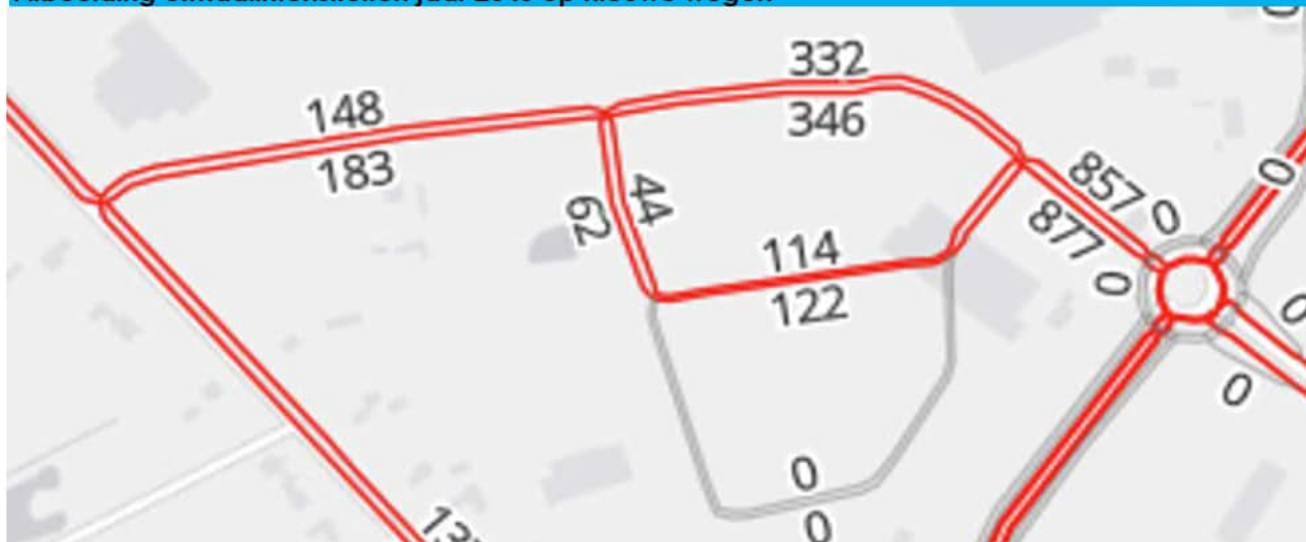


Afbeelding etmaalintensiteiten jaar 2040 op nieuwe wegen

Weg **Schoenlapperweg**

Motorvoertuigen per etmaal:

Wegdeel	Jaar 2040	
	Werkdag	Weekdag
1-west		331
2-midden		678
3-oost		1734

Verdeling:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6.76%	3.44%	0.64%
Lv	96.40%	98.44%	97.64%
Mv	2.94%	1.38%	1.89%
Zv	0.66%	0.18%	0.47%
Totaal	100.00%	100.00%	100.00%

Maximaal toegestane rijsnelheid: 50 km/uur

Wegdektype: klinkers (elementen verharding, in keper verband)

Weg **De Kolk**

Motorvoertuigen per etmaal:

Wegdeel	Jaar 2040	
	Werkdag	Weekdag
1-west		106
2-midden		236
3-oost		236

Verdeling:

	Dag	Avond	Nacht
uur%	6.78%	3.65%	0.50%
Lv	96.27%	98.61%	97.98%
Mv	3.06%	1.25%	2.02%
Zv	0.67%	0.14%	0.00%
Totaal	100.00%	100.00%	100.00%

Maximaal toegestane rijsnelheid: 30 km/uur

Wegdektype: DAB

VERDELING EXTRA VERKEER OP BESTAANDE OPENBARE WEGEN

Baron Van Nagellstraat	Totaal	1734
	ri.zuid	947
	ri.Noord	787

Verbindingsweg	Totaal	331
	ri.zuid	107
	ri.Noord	224

De verkeersgegevens voor het jaar 2040 zijn in oktober 2025 opgegeven door de verkeerskundige van de gemeente Barneveld en afkomstig uit het meest recente vastgestelde verkeersmodel van de gemeente. Voor de verkeersverdelingen is aansluiting gezocht bij vergelijkbare wegen in de wijk Holzenbosch (aan de andere zijde van de Baron van Nagellstraat).

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)
408321	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169257.06	466053.11	12.53	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	103.12	6.75
408694	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169380.00	465589.87	12.31	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1005.40	6.65
409168	Rijksweg	03_Gemeentewegen	168388.26	465640.34	11.48	0.00	0.75	0	SMA 0/5	7241.24	6.78
408888	Evertsenlaan	03_Gemeentewegen	169575.58	466231.98	12.98	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	545.12	6.76
408985	Rijksweg	03_Gemeentewegen	167737.31	465326.23	10.26	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	13250.76	6.78
407208	Verbindingsweg	03_Gemeentewegen	169245.78	465266.48	12.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	512.80	6.78
397585	Katerskamp	03_Gemeentewegen	169620.35	465485.57	12.24	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	245.20	6.79
397734	Katerskamp	03_Gemeentewegen	169576.94	465366.68	11.99	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	402.44	6.81
409411	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	168795.11	465828.80	12.22	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	168.24	6.84
410687	Brahmslaan	03_Gemeentewegen	169731.94	466065.23	13.14	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1651.84	6.79
409464	Baron van Nagellstraat - rotonde	03_Gemeentewegen	169378.01	465598.14	12.34	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4727.76	6.65
406726	Verbindingsweg	03_Gemeentewegen	169179.27	465322.04	12.29	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	514.12	6.79
408549	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169376.91	466131.72	12.67	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4089.60	6.63
410652	Brahmslaan	03_Gemeentewegen	169899.71	466056.49	13.41	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	769.88	6.79
405487	Wikselaarweg	03_Gemeentewegen	169918.22	465849.83	13.32	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	229.28	6.80
409736	Wouterskamp	03_Gemeentewegen	169493.03	465429.66	12.00	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	197.56	6.78
409306	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	168765.54	465823.22	12.14	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	5173.16	6.64
406030	Klompemakerslaan	03_Gemeentewegen	169150.15	466180.65	12.42	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	782.68	6.77
409315	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169216.68	466031.02	12.48	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	440.32	6.79
411032	De Ruijterlaan	03_Gemeentewegen	169366.25	466114.75	12.65	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	572.68	6.72
400681	Katerskamp	03_Gemeentewegen	169624.54	465454.65	12.17	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	251.12	6.83
408873	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169197.67	466023.20	12.46	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	48.44	6.75
406530	Wikselaarweg	03_Gemeentewegen	169658.76	465775.98	12.86	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	228.04	6.80
410697	De Ruijterlaan	03_Gemeentewegen	169513.78	465801.68	12.64	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	645.44	6.81
406500	Wikselaarweg	03_Gemeentewegen	169519.93	465795.35	12.64	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	228.04	6.80
408432	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	168736.87	465808.96	12.12	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	5173.16	6.64
405155	Rietdekkerslaan	03_Gemeentewegen	169169.21	466116.13	12.49	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1894.24	6.74
405886	Wikselaarweg	03_Gemeentewegen	169807.14	465838.95	13.13	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	229.28	6.80
410584	De Ruijterlaan	03_Gemeentewegen	169377.77	466046.62	12.61	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	511.44	6.72
410368	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169245.73	465266.48	12.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	8952.20	6.65
409462	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169415.53	465574.32	12.24	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1001.84	6.64
402110	Molenmakerslaan	03_Gemeentewegen	169407.55	466312.10	12.81	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1275.20	6.73
407021	Verbindingsweg	03_Gemeentewegen	168744.98	465800.32	12.14	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	308.88	6.63
408562	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169249.92	466059.66	12.53	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1758.28	6.64
405561	Wikselaarweg	03_Gemeentewegen	169718.45	465795.73	12.96	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	228.04	6.80
399192	Stolp	03_Gemeentewegen	169691.16	465543.04	12.43	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	240.52	6.75
409047	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169806.66	465346.50	12.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	955.40	6.76
406972	Verbindingsweg	03_Gemeentewegen	168887.61	465644.69	12.03	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	305.72	6.74
410422	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169249.27	465241.13	12.24	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	8952.20	6.65
408350	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169376.91	466131.72	12.67	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4089.60	6.63
408866	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	168790.94	465834.96	12.16	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	5005.52	6.64
404756	Rietdekkerslaan	03_Gemeentewegen	169204.12	466045.67	12.48	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2662.76	6.77
410262	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169711.58	466083.86	13.12	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	6384.04	6.64
400409	Mandenvlechterslaan	03_Gemeentewegen	169169.21	466116.13	12.49	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	566.16	6.78
408809	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169207.95	466039.94	12.48	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1518.84	6.64
407084	Verbindingsweg	03_Gemeentewegen	168887.61	465644.69	12.03	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	305.72	6.74
404835	Oude Zeumerseweg	03_Gemeentewegen	169259.04	465178.10	12.11	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	167.96	6.77

