

## Van der Valk Hotel Drachten

<i>datum</i>	4 oktober 2022	<i>project</i>	Van der Valk Hotel Drachten
<i>vestiging</i>	Drachten	<i>betreft</i>	Akoestisch onderzoek
<i>uw kenmerk</i>	-	<i>versie</i>	002
<i>ons kenmerk</i>	B.2019.0193.42.N001	<i>auteur</i>	[REDACTED]
<i>2e lezer/secr.</i>	[REDACTED]	<i>contactpersoon</i>	[REDACTED]
		<i>e-mail/telefoon</i>	[REDACTED]@dgmr.nl/088 [REDACTED]

### Akoestisch onderzoek t.b.v. ruimtelijke onderbouwing

#### 1. Inleiding

Van der Valk Hotel Drachten in Drachten is van plan een uitbreiding te realiseren, bestaande uit restaurant, brasserie, vergader- en presentatiezalen en hotelkamers. DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. heeft hiervoor een akoestisch onderzoek B.2019.0934.00.R001v5 uitgevoerd naar de gevolgen voor het milieusaspect industrielawaai op de omgeving van het hotel.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is naast industrielawaai ook wegverkeerslawaai van belang. De uitbreiding van het hotel heeft invloed op de verkeersintensiteiten op de Lavendelheide.

Om een goede afweging te maken of de groei in verkeersintensiteit vanwege de uitbreiding van het Van der Valk Hotel Drachten past binnen het kader van ‘een goede ruimtelijke ordening’ is nader onderzoek uitgevoerd. Dit vindt u in deze notitie. In deze notitie tonen wij de impact van de extra verkeersbewegingen vanwege het Van der Valk Hotel Drachten op de heersende geluidsbelasting vanwege de omliggende wegen en het Van der Valk Hotel Drachten.

Wij beschrijven beknopt de uitgangspunten en sluiten af met de resultaten en de bijbehorende conclusie. Invoergegevens en informatie met betrekking tot de akoestische rekenmodellen treft u aan in bijlage 1.

#### 2. Uitgangspunten

Het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai hebben wij uitgevoerd met het door DGMR ontwikkelde computerprogramma Geomilieu (versie 4.5) dat is gebaseerd op het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en de standaardrekenmethode II (RMG2012) hanteert.

In het onderzoek is rekening gehouden met alle factoren die van belang zijn, zoals afstands-reducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping. Het onderzoek is uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van twee graden.

De verkeersgegevens van de Ureterpvallaat en Lavendelheide zijn geleverd door de gemeente Smallingerland. De etmaalintensiteit is in overleg met de gemeente verwerkt tot peiljaar 2032, waarbij een autonome groei van 0,5% per jaar voor het verkeer op deze wegen is voorzien. De verkeersgegevens van de Rijksweg A7 en de N31 zijn overgenomen uit het geluidregister van Rijkswaterstaat (Register 20220608\_v2208, geraadpleegd op 22 september 2022).

Op de Lavendelheide en Ureterpvallaat is dicht asfalt beton (DAB) aanwezig. Het wegdek van de Rijksweg A32 en de N31 (gedeeltelijk) bestaat uit zeer open asfalt beton (ZOAB). In onderstaande tabel zijn de verkeersgegevens voor de verschillende wegen voor het jaar 2032 weergegeven.

Vanwege de voorgenomen uitbreiding komen er op de Lavendelheide tot maximaal 750 extra vervoersbewegingen bij per etmaal (zie akoestisch onderzoek B.2019.0934.00.R001v5). Op de overige wegen is de toename in vervoersbewegingen vanwege het Van der Valk Hotel Drachten gezien de heersende verkeersintensiteiten als akoestisch niet relevant aangemerkt.

**tabel 1: verkeersgegevens 2032 (weekdaggemiddelden)**

Nr.	Weg	Wegdek	Rijsnelheid	Etmaalintensiteit per wegvak 2032 [mvt]
001	A7	1l ZOAB en 2l ZOAB	115/100/90 km/u	13.640 - 27.289
002	A7 op- en afritten	DAB	65/50 km/u	1.633 - 7.929
003	N31	DAB	100 km/u	4.948 - 20.270
004	N31 op- en afritten	DAB/ZOAB	50/80 km/u	1.238 - 9.177
005	Ureterpvallaat	DAB	50 km/u	4.154 - 8.308
006	Lavendelheide	DAB	30 km/u	3.016 (situatie voor uitbreiding) 3.766 (situatie na uitbreiding)

De onderstaande figuur geeft de ligging van de wegvakken weer.



