48,2
W01_B	Sportparkstraat 50/52	4,5	41	62	57	57,5
W01_C	Sportparkstraat 50/52	7,5	44	64	59	59,4
W02_A	Sportparkstraat 54/56	1,5	39	52	48	48,7
W02_B	Sportparkstraat 54/56	4,5	42	61	56	56,6
W02_C	Sportparkstraat 54/56	7,5	45	64	59	59,4
W03_A	Sportparkstraat 58/60	1,5	40	53	49	49,7
W03_B	Sportparkstraat 58/60	4,5	42	62	57	57,5
W03_C	Sportparkstraat 58/60	7,5	46	64	59	59,4
W04_A	Sportparkstraat 62/64	1,5	39	53	49	49,8
W04_B	Sportparkstraat 62/64	4,5	43	62	58	57,8
W04_C	Sportparkstraat 62/64	7,5	46	64	59	59,6
W05_A	Sportparkstraat 66/68	1,5	38	53	49	49,5
W05_B	Sportparkstraat 66/68	4,5	42	62	57	57,3
W05_C	Sportparkstraat 66/68	7,5	46	64	59	59,6
W06_A	Sportparkstraat 70/72	1,5	38	51	47	47,7
W06_B	Sportparkstraat 70/72	4,5	40	60	55	55,5
W06_C	Sportparkstraat 70/72	7,5	47	64	59	59,5
W07_A	Sportparkstraat 74	1,5	43	52	48	49,1
W07_B	Sportparkstraat 74	4,5	44	57	53	53,6
W07_C	Sportparkstraat 74	7,5	48	64	60	59,8
W08_A	Sportparkstraat 76/78	1,5	49	58	54	54,9
W08_B	Sportparkstraat 76/78	4,5	50	61	57	57,5
W08_C	Sportparkstraat 76/78	7,5	51	64	60	60,4

Bijlage 4: Overzicht rekenresultaten toekomstige situatie

Naam	Omschrijving	Hoogte	wegverkeer cumulatief incl 30 km/h (excl aftrek 5 dB)	Rail- verkeer RI	Rail- verkeer *rl = 0,95RI x -1,4	Cumulatief Lcum (excl aftrek 5 dB)
W01_A	Sportparkstraat 50/52	1,5	35	52	48	47,8
W01_B	Sportparkstraat 50/52	4,5	38	62	57	57,2
W01_C	Sportparkstraat 50/52	7,5	40	63	58	58,1
W02_A	Sportparkstraat 54/56	1,5	36	52	48	48,2
W02_B	Sportparkstraat 54/56	4,5	38	57	53	52,7
W02_C	Sportparkstraat 54/56	7,5	40	59	54	54,4
W03_A	Sportparkstraat 58/60	1,5	36	47	43	44,0
W03_B	Sportparkstraat 58/60	4,5	38	52	48	48,8
W03_C	Sportparkstraat 58/60	7,5	41	57	53	53,1
W04_A	Sportparkstraat 62/64	1,5	36	46	42	42,9
W04_B	Sportparkstraat 62/64	4,5	38	51	47	47,7
W04_C	Sportparkstraat 62/64	7,5	42	58	54	53,9
W05_A	Sportparkstraat 66/68	1,5	36	45	42	42,7
W05_B	Sportparkstraat 66/68	4,5	39	50	46	47,0
W05_C	Sportparkstraat 66/68	7,5	41	55	51	51,4
W06_A	Sportparkstraat 70/72	1,5	38	46	42	43,5
W06_B	Sportparkstraat 70/72	4,5	41	52	48	49,0
W06_C	Sportparkstraat 70/72	7,5	43	55	51	51,8
W07_A	Sportparkstraat 74	1,5	41	49	46	47,0
W07_B	Sportparkstraat 74	4,5	43	56	51	52,0
W07_C	Sportparkstraat 74	7,5	45	58	54	54,2
W08_A	Sportparkstraat 76/78	1,5	48	50	46	50,2
W08_B	Sportparkstraat 76/78	4,5	49	56	52	53,6
W08_C	Sportparkstraat 76/78	7,5	51	62	57	58,0