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
408321	3.72	0.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408694	3.44	0.80	95.11	97.89	94.81	3.92	1.71	4.08	0.97	0.40	1.11	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409168	2.98	0.84	92.63	97.85	92.04	3.85	1.51	3.65	3.52	0.64	4.31	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
408888	3.69	0.51	98.59	99.50	99.28	1.19	0.45	0.72	0.22	0.05	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408985	2.99	0.84	92.91	97.96	92.34	3.64	1.42	3.44	3.46	0.63	4.22	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
407208	2.97	0.84	91.84	97.44	91.40	5.03	1.97	4.65	3.13	0.59	3.95	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
397585	3.64	0.50	95.73	98.43	97.56	3.31	1.35	1.63	0.96	0.22	0.81	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
397734	3.57	0.50	92.16	97.07	95.50	6.42	2.65	3.50	1.42	0.28	1.00	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409411	3.51	0.49	89.83	96.61	93.98	6.61	2.71	3.61	3.57	0.68	2.41	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410687	3.63	0.50	95.38	98.35	97.35	3.66	1.47	2.05	0.96	0.18	0.60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409464	3.44	0.80	95.19	97.93	94.90	3.05	1.34	3.15	1.75	0.73	1.94	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
406726	3.35	0.64	91.70	96.63	94.50	5.18	2.55	3.36	3.12	0.81	2.14	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408549	3.50	0.80	98.27	99.26	98.20	1.48	0.64	1.53	0.25	0.10	0.27	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
410652	3.61	0.50	94.63	98.06	96.89	4.22	1.73	2.33	1.15	0.22	0.78	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
405487	3.61	0.50	94.35	97.83	96.52	4.62	1.93	2.61	1.03	0.24	0.87	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409736	3.65	0.50	96.27	98.61	97.98	3.06	1.25	2.02	0.67	0.14	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409306	3.47	0.80	96.75	98.61	96.58	2.57	1.11	2.67	0.68	0.28	0.75	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
406030	3.67	0.51	97.58	99.10	98.49	2.11	0.83	1.26	0.30	0.07	0.25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409315	3.62	0.50	95.05	98.24	96.85	3.68	1.51	2.25	1.27	0.25	0.90	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
411032	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
400681	3.51	0.49	89.45	95.92	93.55	8.57	3.63	4.84	1.98	0.45	1.61	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408873	3.72	0.52	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
406530	3.61	0.50	94.32	97.93	96.49	4.65	1.82	2.63	1.03	0.24	0.88	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410697	3.46	0.56	89.22	95.47	95.56	4.25	1.97	1.94	6.53	2.55	2.50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
406500	3.61	0.50	94.32	97.93	96.49	4.65	1.82	2.63	1.03	0.24	0.88	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408432	3.47	0.80	96.75	98.61	96.58	2.57	1.11	2.67	0.68	0.28	0.75	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
405155	3.60	0.58	97.16	98.75	98.73	2.49	1.11	1.18	0.35	0.13	0.09	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
405886	3.61	0.50	94.35	97.83	96.52	4.62	1.93	2.61	1.03	0.24	0.87	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410584	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410368	3.43	0.81	94.75	97.74	94.44	3.34	1.47	3.45	1.91	0.79	2.11	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409462	3.47	0.80	96.63	98.56	96.40	2.74	1.18	2.86	0.63	0.26	0.75	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
402110	3.63	0.59	98.59	99.39	99.33	1.21	0.54	0.53	0.20	0.06	0.13	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
407021	3.50	0.80	98.49	99.35	98.38	1.12	0.46	1.21	0.39	0.19	0.40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408562	3.49	0.80	97.74	99.02	97.66	2.00	0.86	2.06	0.27	0.11	0.28	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
405561	3.61	0.50	94.32	97.93	96.49	4.65	1.82	2.63	1.03	0.24	0.88	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
399192	3.72	0.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409047	3.44	0.64	96.07	98.26	97.56	3.36	1.58	2.12	0.57	0.15	0.33	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
406972	3.48	0.64	98.50	99.34	99.49	1.16	0.56	0.51	0.34	0.09	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
410422	3.43	0.81	94.75	97.74	94.44	3.34	1.47	3.45	1.91	0.79	2.11	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408350	3.50	0.80	98.27	99.26	98.20	1.48	0.64	1.53	0.25	0.10	0.27	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408866	3.47	0.80	96.96	98.69	96.81	2.47	1.07	2.56	0.57	0.24	0.62	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
404756	3.67	0.51	97.24	98.98	98.44	2.41	0.95	1.34	0.35	0.07	0.22	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410262	3.46	0.80	96.20	98.38	95.98	2.44	1.06	2.51	1.36	0.56	1.50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
400409	3.65	0.51	96.51	98.74	97.90	2.92	1.16	1.75	0.57	0.10	0.35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408809	3.48	0.80	97.07	98.75	96.88	2.36	1.02	2.46	0.57	0.23	0.66	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
407084	3.48	0.64	98.50	99.34	99.49	1.16	0.56	0.51	0.34	0.09	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
404835	3.08	0.80	99.38	99.81	99.26	0.53	0.19	0.74	0.09	--	--	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)
409587	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169358.16	465596.11	12.51	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	8697.00	6.65
408886	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169686.17	466310.17	13.21	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4866.52	6.63
409274	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169216.68	466031.02	12.48	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	438.52	6.79
410531	De Ruijterlaan	03_Gemeentewegen	169407.01	465927.86	12.55	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	511.44	6.72
409137	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169576.94	465366.68	11.99	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	620.32	6.76
409723	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169212.62	465065.43	12.35	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	8890.12	6.77
408781	Oosterkamp	03_Gemeentewegen	169773.50	465605.19	12.64	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	48.96	6.72
398599	Katerskamp	03_Gemeentewegen	169620.35	465485.57	12.24	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	251.12	6.83
402272	Stolp	03_Gemeentewegen	169711.46	465622.65	12.62	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	446.52	6.75
408816	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169660.26	466295.65	13.16	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4905.32	6.63
408812	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169207.95	466039.94	12.48	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1757.80	6.77
409319	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169207.95	466039.94	12.48	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2482.00	6.78
408894	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169466.17	465518.76	12.17	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	735.68	6.77
409314	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	168936.86	465896.73	12.31	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	168.24	6.84
408387	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169195.88	466028.71	12.47	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2458.44	6.64
408675	Oosterkamp	03_Gemeentewegen	169806.66	465346.50	12.39	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	358.92	6.74
408558	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169188.29	466017.36	12.45	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	48.44	6.75
406678	Wikselarseweg	03_Gemeentewegen	169591.09	465762.06	12.74	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	228.04	6.80
409657	Baron van Nagellstraat - rotonde	03_Gemeentewegen	169375.06	465618.54	12.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4461.60	6.65
405520	Klompemakerslaan	03_Gemeentewegen	169249.66	466226.26	12.64	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	26.64	6.79
405276	Oude Zeumerseweg	03_Gemeentewegen	169270.30	465177.40	12.08	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	167.96	6.77
408361	Evertsenlaan	03_Gemeentewegen	169682.78	466076.78	13.07	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	390.40	6.78
399062	Katerskamp	03_Gemeentewegen	169642.52	465385.68	12.11	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	402.44	6.81
409518	Oosterkamp	03_Gemeentewegen	169799.31	465372.11	12.29	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	358.92	6.74
406088	Wikselarseweg	03_Gemeentewegen	169513.78	465801.68	12.64	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	228.04	6.80
404997	Baron van Nagellstraat - rotonde	03_Gemeentewegen	169355.57	465615.82	12.57	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4461.60	6.65
409009	Rijksweg	03_Gemeentewegen	168676.46	465780.70	11.94	0.00	0.75	0	SMA 0/5	5611.84	6.76
405077	Rietdekkerslaan	03_Gemeentewegen	169204.12	466045.67	12.48	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2681.96	6.74
409854	Wouterskamp	03_Gemeentewegen	169493.03	465429.66	12.00	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	197.56	6.78
409010	Rijksweg	03_Gemeentewegen	168676.46	465780.70	11.94	0.00	0.75	0	Dunne deklagen B	5683.72	6.64
408710	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169509.43	465446.19	12.05	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	706.32	6.76
410233	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169752.56	466260.95	13.29	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	6345.28	6.64
409269	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169164.95	466015.74	12.43	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4896.44	6.64
408310	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	168965.77	465919.45	12.27	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	5005.52	6.64
405476	Wikselarseweg	03_Gemeentewegen	169918.22	465849.83	13.32	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	229.28	6.80
408825	Oosterkamp	03_Gemeentewegen	169799.31	465372.11	12.29	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	358.92	6.74
408876	Evertsenlaan	03_Gemeentewegen	169638.70	466101.98	13.01	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	390.40	6.78
399378	Katerskamp	03_Gemeentewegen	169624.54	465454.65	12.17	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	251.12	6.83
409284	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169570.59	465366.89	11.98	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	513.08	6.76
410219	Boeijenkamp	03_Gemeentewegen	169547.17	465639.40	12.51	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	409.24	6.72
408456	Oosterkamp	03_Gemeentewegen	169786.49	465421.05	12.36	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	48.96	6.72
409964	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169247.58	465281.68	12.53	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	8697.00	6.65
408359	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169187.85	466023.31	12.46	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2435.04	6.64
404962	Rietdekkerslaan	03_Gemeentewegen	169001.69	466181.80	12.25	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1067.56	6.73
410103	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169212.62	465065.43	12.35	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	8890.12	6.77
408308	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169185.09	466029.19	12.46	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2461.32	6.64
409739	Goudkamp	03_Gemeentewegen	169547.17	465639.40	12.51	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	409.24	6.72