### 3. Resultaten

In rapportage B.2019.0934.00.R001v5 is het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau bij de woningen in de omgeving vastgesteld. In onderstaande tabel treft u een samenvatting van de resultaten.

**tabel 2: langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie (waarden in dB(A))**

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus			Toetsingswaarden			Toetsing		
	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m	dag 1,5 m	avond 5,0 m	nacht 5,0 m
001: Ureterpvallaat 1	42	44	40	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
002: Ureterpvallaat 2	41	44	40	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
003: Ureterpvallaat 3	42	44	40	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
004: Ureterpvallaat 4	42	45	40	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
005: Ureterpvallaat 5	42	45	40	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
007: Ureterpvallaat 7	41	42	37	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
008: Ureterpvallaat 8	41	42	37	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
009: Ureterpvallaat 9	40	41	36	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
010: Zonnedauw 6	26	29	27	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
011: Zonnedauw 8	31	32	31	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet
013: Tjaarda	41	41	39	50	45	40	Voldoet	Voldoet	Voldoet

NB1: Wanneer muziekgeluid herkenbaar kan zijn op de beoordelingspunten is muziektoeslag toegepast. In dit onderzoek is muziektoeslag toegepast wanneer  $(\text{muziekgeluid} + 10 \text{ dB}) > \text{overig geluid}$

Uit tabel 2 volgt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voldoen aan de toetsingswaarden. Op de beoordelingspunten is het beoordelingsniveau ten hoogste 42 dB(A) in de dagperiode, 45 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode.

Het Van der Valk Hotel Drachten voldoet hiermee aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A). Hierdoor is van cumulatie van industrielawaai en verkeerslawaai geen sprake.

## 4. Resultaten

In deze paragraaf staan de resultaten van de geluidsbelasting vanwege het wegverkeer weergegeven in- en exclusief de toename op de Lavendelheide vanwege de uitbreiding bij het Van der Valk Hotel Drachten. Een volledig overzicht van de resultaten van beide scenario's staat in bijlage 2.

In de onderstaande tabel is de maatgevende geluidsbelasting weergegeven in ( $L_{den}$ ) exclusief aftrek volgens art. 110g Wgh.

**tabel 3: geluidsbelasting Lavendelheide (exclusief aftrek art. 110g Wgh, waarden  $L_{den}$  in dB)**

Adres	Toetspunt	Hoogte (m)	Lavendelheide (dB)	Lavendelheide incl. groei Van der Valk Hotel Drachten (dB)
Ureterpvallaat 5	005	5,00	57	58 (+1)
Ureterpvallaat 7	007	5,00	52	53 (+1)
Ureterpvallaat 8	008	5,00	50	50
Ureterpvallaat 9	009	5,00	48	49 (+1)
Ureterpvallaat 4	004	5,00	45	46 (+1)

Tabel 3 toont dat de maatgevende geluidsbelasting op de woningen vanwege de Lavendelheide maximaal 1 dB stijgt ten opzichte van de situatie zonder de uitbreiding van het Van der Valk Hotel Drachten.

**tabel 4: totale geluidbelasting wegverkeer (exclusief aftrek art. 110g Wgh, waarden  $L_{den}$  in dB)**

Adres	Toetspunt	Hoogte (m)	Totale geluidbelasting (dB)	Totale geluidbelasting incl. groei Van der Valk Hotel Drachten (dB)
Ureterpvallaat 5	005	5,00	64	64
Ureterpvallaat 7	007	5,00	62	62
Ureterpvallaat 8	008	5,00	62	62
Ureterpvallaat 9	009	5,00	63	63
Ureterpvallaat 4	004	5,00	58	58

Tabel 4 toont dat de totale geluidsbelasting op de woningen vanwege de relevante wegen in de omgeving gelijk is aan de situatie zonder de uitbreiding van het Van der Valk Hotel Drachten.

## 5. Conclusie

In rapportage B.2019.0934.00.R001v5 is vastgesteld dat met betrekking tot het aspect industrielawaai voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Daarnaast volgt uit het onderzoek naar wegverkeerslawaai dat de geluidsbelasting vanwege de Lavendelheide tot 1 dB stijgt vanwege de extra vervoersbewegingen op de Lavendelheide.