Bijlage 4: Verschilberekening

Naam	Omschrijving	Hoogte	Wegverkeer huidige situatie (dB)	Wegverkeer toekomstige situatie (dB)	Wegverkeer verschil (dB)	Railverkeer huidige situatie (dB)	Railverkeer toekomstige situatie (dB)	Railverkeer verschil (dB)	Cumulatief weg + rail huidige situatie (dB)	Cumulatief weg+ rail toekomstige situatie (dB)	Vershil (dB)
W01_A	Sportparkstraat 50/52	1,5	37,5	35,3	-2,2	51,8	51,6	-0,2	48,2	47,8	-0,3
W01_B	Sportparkstraat 50/52	4,5	40,8	38,3	-2,5	61,9	61,7	-0,3	57,5	57,2	-0,3
W01_C	Sportparkstraat 50/52	7,5	43,7	39,6	-4,1	63,9	62,6	-1,3	59,4	58,1	-1,3
W02_A	Sportparkstraat 54/56	1,5	39,1	35,5	-3,6	52,2	52,0	-0,3	48,7	48,2	-0,5
W02_B	Sportparkstraat 54/56	4,5	42,0	37,5	-4,5	60,9	56,8	-4,1	56,6	52,7	-3,9
W02_C	Sportparkstraat 54/56	7,5	45,3	39,7	-5,6	63,8	58,6	-5,2	59,4	54,4	-5,0
W03_A	Sportparkstraat 58/60	1,5	40,0	35,9	-4,1	53,2	47,1	-6,2	49,7	44,0	-5,6
W03_B	Sportparkstraat 58/60	4,5	42,4	37,9	-4,6	61,9	52,5	-9,4	57,5	48,8	-8,7
W03_C	Sportparkstraat 58/60	7,5	45,5	41,2	-4,4	63,8	57,1	-6,8	59,4	53,1	-6,3
W04_A	Sportparkstraat 62/64	1,5	39,1	36,1	-3,1	53,5	45,5	-7,9	49,8	42,9	-6,9
W04_B	Sportparkstraat 62/64	4,5	42,7	38,4	-4,3	62,2	51,1	-11,1	57,8	47,7	-10,1
W04_C	Sportparkstraat 62/64	7,5	45,8	42,1	-3,7	64,0	57,9	-6,1	59,6	53,9	-5,7
W05_A	Sportparkstraat 66/68	1,5	38,3	36,1	-2,2	53,2	45,3	-7,9	49,5	42,7	-6,8
W05_B	Sportparkstraat 66/68	4,5	41,8	38,5	-3,3	61,7	50,3	-11,4	57,3	47,0	-10,3
W05_C	Sportparkstraat 66/68	7,5	46,2	40,8	-5,4	64,0	55,2	-8,8	59,6	51,4	-8,2
W06_A	Sportparkstraat 70/72	1,5	37,8	37,6	-0,2	51,2	45,9	-5,3	47,7	43,5	-4,2
W06_B	Sportparkstraat 70/72	4,5	40,0	40,8	0,8	59,8	52,3	-7,5	55,5	49,0	-6,6
W06_C	Sportparkstraat 70/72	7,5	46,8	42,9	-3,9	63,9	55,4	-8,5	59,5	51,8	-7,7
W07_A	Sportparkstraat 74	1,5	43,1	41,4	-1,8	51,9	49,5	-2,4	49,1	47,0	-2,2
W07_B	Sportparkstraat 74	4,5	44,5	42,7	-1,8	57,3	55,7	-1,7	53,6	52,0	-1,6
W07_C	Sportparkstraat 74	7,5	48,3	44,7	-3,6	64,1	58,0	-6,1	59,8	54,2	-5,6
W08_A	Sportparkstraat 76/78	1,5	49,2	48,2	-1,1	57,8	49,8	-8,0	54,9	50,2	-4,7
W08_B	Sportparkstraat 76/78	4,5	49,6	48,8	-0,9	61,1	56,0	-5,1	57,5	53,6	-3,9
W08_C	Sportparkstraat 76/78	7,5	51,3	50,6	-0,7	64,5	61,6	-2,9	60,4	58,0	-2,5