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
409587	3.44	0.80	95.07	97.88	94.77	3.16	1.38	3.27	1.78	0.74	1.96	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408886	3.50	0.80	98.67	99.43	98.61	1.14	0.49	1.18	0.19	0.08	0.21	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409274	3.62	0.50	95.03	98.24	96.83	3.69	1.51	2.26	1.28	0.25	0.90	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410531	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409137	3.43	0.64	95.49	98.02	96.99	3.77	1.79	2.51	0.74	0.19	0.50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409723	3.03	0.84	94.82	98.40	94.57	3.33	1.27	3.15	1.86	0.33	2.28	80	80	80	80	80	80	80	80	80
408781	3.66	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
398599	3.51	0.49	89.45	95.92	93.55	8.57	3.63	4.84	1.98	0.45	1.61	30	30	30	30	30	30	30	30	30
402272	3.72	0.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408816	3.50	0.80	98.68	99.44	98.62	1.13	0.49	1.17	0.18	0.08	0.20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408812	3.68	0.51	97.74	99.15	98.76	2.03	0.80	1.12	0.24	0.05	0.11	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409319	3.66	0.50	96.85	98.83	98.24	2.73	1.09	1.52	0.41	0.08	0.24	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408894	3.40	0.64	93.88	97.32	96.17	5.04	2.40	3.19	1.08	0.28	0.64	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409314	3.51	0.49	89.83	96.61	93.98	6.61	2.71	3.61	3.57	0.68	2.41	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408387	3.48	0.80	97.39	98.89	97.26	2.04	0.88	2.13	0.57	0.23	0.61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408675	3.61	0.58	97.40	98.84	99.04	2.27	1.00	0.96	0.33	0.15	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408558	3.72	0.52	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
406678	3.61	0.50	94.32	97.93	96.49	4.65	1.82	2.63	1.03	0.24	0.88	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409657	3.45	0.80	95.57	98.10	95.32	2.87	1.25	2.95	1.56	0.64	1.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30
405520	3.64	0.49	96.69	98.97	100.00	2.76	1.03	--	0.55	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
405276	3.08	0.80	99.38	99.81	99.26	0.53	0.19	0.74	0.09	--	--	60	60	60	60	60	60	60	60	60
408361	3.65	0.50	96.52	98.81	97.97	2.61	1.05	1.52	0.87	0.14	0.51	30	30	30	30	30	30	30	30	30
399062	3.57	0.50	92.16	97.07	95.50	6.42	2.65	3.50	1.42	0.28	1.00	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409518	3.61	0.58	97.40	98.84	99.04	2.27	1.00	0.96	0.33	0.15	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
406088	3.61	0.50	94.32	97.93	96.49	4.65	1.82	2.63	1.03	0.24	0.88	30	30	30	30	30	30	30	30	30
404997	3.45	0.80	95.57	98.10	95.32	2.87	1.25	2.95	1.56	0.64	1.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409009	3.07	0.83	96.70	98.88	96.68	2.65	1.00	2.53	0.65	0.12	0.79	80	80	80	80	80	80	80	80	80
405077	3.60	0.58	97.20	98.78	98.78	2.42	1.08	1.09	0.38	0.14	0.13	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409854	3.65	0.50	96.27	98.61	97.98	3.06	1.25	2.02	0.67	0.14	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409010	3.47	0.80	96.68	98.57	96.52	2.65	1.15	2.74	0.67	0.27	0.75	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408710	3.43	0.64	95.62	98.06	97.14	3.64	1.73	2.42	0.73	0.21	0.44	50	50	50	50	50	50	50	50	50
410233	3.46	0.80	96.17	98.37	95.96	2.45	1.07	2.53	1.37	0.56	1.51	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409269	3.48	0.80	97.08	98.75	96.95	2.39	1.03	2.47	0.52	0.21	0.59	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408310	3.47	0.80	96.96	98.69	96.81	2.47	1.07	2.56	0.57	0.24	0.62	50	50	50	50	50	50	50	50	50
405476	3.61	0.50	94.35	97.83	96.52	4.62	1.93	2.61	1.03	0.24	0.87	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408825	3.61	0.58	97.40	98.84	99.04	2.27	1.00	0.96	0.33	0.15	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408876	3.65	0.50	96.52	98.81	97.97	2.61	1.05	1.52	0.87	0.14	0.51	30	30	30	30	30	30	30	30	30
399378	3.51	0.49	89.45	95.92	93.55	8.57	3.63	4.84	1.98	0.45	1.61	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409284	3.43	0.64	95.62	98.07	97.26	3.72	1.76	2.43	0.66	0.17	0.30	50	50	50	50	50	50	50	50	50
410219	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408456	3.66	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409964	3.44	0.80	95.07	97.88	94.77	3.16	1.38	3.27	1.78	0.74	1.96	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408359	3.48	0.80	97.36	98.88	97.24	2.06	0.88	2.15	0.58	0.24	0.61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
404962	3.63	0.59	98.83	99.48	99.52	1.06	0.46	0.48	0.11	0.05	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410103	3.03	0.84	94.82	98.40	94.57	3.33	1.27	3.15	1.86	0.33	2.28	80	80	80	80	80	80	80	80	80
408308	3.47	0.80	96.81	98.63	96.66	2.72	1.18	2.84	0.47	0.19	0.51	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409739	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)
408360	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169224.19	466042.80	12.50	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1917.80	6.63
399193	Stolp	03_Gemeentewegen	169706.13	465592.74	12.55	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	206.00	6.75
409539	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	168965.77	465919.45	12.27	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4896.44	6.64
410918	De Ruijterlaan	03_Gemeentewegen	169400.25	465963.06	12.57	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	511.44	6.72
405158	Oude Zeumerseweg	03_Gemeentewegen	169291.45	465163.56	12.12	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	167.96	6.77
409741	Boeijenkamp	03_Gemeentewegen	169773.50	465605.19	12.64	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	48.96	6.72
408335	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169578.84	465326.56	11.95	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	513.08	6.76
410253	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169375.06	465618.54	12.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	7832.12	6.65
408919	Evertsenlaan	03_Gemeentewegen	169570.15	466241.90	12.98	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	545.12	6.76
409443	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169164.95	466015.74	12.43	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2435.04	6.64
406386	Klompemakerslaan	03_Gemeentewegen	169309.73	466259.47	12.70	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	277.96	6.76
409346	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169502.94	465440.23	12.03	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	660.40	6.77
409606	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169618.44	465939.46	12.89	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	7055.12	6.65
405226	Rietdekkerslaan	03_Gemeentewegen	169139.77	466172.63	12.41	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1107.84	6.75
410044	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169700.60	466055.90	13.09	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	7055.12	6.65
408406	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169570.15	466241.90	12.98	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4905.32	6.63
409984	Baron van Nagellstraat - rotonde	03_Gemeentewegen	169358.16	465596.11	12.51	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	4731.08	6.65
408940	Oude Appelseweg	03_Gemeentewegen	168730.08	465815.93	12.10	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	472.00	6.76
408586	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169185.09	466029.19	12.46	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2459.44	6.78
411034	De Ruijterlaan	03_Gemeentewegen	169407.01	465927.86	12.55	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	511.44	6.72
405853	Klompemakerslaan	03_Gemeentewegen	169249.66	466226.26	12.64	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	363.12	6.78
406332	Wikselarsseweg	03_Gemeentewegen	169799.69	465831.22	13.12	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	228.04	6.80
409037	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169213.69	466036.65	12.48	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1917.80	6.63
408921	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169639.25	465297.40	12.00	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	442.44	6.76
409360	Oude Appelseweg	03_Gemeentewegen	168730.08	465815.93	12.10	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	476.24	6.64
405223	Rietdekkerslaan	03_Gemeentewegen	169169.21	466116.13	12.49	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2464.52	6.74
408448	Rijksweg	03_Gemeentewegen	168484.70	465678.51	11.52	0.00	0.75	0	SMA 0/5	7834.88	6.78
406183	Wikselarsseweg	03_Gemeentewegen	169799.69	465831.22	13.12	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	228.04	6.80
401135	Katerskamp	03_Gemeentewegen	169620.35	465485.57	12.24	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	24.52	7.26
410785	Brahmslaan	03_Gemeentewegen	169731.94	466065.23	13.14	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1651.84	6.79
410665	De Ruijterlaan	03_Gemeentewegen	169501.60	465810.80	12.62	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	645.44	6.81
402249	Stolp	03_Gemeentewegen	169622.07	465515.28	12.30	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	15.96	7.52
410741	Brahmslaan	03_Gemeentewegen	169892.83	466052.97	13.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	769.88	6.79
409323	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169584.23	465329.99	11.96	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	442.44	6.76
410282	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169513.96	465801.54	12.64	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	7114.80	6.65
408908	Rijksweg	03_Gemeentewegen	168542.99	465713.35	12.41	0.00	0.75	0	SMA 0/5	6808.08	6.77
411042	Brahmslaan	03_Gemeentewegen	169706.43	466070.06	13.10	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1651.84	6.79
404294	Noordersingel	03_Gemeentewegen	169471.72	466323.50	12.87	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2217.48	6.73
409017	Evertsenlaan	03_Gemeentewegen	169638.70	466101.98	13.01	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	390.40	6.78
410335	Boeijenkamp	03_Gemeentewegen	169620.06	465618.42	12.53	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	400.52	6.72
408875	Evertsenlaan	03_Gemeentewegen	169706.43	466070.06	13.10	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	390.40	6.78
409953	Boeijenkamp	03_Gemeentewegen	169620.06	465618.42	12.53	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	215.24	6.72
409237	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169361.78	466121.01	12.65	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	3676.08	6.63
409952	Boeijenkamp	03_Gemeentewegen	169586.03	465630.04	12.52	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	193.92	6.72
409149	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169372.73	465594.95	12.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1005.40	6.65
409197	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169386.35	465597.39	12.28	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1001.84	6.64
409680	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169247.58	465281.68	12.53	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	8697.00	6.65