De totale geluidsbelasting vanwege alle relevante wegen op de geluidsgevoelige bestemmingen in de omgeving blijft gelijk. Hierop heeft de uitbreiding van het Van der Valk Hotel Drachten geen relevante invloed.

Aangezien de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) vanwege industrielawaai niet wordt overschreden is van cumulatie van beide bronsoorten geen sprake.

Op basis van bovenstaande concluderen wij dat de uitbreiding van het Van der Valk Hotel Drachten past binnen het kader van 'een goede ruimtelijke ordening'.

[REDACTED]  
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

**Bijlage 1**

Titel Invoergegevens rekenmodel

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. D	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Lavendelheide	6125	1	16:15, 28 sep 2022	-189	2	Lavendelheide	Polylijn	204709,81	569213,49	204756,46	569088,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Lavendelheide	6165	1	16:15, 28 sep 2022	-343	2	Lavendelheide	Polylijn	204414,12	568759,89	204645,95	568858,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Lavendelheide	6168	1	16:15, 28 sep 2022	-345	2	Lavendelheide	Polylijn	204645,95	568858,05	204756,46	569088,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A7	95753	2	16:16, 28 sep 2022	-405	2	3121	31 / 76,398 / 76,399	Polylijn	205363,52	568252,39	205363,75	568251,25	2,96	2,96	0,00	0,00	--	2,96	2,96
A7	95783	2	16:16, 28 sep 2022	-409	2	3151	31 / 75,700 / 75,733	Polylijn	205087,62	568874,38	205088,12	568873,50	9,46	9,46	0,00	0,00	9,46	9,46	9,46
A7	96406	2	16:16, 28 sep 2022	-431	2	3729	31 / 75,068 / 75,069	Polylijn	204728,80	569390,36	204729,62	569389,75	9,24	9,25	0,00	0,00	--	9,25	9,25
A7	98053	2	16:16, 28 sep 2022	-481	2	8368	7 / 165,177 / 165,183	Polylijn	204975,41	568906,80	204983,50	568908,81	3,69	3,70	0,00	0,00	--	3,69	3,70
A7	98821	2	16:16, 28 sep 2022	-495	2	10868	31 / 75,066 / 75,069	Polylijn	204727,48	569391,94	204729,62	569389,75	9,22	9,25	0,00	0,00	--	9,25	9,25
A7	99793	2	16:16, 28 sep 2022	-535	2	10332	31 / 75,964 / 75,974	Polylijn	204960,00	568786,00	204956,24	568794,75	4,40	4,19	0,00	0,00	--	4,19	4,19
A7	101702	2	16:17, 28 sep 2022	-575	2	6994	7 / 165,182 / 165,183	Polylijn	204982,61	568908,28	204983,50	568908,81	3,70	3,70	0,00	0,00	--	3,70	3,70
A7	102894	2	16:17, 28 sep 2022	-601	2	5328	31 / 75,357 / 75,359	Polylijn	204925,94	569177,56	204927,04	569175,82	9,46	9,46	0,00	0,00	--	9,46	9,46
A7	103024	2	16:17, 28 sep 2022	-609	2	6183	31 / 75,550 / 75,551	Polylijn	205032,22	569012,19	205032,69	569011,42	9,38	9,38	0,00	0,00	--	9,38	9,38
A7	103541	2	16:17, 28 sep 2022	-617	2	6288	31 / 76,025 / 76,107	Polylijn	204972,58	568871,30	205011,92	568906,19	3,32	3,59	0,00	0,00	--	3,32	3,59
A7	103842	2	16:17, 28 sep 2022	-627	2	14216	7 / 164,936 / 164,937	Polylijn	204773,00	568780,00	204773,84	568780,51	3,50	3,48	0,00	0,00	--	3,48	3,48
A7	104194	2	16:17, 28 sep 2022	-637	2	14920	31 / 75,665 / 75,699	Polylijn	205070,30	568902,95	205070,55	568902,53	9,57	9,57	0,00	0,00	--	9,57	9,57
A7	104711	2	16:17, 28 sep 2022	-653	2	15655	31 / 75,554 / 75,555	Polylijn	205310,13	569066,86	205309,62	569066,31	3,83	3,83	0,00	0,00	--	3,83	3,83
A7	106430	2	16:18, 28 sep 2022	-679	2	11424	31 / 75,974 / 76,025	Polylijn	204956,24	568794,75	204954,73	568798,26	4,19	4,05	0,00	0,00	--	4,05	4,05
A7	110129	2	16:18, 28 sep 2022	-767	2	21209	31 / 75,556 / 75,585	Polylijn	205027,12	568971,46	205027,36	568971,08	9,50	9,53	0,00	0,00	--	9,53	9,53
A7	117172	2	16:19, 28 sep 2022	-889	2	25330	7 / 165,145 / 165,177	Polylijn	204952,88	568901,44	204975,44	568906,81	3,62	3,69	0,00	0,00	--	3,62	3,69
A7	117578	2	16:19, 28 sep 2022	-897	2	25694	31 / 76,398 / 76,399	Polylijn	205363,75	568251,25	205364,00	568250,00	2,96	2,96	0,00	0,00	--	2,96	2,96
A7	119803	2	16:19, 28 sep 2022	-931	2	22132	31 / 75,133 / 75,179	Polylijn	205117,16	568990,31	205143,90	569018,68	3,75	3,55	0,00	0,00	--	3,55	3,55
A7	125052	2	16:19, 28 sep 2022	-961	2	30604	7 / 165,641 / 165,644	Polylijn	205374,67	569144,56	205377,42	569146,23	3,93	3,93	0,00	0,00	--	3,93	3,93
Op- en afritten	92971	5	10:16, 29 sep 2022	-355	2	292	31 / 75,133 / 75,179	Polylijn	205143,90	569018,68	205150,67	569027,33	3,55	3,38	0,00	0,00	--	3,38	3,55
Op- en afritten	97942	5	10:16, 29 sep 2022	-475	2	5089	31 / 75,974 / 76,025	Polylijn	204954,72	568798,27	204956,68	568844,00	4,05	3,30	0,00	0,00	--	3,30	3,99
Op- en afritten	99239	5	10:16, 29 sep 2022	-513	2	9733	7 / 164,837 / 164,954	Polylijn	205010,73	568997,75	204984,66	569027,49	9,43	9,21	0,00	0,00	--	9,21	9,41
Op- en afritten	99744	5	10:16, 29 sep 2022	-533	2	9885	31 / 75,179 / 75,550	Polylijn	205150,67	569027,33	205022,98	569048,37	3,38	9,35	0,00	0,00	--	3,35	9,35
Op- en afritten	99915	5	10:16, 29 sep 2022	-537	2	9966	7 / 165,666 / 165,765	Polylijn	205175,88	568842,98	205135,02	568861,85	9,30	9,57	0,00	0,00	--	9,30	9,57
Op- en afritten	100278	5	10:16, 29 sep 2022	-547	2	8195	7 / 165,330 / 165,457	Polylijn	205118,27	568971,62	205181,57	568988,63	3,72	3,58	0,00	0,00	--	3,55	3,59
Op- en afritten	102327	5	10:16, 29 sep 2022	-585	2	7577	7 / 164,954 / 165,145	Polylijn	204908,29	569036,95	204938,00	568900,00	7,68	3,42	0,00	0,00	--	3,40	7,04
Op- en afritten	107056	5	10:16, 29 sep 2022	-697	2	12313	7 / 165,464 / 165,666	Polylijn	205240,65	568959,37	205175,86	568842,98	4,21	9,30	0,00	0,00	--	4,21	9,30
Op- en afritten	109175	5	10:16, 29 sep 2022	-741	2	11114	7 / 165,330 / 165,457	Polylijn	205181,57	568988,63	205236,53	568965,21	3,58	4,06	0,00	0,00	--	3,58	4,06
Op- en afritten	109515	5	10:16, 29 sep 2022	-753	2	20327	31 / 75,179 / 75,550	Polylijn	205022,98	569048,37	205032,22	569012,19	9,35	9,39	0,00	0,00	--	9,35	9,39
Op- en afritten	109551	5	10:16, 29 sep 2022	-755	2	20363	31 / 76,025 / 76,107	Polylijn	204956,68	568844,00	204972,58	568871,30	3,30	3,32	0,00	0,00	--	3,30	3,35
Op- en afritten	111551	5	10:16, 29 sep 2022	-787	2	19913	7 / 165,145 / 165,177	Polylijn	204938,00	568900,00	204952,88	568901,44	3,42	3,62	0,00	0,00	--	3,43	3,62
Op- en afritten	114074	5	10:16, 29 sep 2022	-839	2	16489	7 / 165,666 / 165,765	Polylijn	205135,02	568861,85	205103,41	568895,00	9,57	9,53	0,00	0,00	--	9,50	9,57
Op- en afritten	115094	5	10:16, 29 sep 2022	-859	2	25793	7 / 164,837 / 164,954	Polylijn	204984,66	569027,49	204908,29	569036,95	9,21	7,68	0,00	0,00	--	7,68	9,21
Op- en afritten	117298	5	10:16, 29 sep 2022	-891	2	25909	31 / 75,757 / 75,964	Polylijn	205098,64	568822,00	204960,00	568786,00	9,01	4,40	0,00	0,00	--	4,40	8,95