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
408360	3.50	0.80	98.38	99.31	98.31	1.32	0.57	1.37	0.30	0.12	0.33	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
399193	3.72	0.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409539	3.48	0.80	97.08	98.75	96.95	2.39	1.03	2.47	0.52	0.21	0.59	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
410918	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
405158	3.08	0.80	99.38	99.81	99.26	0.53	0.19	0.74	0.09	--	--	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
409741	3.66	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408335	3.43	0.64	95.62	98.07	97.26	3.72	1.76	2.43	0.66	0.17	0.30	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
410253	3.44	0.80	95.29	97.98	95.00	2.91	1.27	3.00	1.81	0.75	2.00	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408919	3.69	0.51	98.59	99.50	99.28	1.19	0.45	0.72	0.22	0.05	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409443	3.48	0.80	97.36	98.88	97.24	2.06	0.88	2.15	0.58	0.24	0.61	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
406386	3.69	0.51	98.62	99.51	99.29	1.22	0.49	0.71	0.16	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409346	3.40	0.64	93.83	97.28	95.97	5.10	2.45	3.32	1.07	0.27	0.71	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409606	3.45	0.80	95.75	98.18	95.51	2.78	1.22	2.87	1.47	0.60	1.62	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
405226	3.60	0.58	96.90	98.65	98.60	2.74	1.23	1.24	0.36	0.13	0.16	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410044	3.45	0.80	95.75	98.18	95.51	2.78	1.22	2.87	1.47	0.60	1.62	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408406	3.50	0.80	98.68	99.44	98.62	1.13	0.49	1.17	0.18	0.08	0.20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409984	3.44	0.81	94.87	97.79	94.57	3.30	1.45	3.41	1.82	0.76	2.02	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408940	3.44	0.64	96.33	98.34	97.70	3.32	1.60	1.97	0.34	0.06	0.33	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408586	3.66	0.50	96.83	98.82	98.23	2.76	1.10	1.53	0.41	0.08	0.24	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
411034	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
405853	3.65	0.51	96.71	98.79	97.83	2.76	1.13	1.63	0.53	0.08	0.54	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
406332	3.61	0.50	94.32	97.93	96.49	4.65	1.82	2.63	1.03	0.24	0.88	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409037	3.50	0.80	98.38	99.31	98.31	1.32	0.57	1.37	0.30	0.12	0.33	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408921	3.44	0.64	96.55	98.49	97.89	2.98	1.38	1.75	0.47	0.13	0.35	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409360	3.46	0.80	96.43	98.48	96.34	3.22	1.39	3.40	0.35	0.12	0.26	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
405223	3.60	0.58	97.00	98.69	98.68	2.59	1.15	1.18	0.42	0.16	0.14	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408448	2.99	0.84	93.01	97.97	92.46	3.66	1.43	3.47	3.33	0.60	4.07	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
406183	3.61	0.50	94.32	97.93	96.49	4.65	1.82	2.63	1.03	0.24	0.88	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
401135	2.41	0.41	37.64	62.71	50.00	51.69	33.90	40.00	10.67	3.39	10.00	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410785	3.63	0.50	95.38	98.35	97.35	3.66	1.47	2.05	0.96	0.18	0.60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410665	3.46	0.56	89.22	95.47	95.56	4.25	1.97	1.94	6.53	2.55	2.50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
402249	1.69	0.38	7.50	18.52	16.67	76.67	74.07	66.67	15.83	7.41	16.67	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410741	3.61	0.50	94.63	98.06	96.89	4.22	1.73	2.33	1.15	0.22	0.78	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409323	3.44	0.64	96.55	98.49	97.89	2.98	1.38	1.75	0.47	0.13	0.35	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
410282	3.45	0.80	95.69	98.15	95.42	2.83	1.23	2.94	1.48	0.61	1.64	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
408908	3.00	0.84	93.75	98.22	93.21	3.14	1.21	2.98	3.11	0.56	3.82	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
411042	3.63	0.50	95.38	98.35	97.35	3.66	1.47	2.05	0.96	0.18	0.60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
404294	3.63	0.59	98.63	99.42	99.39	1.17	0.51	0.54	0.20	0.07	0.08	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409017	3.65	0.50	96.52	98.81	97.97	2.61	1.05	1.52	0.87	0.14	0.51	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410335	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
408875	3.65	0.50	96.52	98.81	97.97	2.61	1.05	1.52	0.87	0.14	0.51	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409953	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409237	3.49	0.80	98.07	99.17	98.00	1.64	0.71	1.70	0.28	0.12	0.31	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409952	3.65	0.59	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409149	3.44	0.80	95.11	97.89	94.81	3.92	1.71	4.08	0.97	0.40	1.11	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409197	3.47	0.80	96.63	98.56	96.40	2.74	1.18	2.86	0.63	0.26	0.75	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409680	3.44	0.80	95.07	97.88	94.77	3.16	1.38	3.27	1.78	0.74	1.96	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)
404362	Noordersingel	03_Gemeentewegen	169570.15	466241.90	12.98	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	2217.48	6.73
410324	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169513.93	465801.51	12.64	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	7832.12	6.65
409370	Hoofdstraat	03_Gemeentewegen	169216.68	466031.02	12.48	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	2.36	6.78
409461	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169473.78	465524.24	12.19	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	987.28	6.76
409006	Holzenboschlaan	03_Gemeentewegen	169414.69	465563.60	12.22	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	995.68	6.77
409497	Rijksweg	03_Gemeentewegen	168480.99	465686.88	11.56	0.00	0.75	0	SMA 0/5	6009.64	6.78
410015	Baron van Nagellstraat	03_Gemeentewegen	169711.58	466083.86	13.12	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	6384.04	6.64
01	Verbindingsweg - extra verkeer plan ri.noord	03_Gemeentewegen	168736.85	465809.02	12.12	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	224.00	6.76
02	Verbindingsweg - extra verkeer plan ri.zuid	03_Gemeentewegen	168887.61	465644.69	12.03	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	107.00	6.76
03	Baron van Nagellstr-extra verk. plan ri.zuid	03_Gemeentewegen	169358.15	465596.12	12.51	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	947.00	6.76
04	Baron van Nagellstr-extra verk. plan ri.noord	03_Gemeentewegen	169375.07	465618.54	12.39	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	787.00	6.76
05	Baron van Nagellstr-extra verk. plan rotonde	03_Gemeentewegen	169355.57	465615.82	12.57	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	867.00	6.76
404677	Schoenlapperweg (oost)	nieuwe wegen	169296.25	465664.25	12.35	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	1734.00	6.76
400583	De Kolk (midden)	nieuwe wegen	169146.32	465568.13	12.14	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	236.00	6.78
404733	Schoenlapperweg (midden)	nieuwe wegen	169110.70	465693.26	12.05	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	678.00	6.76
404675	Schoenlapperweg (oost)	nieuwe wegen	169345.93	465618.74	12.61	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	867.00	6.76
404822	Schoenlapperweg (west)	nieuwe wegen	168887.62	465644.69	12.03	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	331.00	6.76
400240	De Kolk (oost)	nieuwe wegen	169296.25	465664.59	12.35	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	236.00	6.78
402576	De Kolk (west)	nieuwe wegen	169110.89	465693.17	12.05	0.00	0.75	0	Elementenverharding in keperverband	106.00	6.78
404677	Schoenlapperweg (oost)	nieuwe wegen	169324.86	465641.17	12.37	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	867.00	6.76
404675	Schoenlapperweg (oost)	nieuwe wegen	169351.94	465625.89	12.49	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	867.00	6.76
404677	Schoenlapperweg (oost)	nieuwe wegen	169324.84	465641.37	12.37	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	867.00	6.76
7547	Baron van Nagellstraat (N303), v=50km/h	01_Provinciale wegen	169344.05	464672.63	12.91	12.91	0.75	0	Referentiewegdek	16604.84	6.57
02a1	Voorhuizerweg (N303)	01_Provinciale wegen	169709.38	467309.73	13.23	13.64	0.75	0	SMA 0/5	15157.00	6.57
02a2	Voorhuizerweg (N303)	01_Provinciale wegen	170080.46	467969.36	15.38	0.00	0.75	0	Referentiewegdek	15157.00	6.57
7548	Voorhuizerweg (N303)	01_Provinciale wegen	169709.38	467309.73	13.23	13.23	0.75	0	Referentiewegdek	15156.80	6.57
7548	Voorhuizerweg (N303)	01_Provinciale wegen	169715.54	467320.85	13.20	13.20	0.75	0	Referentiewegdek	15156.80	6.57
7548	Voorhuizerweg (N303)	01_Provinciale wegen	169772.68	467458.01	14.23	14.23	0.75	0	Referentiewegdek	15156.80	6.57
7549	Westelijke Rondweg (N303), Z	01_Provinciale wegen	168543.23	465715.69	12.42	12.42	0.75	0	Referentiewegdek	8688.96	6.57
7549	Westelijke Rondweg (N303), Z	01_Provinciale wegen	168553.07	465707.89	12.29	12.29	0.75	0	Referentiewegdek	8688.96	6.57
7549	Westelijke Rondweg (N303), Z	01_Provinciale wegen	168632.90	465582.29	11.99	11.99	0.75	0	Referentiewegdek	8688.96	6.57
7549	Westelijke Rondweg (N303), Z	01_Provinciale wegen	169029.33	465075.79	12.06	12.06	0.75	0	Referentiewegdek	8688.96	6.57
7549	Westelijke Rondweg (N303), Z	01_Provinciale wegen	169160.12	465006.15	12.39	12.39	0.75	0	Referentiewegdek	8688.96	6.57
7550	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=80km/h	01_Provinciale wegen	169164.82	464999.77	12.36	12.23	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7550	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=80km/h	01_Provinciale wegen	169273.81	464885.45	12.52	12.52	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7550	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=80km/h	01_Provinciale wegen	169299.48	464835.44	12.62	12.62	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7551	Westelijke Rondweg (N303), N	01_Provinciale wegen	169709.34	467309.68	13.23	13.23	0.75	0	Referentiewegdek	14480.80	6.57
7551	Westelijke Rondweg (N303), N	01_Provinciale wegen	169608.81	467187.98	12.58	12.58	0.75	0	Referentiewegdek	14480.80	6.57
7551	Westelijke Rondweg (N303), N	01_Provinciale wegen	168460.60	465848.42	11.84	11.84	0.75	0	Referentiewegdek	14480.80	6.57
7551	Westelijke Rondweg (N303), N	01_Provinciale wegen	169704.51	467301.80	13.11	13.11	0.75	0	Referentiewegdek	14480.80	6.57