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
Lavendelheide	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	133,78	133,78	0,13	76,32	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
Lavendelheide	0,00	0,00	0,00	Relatief	27	283,40	283,40	1,24	135,99	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
Lavendelheide	0,00	0,00	0,00	Relatief	32	291,54	291,54	0,99	57,32	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	--
A7	2,96	2,96	0,00	Absoluut	2	1,16	1,16	1,16	1,16	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	9,46	9,46	0,00	Absoluut	2	1,01	1,01	1,01	1,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
A7	9,25	9,25	0,00	Absoluut	2	1,03	1,03	1,03	1,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	3,69	3,70	0,00	Absoluut	3	8,34	8,34	0,03	8,31	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	9,25	9,25	0,00	Absoluut	2	3,07	3,07	3,07	3,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	4,19	4,19	0,00	Absoluut	2	9,52	9,53	9,52	9,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
A7	3,70	3,70	0,00	Absoluut	3	1,04	1,04	0,01	1,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	9,46	9,46	0,00	Absoluut	3	2,06	2,06	0,01	2,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	9,38	9,38	0,00	Absoluut	2	0,91	0,91	0,91	0,91	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	3,32	3,59	0,00	Absoluut	3	52,58	52,58	0,02	52,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	3,48	3,48	0,00	Absoluut	2	0,98	0,98	0,98	0,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	9,57	9,57	0,00	Absoluut	2	0,49	0,49	0,49	0,49	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
A7	3,83	3,83	0,00	Absoluut	2	0,75	0,75	0,75	0,75	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
A7	4,05	4,05	0,00	Absoluut	3	3,82	3,82	0,01	3,81	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
A7	9,53	9,53	0,00	Absoluut	3	0,45	0,45	0,01	0,44	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
A7	3,62	3,69	0,00	Absoluut	5	23,19	23,19	0,01	19,36	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	2,96	2,96	0,00	Absoluut	2	1,27	1,27	1,27	1,27	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	3,55	3,55	0,00	Absoluut	2	38,98	38,98	38,98	38,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
A7	3,93	3,93	0,00	Absoluut	2	3,21	3,21	3,21	3,21	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
Op- en afritten	3,38	3,55	0,00	Absoluut	4	11,05	11,05	0,10	5,86	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
Op- en afritten	3,30	3,99	0,00	Absoluut	6	46,55	46,56	1,87	14,48	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	9,21	9,41	0,00	Absoluut	4	40,13	40,13	5,00	29,13	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	3,35	9,35	0,00	Absoluut	33	305,29	305,36	0,01	20,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	9,30	9,57	0,00	Absoluut	5	45,58	45,58	0,02	23,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	3,55	3,59	0,00	Absoluut	4	65,55	65,55	0,01	40,81	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
Op- en afritten	3,40	7,04	0,00	Absoluut	14	196,02	196,08	4,74	23,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	4,21	9,30	0,00	Absoluut	13	169,01	169,09	0,02	33,22	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	3,58	4,06	0,00	Absoluut	7	61,83	61,83	0,02	26,81	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	9,35	9,39	0,00	Absoluut	3	37,34	37,34	0,01	37,34	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	3,30	3,35	0,00	Absoluut	5	32,00	32,00	3,46	14,76	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	3,43	3,62	0,00	Absoluut	3	15,01	15,02	7,00	8,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	--
Op- en afritten	9,50	9,57	0,00	Absoluut	5	46,18	46,18	0,04	16,78	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	7,68	9,21	0,00	Absoluut	8	80,76	80,78	0,03	23,19	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--
Op- en afritten	4,40	8,95	0,00	Absoluut	20	198,99	199,04	1,89	19,92	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)
Lavendelheide	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3016,80	7,19	1,26	1,09	--	11,99	5,28	7,62	--
Lavendelheide	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3016,80	7,19	1,26	1,09	--	11,99	5,28	7,62	--
Lavendelheide	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3016,80	7,19	1,26	1,09	--	11,99	5,28	7,62	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	9798,28	6,52	3,01	1,22	--	--	--	--	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15187,20	6,46	3,14	1,24	--	--	--	--	--
A7	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	9176,60	6,37	3,15	1,38	--	--	--	--	--
A7	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1776,08	6,55	3,24	1,05	--	--	--	--	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11097,40	6,46	2,99	1,32	--	--	--	--	--
A7	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	--
A7	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	13640,24	6,58	2,80	1,23	--	--	--	--	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	8580,96	6,66	3,18	0,92	--	--	--	--	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	10321,96	6,60	3,18	1,00	--	--	--	--	--
A7	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	--
A7	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	13640,24	6,58	2,80	1,23	--	--	--	--	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15187,20	6,46	3,14	1,24	--	--	--	--	--
A7	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	--
A7	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15187,20	6,46	3,14	1,24	--	--	--	--	--
A7	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1776,08	6,55	3,24	1,05	--	--	--	--	--
A7	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	9798,28	6,52	3,01	1,22	--	--	--	--	--
A7	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1633,92	6,30	3,13	1,48	--	--	--	--	--
A7	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21489,36	6,60	2,91	1,15	--	--	--	--	--
Op- en afrritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1633,92	6,30	3,13	1,48	--	--	--	--	--
Op- en afrritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1776,08	6,55	3,24	1,05	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1633,92	6,30	3,13	1,48	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1776,08	6,55	3,24	1,05	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1633,92	6,30	3,13	1,48	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1776,08	6,55	3,24	1,05	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1633,92	6,30	3,13	1,48	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1776,08	6,55	3,24	1,05	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1776,08	6,55	3,24	1,05	--	--	--	--	--
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	--