7551	Westelijke Rondweg (N303), N	01_Provinciale wegen	168539.21	465722.19	12.36	12.36	0.75	0	Referentiewegdek	14480.80	6.57
7552	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=50km/h	01_Provinciale wegen	169311.16	464799.54	12.68	12.68	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7552	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=50km/h	01_Provinciale wegen	169331.95	464690.58	12.98	12.98	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7553	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=50km/h	01_Provinciale wegen	169322.21	464800.63	12.81	12.81	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7554	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=80km/h	01_Provinciale wegen	169169.06	465007.68	12.40	12.36	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7554	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=80km/h	01_Provinciale wegen	169179.66	465000.82	12.42	12.42	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
7554	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=80km/h	01_Provinciale wegen	169282.91	464894.55	12.64	12.64	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
404362	3.63	0.59	98.63	99.42	99.39	1.17	0.51	0.54	0.20	0.07	0.08	30	30	30	30	30	30	30	30	30
410324	3.44	0.80	95.29	97.98	95.00	2.91	1.27	3.00	1.81	0.75	2.00	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409370	3.81	0.42	100.00	100.00	100.00	—	—	—	—	—	—	30	30	30	30	30	30	30	30	30
409461	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409006	3.42	0.64	95.01	97.83	96.71	4.05	1.94	2.66	0.94	0.24	0.63	50	50	50	50	50	50	50	50	50
409497	2.99	0.84	93.25	98.08	92.67	3.37	1.31	3.19	3.38	0.61	4.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
410015	3.46	0.80	96.20	98.38	95.98	2.44	1.06	2.51	1.36	0.56	1.50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
02	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
03	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
04	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
05	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	30	30	30	30	30	30	30	30	30
404677	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
400583	3.65	0.50	96.27	98.61	97.98	3.06	1.25	2.02	0.67	0.14	—	30	30	30	30	30	30	30	30	30
404733	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
404675	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
404822	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
400240	3.65	0.50	96.27	98.61	97.98	3.06	1.25	2.02	0.67	0.14	—	30	30	30	30	30	30	30	30	30
402576	3.65	0.50	96.27	98.61	97.98	3.06	1.25	2.02	0.67	0.14	—	30	30	30	30	30	30	30	30	30
404677	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
404675	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
404677	3.44	0.64	96.40	98.44	97.64	2.94	1.38	1.89	0.66	0.18	0.47	50	50	50	50	50	50	50	50	50
7547	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	50	50	50	50	50	50	50	50	50
02a1	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
02a2	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7548	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7548	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7548	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7549	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.15	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7549	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.15	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7549	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.15	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7549	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.15	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7549	3.41	0.94	84.60	91.09	78.66	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.15	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7550	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7550	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7550	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7551	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7551	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7551	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7551	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7551	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7552	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	50	50	50	50	50	50	50	50	50
7552	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	50	50	50	50	50	50	50	50	50
7553	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	50	50	50	50	50	50	50	50	50
7554	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7554	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7554	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)
7554	Westelijke Rondweg (voorheen BvN), v=80km/h	01_Provinciale wegen	169309.61	464837.05	12.74	12.74	0.75	0	Referentiewegdek	8302.48	6.57
174349	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169352.42	464540.39	18.57	18.57	0.75	0	2L ZOAB	33314.00	6.19
13697	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167197.05	463446.24	11.35	11.35	0.75	0	1L ZOAB	23966.92	6.38
162661	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167247.92	463953.25	14.74	14.74	0.75	0	1L ZOAB	3436.04	6.45
117997	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169191.48	464669.05	14.62	14.62	0.75	0	Referentiewegdek	12561.28	5.88
156357	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167222.31	463778.34	15.55	15.55	0.75	0	1L ZOAB	25734.92	6.53
157412	Besluitnetwerk	00_Rijksweg A1	165916.83	464127.89	7.81	7.81	0.75	0	2L ZOAB	62875.32	6.55
115855	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167221.47	464190.69	10.94	10.95	0.75	0	Referentiewegdek	11099.16	6.52
170171	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169356.01	464528.02	18.59	18.59	0.75	0	1L ZOAB	33265.80	6.37
169116	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	168723.68	464495.82	13.18	13.18	0.75	0	2L ZOAB	37142.76	6.39
72205	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167274.47	464391.80	15.61	15.61	0.75	0	Referentiewegdek	3480.04	6.50
198782	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167210.14	464603.55	9.83	9.86	0.75	0	Referentiewegdek	7727.52	6.45
129725	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	168963.47	464505.30	15.07	15.07	0.75	0	2L ZOAB	31461.80	6.35
99880	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167273.05	464416.38	15.68	15.65	0.75	0	Referentiewegdek	13086.28	6.30
141370	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167227.19	464032.32	13.45	13.45	0.75	0	1L ZOAB	25734.92	6.53
63717	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167665.35	464456.49	12.83	12.83	0.75	0	1L ZOAB	28099.92	6.08
1952	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169332.80	464685.69	12.98	12.98	0.75	0	Referentiewegdek	12561.28	5.88
118025	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	168966.32	464517.37	15.09	15.09	0.75	0	2L ZOAB	38091.68	6.18
213743	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	168723.36	464507.66	13.18	13.18	0.75	0	1L ZOAB	38091.68	6.18
214768	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	172208.51	465091.01	16.01	16.01	0.75	0	1L ZOAB	33314.00	6.19
15810	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167247.92	463953.25	14.74	14.74	0.75	0	Referentiewegdek	12344.36	6.32
16872	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167059.12	464244.80	12.89	12.89	0.75	0	Referentiewegdek	3480.04	6.50
219008	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167203.85	464584.48	9.81	9.79	0.75	0	Referentiewegdek	11093.88	6.58
189249	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169340.65	464539.47	18.53	18.53	0.75	0	2L ZOAB	6659.72	6.10
144639	Besluitnetwerk	00_Rijksweg A1	166750.77	464311.83	11.12	11.13	0.75	0	2L ZOAB	46062.56	6.56
37099	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169404.57	464425.43	12.61	12.61	0.75	0	Referentiewegdek	2536.32	6.29
197730	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167378.04	464600.30	11.27	11.27	0.75	0	Referentiewegdek	9028.96	6.42
207307	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167222.43	464179.04	11.12	11.13	0.75	0	Referentiewegdek	25734.92	6.53
a	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167223.32	464616.51	9.73	9.72	0.75	0	Referentiewegdek	7727.52	6.45
47686	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167237.02	464181.04	11.48	11.48	0.75	0	Referentiewegdek	2393.60	6.35
108359	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169233.59	464461.72	16.73	16.73	0.75	0	Referentiewegdek	2536.32	6.29
128636	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167034.99	464361.84	14.41	14.41	0.75	0	2L ZOAB	30058.92	6.32
31785	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167504.78	464504.29	12.81	12.81	0.75	0	Referentiewegdek	9028.96	6.42
136050	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169221.54	464658.62	14.14	14.14	0.75	0	Referentiewegdek	6659.72	6.10
a	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167210.14	464603.55	9.83	9.86	0.75	0	Referentiewegdek	2393.60	6.35
173336	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169247.65	464377.16	14.48	14.48	0.75	0	Referentiewegdek	3016.52	6.35
121198	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167362.14	464436.73	14.85	14.68	0.75	0	Referentiewegdek	13086.28	6.30
91328	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169422.50	464545.67	18.52	18.52	0.75	0	Referentiewegdek	33314.00	6.19
150981	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169021.30	464494.91	15.35	15.35	0.75	0	Referentiewegdek	3016.52	6.35
59436	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169340.65	464539.47	18.53	18.53	0.75	0	2L ZOAB	23417.44	6.59
120127	Besluitnetwerk	00_Rijksweg A1	166750.77	464311.83	11.12	11.13	0.75	0	1L ZOAB	16199.60	6.50
34962	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169112.66	464452.62	15.27	15.27	0.75	0	Referentiewegdek	3016.52	6.35
124335	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167210.14	464603.55	9.83	9.86	0.75	0	Referentiewegdek	741.92	6.03
24317	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167192.33	464380.23	15.64	15.61	0.75	0	Referentiewegdek	3480.04	6.50
90321	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169089.20	464582.87	15.15	15.15	0.75	0	Referentiewegdek	12561.28	5.88
197740	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169003.53	464530.87	15.19	15.19	0.75	0	2L ZOAB	12561.28	5.88
99897	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167296.75	464400.07	15.65	15.65	0.75	0	1L ZOAB	37142.76	6.39

Model: 2040 + PLAN -202510
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
7554	3.41	0.94	84.60	91.09	78.67	10.90	6.84	12.19	4.50	2.07	9.14	80	80	80	80	80	80	80	80	80
174349	3.29	1.56	85.14	88.24	73.65	6.56	3.94	9.82	8.30	7.82	16.53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
13697	3.20	1.32	91.42	93.46	86.44	4.15	2.59	5.31	4.43	3.94	8.25	70	70	70	70	70	70	70	70	70
162661	3.14	1.26	78.76	75.23	78.35	10.15	9.81	7.59	11.09	14.96	14.06	50	50	50	50	50	50	50	50	50
117997	4.01	1.67	78.47	82.96	69.32	10.59	7.02	12.08	10.93	10.02	18.60	65	65	65	65	65	65	65	65	65
156357	3.30	1.05	88.22	93.73	83.75	6.48	3.35	6.72	5.31	2.91	9.53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
157412	3.48	0.93	83.21	86.91	73.33	5.36	2.18	5.83	11.43	10.91	20.84	115	115	115	90	90	90	90	90	90
115855	3.22	1.11	84.48	89.32	82.32	8.19	5.35	6.11	7.33	5.33	11.58	50	50	50	50	50	50	50	50	50
170171	3.71	1.08	83.65	83.95	74.46	7.30	5.45	8.28	9.04	10.60	17.26	115	115	115	100	100	100	90	90	90
169116	3.68	1.08	86.23	87.40	77.32	6.18	4.22	7.54	7.60	8.38	15.13	115	115	115	100	100	100	90	90	90
72205	3.21	1.15	78.26	73.90	76.61	9.66	8.54	6.95	12.09	17.56	16.44	80	80	80	80	80	80	75	75	75
198782	3.30	1.17	84.31	88.59	81.92	8.28	5.62	6.12	7.41	5.79	11.97	50	50	50	50	50	50	50	50	50
129725	3.75	1.09	85.84	87.05	76.02	6.33	4.28	7.85	7.83	8.67	16.13	115	115	115	100	100	100	90	90	90
99880	3.59	1.25	95.19	97.99	89.17	2.36	0.80	4.48	2.46	1.22	6.35	80	80	80	80	80	80	75	75	75
141370	3.30	1.05	88.22	93.73	83.75	6.48	3.35	6.72	5.31	2.91	9.53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
63717	3.49	1.63	85.86	90.00	70.89	6.42	3.51	11.42	7.71	6.48	17.70	115	115	115	100	100	100	90	90	90
1952	4.01	1.67	78.47	82.96	69.32	10.59	7.02	12.08	10.93	10.02	18.60	50	50	50	50	50	50	50	50	50
118025	3.35	1.56	85.13	89.28	72.62	6.98	4.07	10.57	7.90	6.66	16.81	115	115	115	100	100	100	90	90	90
213743	3.35	1.56	85.13	89.28	72.62	6.98	4.07	10.57	7.90	6.66	16.81	115	115	115	100	100	100	90	90	90
214768	3.29	1.56	85.14	88.24	73.65	6.56	3.94	9.82	8.30	7.82	16.53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
15810	3.56	1.24	95.01	97.94	88.72	2.45	0.82	4.67	2.54	1.24	6.61	50	50	50	50	50	50	50	50	50
16872	3.21	1.15	78.26	73.90	76.61	9.66	8.54	6.95	12.09	17.56	16.44	65	65	65	65	65	65	65	65	65
219008	3.01	1.12	82.82	86.13	80.34	8.65	6.01	6.49	8.53	7.85	13.17	50	50	50	50	50	50	50	50	50
189249	3.53	1.58	73.08	70.96	71.43	11.37	9.82	9.66	15.55	19.22	18.91	80	80	80	80	80	80	75	75	75
144639	3.49	0.92	84.37	87.86	74.98	4.99	2.02	5.47	10.64	10.12	19.55	115	115	115	90	90	90	90	90	90
37099	3.88	1.13	54.01	44.09	54.15	20.46	20.53	13.91	25.53	35.39	31.94	50	50	50	50	50	50	50	50	50
197730	3.29	1.23	82.71	86.68	81.14	8.79	6.04	6.43	8.50	7.28	12.43	50	50	50	50	50	50	50	50	50
207307	3.30	1.05	88.22	93.73	83.75	6.48	3.35	6.72	5.31	2.91	9.53	50	50	50	50	50	50	50	50	50
a	3.30	1.17	84.31	88.59	81.92	8.28	5.62	6.12	7.41	5.79	11.97	50	50	50	50	50	50	50	50	50
47686	3.37	1.29	80.98	79.02	79.70	8.93	8.51	7.36	10.08	12.46	12.94	50	50	50	50	50	50	50	50	50
108359	3.88	1.13	54.01	44.09	54.15	20.46	20.53	13.91	25.53	35.39	31.94	80	80	80	80	80	80	75	75	75
128636	3.85	1.10	87.07	88.60	77.41	5.81	3.83	7.60	7.12	7.56	14.99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
31785	3.29	1.23	82.71	86.68	81.14	8.79	6.04	6.43	8.50	7.28	12.43	65	65	65	65	65	65	65	65	65
136050	3.53	1.58	73.08	70.96	71.43	11.37	9.82	9.66	15.55	19.22	18.91	50	50	50	50	50	50	50	50	50
a	3.37	1.29	80.98	79.02	79.70	8.93	8.51	7.36	10.08	12.46	12.94	50	50	50	50	50	50	50	50	50
173336	3.32	1.31	90.62	91.76	89.69	4.43	3.52	4.64	4.94	4.72	5.68	50	50	50	50	50	50	50	50	50
121198	3.59	1.25	95.19	97.99	89.17	2.36	0.80	4.48	2.46	1.22	6.35	80	80	80	80	80	80	75	75	75
91328	3.29	1.56	85.14	88.24	73.65	6.56	3.94	9.82	8.30	7.82	16.53	115	115	115	100	100	100	90	90	90
150981	3.32	1.31	90.62	91.76	89.69	4.43	3.52	4.64	4.94	4.72	5.68	80	80	80	80	80	80	75	75	75
59436	2.61	1.32	87.95	93.01	74.17	5.44	2.32	9.86	6.61	4.67	15.96	115	115	115	100	100	100	90	90	90
120127	3.46	1.02	78.02	89.22	71.17	10.02	4.08	7.88	11.96	6.70	20.95	80	80	80	80	80	80	80	80	80
34962	3.32	1.31	90.62	91.76	89.69	4.43	3.52	4.64	4.94	4.72	5.68	65	65	65	65	65	65	65	65	65
124335	4.17	1.37	98.17	98.64	96.17	0.78	0.42	1.57	1.05	0.94	2.26	50	50	50	50	50	50	50	50	50
24317	3.21	1.15	78.26	73.90	76.61	9.66	8.54	6.95	12.09	17.56	16.44	80	80	80	80	80	80	75	75	75
90321	4.01	1.67	78.47	82.96	69.32	10.59	7.02	12.08	10.93	10.02	18.60	80	80	80	80	80	80	75	75	75
197740	4.01	1.67	78.47	82.96	69.32	10.59	7.02	12.08	10.93	10.02	18.60	80	80	80	80	80	80	75	75	75
99897	3.68	1.08	86.23	87.40	77.32	6.18	4.22	7.54	7.60	8.38	15.13	115	115	115	100	100	100	90	90	90

Model: 2040 + PLAN -202510
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)
90328	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167387.61	464571.52	11.80	11.80	0.75	0	Referentiewegdek	13086.28	6.30
97747	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167274.19	464397.13	15.67	15.70	0.75	0	1L ZOAB	30058.92	6.32
22243	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167242.18	464604.63	9.86	9.86	0.75	0	Referentiewegdek	13086.28	6.30
189238	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	168963.47	464505.30	15.07	15.07	0.75	0	2L ZOAB	3016.52	6.35
106282	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167665.35	464456.49	12.83	12.83	0.75	0	Referentiewegdek	9028.96	6.42
31823	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167191.92	464385.95	15.63	15.72	0.75	0	Referentiewegdek	30058.92	6.32
97671	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167187.45	463367.70	10.52	10.52	0.75	0	1L ZOAB	23966.92	6.38
112696	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167273.39	464410.54	15.67	15.73	0.75	0	1L ZOAB	28099.92	6.08
178673	Besluitnetwerk	00_Rijksweg A1	165915.76	464140.96	7.85	7.85	0.75	0	2L ZOAB	46819.24	6.36
72206	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167221.47	464190.69	10.94	10.95	0.75	0	Referentiewegdek	3480.04	6.50
199895	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167172.44	464396.31	15.70	15.70	0.75	0	2L ZOAB	44933.84	6.16
160530	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167128.63	464369.90	15.24	15.19	0.75	0	Referentiewegdek	3480.04	6.50
162697	Besluitnetwerk	00_Rijksweg A1	166937.10	464267.22	11.68	11.68	0.75	0	1L ZOAB	16199.60	6.50
175453	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167062.32	464200.80	11.47	11.47	0.75	0	Referentiewegdek	15522.00	6.53
80663	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169276.13	464547.46	17.92	17.92	0.75	0	Referentiewegdek	6659.72	6.10
107306	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169286.65	464390.13	13.79	13.80	0.75	0	Referentiewegdek	2536.32	6.29
114772	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169228.57	464566.55	17.27	17.27	0.75	0	Referentiewegdek	6659.72	6.10
24359	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167229.00	463960.57	14.54	14.54	0.75	0	1L ZOAB	25734.92	6.53
54034	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169300.10	464511.59	18.13	18.13	0.75	0	2L ZOAB	2536.32	6.29
126522	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	167191.16	464399.01	15.70	15.70	0.75	0	2L ZOAB	28099.92	6.08
93456	Basisnetwerk	00_Rijksweg A1	169345.24	464527.30	18.58	18.58	0.75	0	2L ZOAB	33265.80	6.37

Model: 2040 + PLAN -202510
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
90328	3.59	1.25	95.19	97.99	89.17	2.36	0.80	4.48	2.46	1.22	6.35	65	65	65	65	65	65	65	65	65
97747	3.85	1.10	87.07	88.60	77.41	5.81	3.83	7.60	7.12	7.56	14.99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
22243	3.59	1.25	95.19	97.99	89.17	2.36	0.80	4.48	2.46	1.22	6.35	50	50	50	50	50	50	50	50	50
189238	3.32	1.31	90.62	91.76	89.69	4.43	3.52	4.64	4.94	4.72	5.68	80	80	80	80	80	80	75	75	75
106282	3.29	1.23	82.71	86.68	81.14	8.79	6.04	6.43	8.50	7.28	12.43	80	80	80	80	80	80	75	75	75
31823	3.85	1.10	87.07	88.60	77.41	5.81	3.83	7.60	7.12	7.56	14.99	115	115	115	100	100	100	90	90	90
97671	3.20	1.32	91.42	93.46	86.44	4.15	2.59	5.31	4.43	3.94	8.25	115	115	115	100	100	100	90	90	90
112696	3.49	1.63	85.86	90.00	70.89	6.42	3.51	11.42	7.71	6.48	17.70	115	115	115	100	100	100	90	90	90
178673	2.75	1.59	77.34	81.11	64.06	6.85	4.03	9.72	15.81	14.86	26.22	115	115	115	90	90	90	90	90	90
72206	3.21	1.15	78.26	73.90	76.61	9.66	8.54	6.95	12.09	17.56	16.44	50	50	50	50	50	50	50	50	50
199895	3.46	1.53	87.89	90.92	77.47	5.16	2.99	8.30	6.96	6.09	14.23	115	115	115	100	100	100	90	90	90
160530	3.21	1.15	78.26	73.90	76.61	9.66	8.54	6.95	12.09	17.56	16.44	80	80	80	80	80	80	75	75	75
162697	3.46	1.02	78.02	89.22	71.17	10.02	4.08	7.88	11.96	6.70	20.95	65	65	65	65	65	65	65	65	65
175453	3.34	1.04	91.43	96.94	85.45	4.89	1.90	7.52	3.68	1.16	7.03	50	50	50	50	50	50	50	50	50
80663	3.53	1.58	73.08	70.96	71.43	11.37	9.82	9.66	15.55	19.22	18.91	80	80	80	80	80	80	75	75	75
107306	3.88	1.13	54.01	44.09	54.15	20.46	20.53	13.91	25.53	35.39	31.94	65	65	65	65	65	65	65	65	65
114772	3.53	1.58	73.08	70.96	71.43	11.37	9.82	9.66	15.55	19.22	18.91	65	65	65	65	65	65	65	65	65
24359	3.30	1.05	88.22	93.73	83.75	6.48	3.35	6.72	5.31	2.91	9.53	80	80	80	80	80	80	75	75	75
54034	3.88	1.13	54.01	44.09	54.15	20.46	20.53	13.91	25.53	35.39	31.94	80	80	80	80	80	80	75	75	75
126522	3.49	1.63	85.86	90.00	70.89	6.42	3.51	11.42	7.71	6.48	17.70	115	115	115	100	100	100	90	90	90
93456	3.71	1.08	83.65	83.95	74.46	7.30	5.45	8.28	9.04	10.60	17.26	115	115	115	100	100	100	90	90	90

	ABI / Arcom	De Beek	De Bunte	Gemeente	Totaal
Wonen					
Vrijstaand (of kavel verkoop)	13		23		36
Appartementen sociale huur	37	8	28	16	89
Appartementen koop			23		23
Appartementen arbeidsmigranten				24	24
2-onder-1 kap woningen		2	40		42
Hoekwoning			24		24
Rugwoning			10		10
Middenwoning			42		42
Rijwoningen			16		16
Totaal wonen					306
Woon/werken					
Kavels huur		3			3
Kavels koop		1		18	19
Bedrijfskavels	2			1	3
Totaal woon/werken					25
TOTAAL WONEN EN WOON/WERKEN					331