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
Lavendelheide	71,00	72,56	72,26	--	14,06	19,26	15,85	--	2,95	2,90	4,27	--	26,00	2,00	2,50	--	154,00	27,50	23,70	--	30,50	7,30	5,20	--
Lavendelheide	71,00	72,56	72,26	--	14,06	19,26	15,85	--	2,95	2,90	4,27	--	26,00	2,00	2,50	--	154,00	27,50	23,70	--	30,50	7,30	5,20	--
Lavendelheide	71,00	72,56	72,26	--	14,06	19,26	15,85	--	2,95	2,90	4,27	--	26,00	2,00	2,50	--	154,00	27,50	23,70	--	30,50	7,30	5,20	--
A7	83,59	84,49	84,18	--	7,82	5,70	6,58	--	8,59	9,82	9,24	--	--	--	--	--	534,04	248,76	100,39	--	49,93	16,77	7,85	--
A7	88,97	90,55	88,64	--	5,54	3,75	4,60	--	5,49	5,70	6,77	--	--	--	--	--	872,81	432,36	166,79	--	54,35	17,92	8,65	--
A7	98,07	98,22	97,91	--	0,93	0,69	0,87	--	1,00	1,08	1,22	--	--	--	--	--	572,88	283,84	123,71	--	5,43	2,00	1,10	--
A7	89,97	91,31	91,10	--	4,68	3,33	3,00	--	5,35	5,36	5,89	--	--	--	--	--	104,69	52,61	17,00	--	5,44	1,92	0,56	--
A7	80,35	83,63	75,67	--	10,31	7,21	10,52	--	9,34	9,15	13,81	--	--	--	--	--	575,92	277,78	110,47	--	73,87	23,96	15,35	--
A7	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--
A7	87,07	92,07	80,05	--	6,99	4,00	7,83	--	5,94	3,93	12,12	--	--	--	--	--	781,67	351,38	134,15	--	62,78	15,27	13,12	--
A7	86,31	88,29	83,73	--	6,76	5,01	5,94	--	6,92	6,70	10,32	--	--	--	--	--	493,00	241,25	66,35	--	38,63	13,70	4,71	--
A7	86,83	88,68	85,00	--	6,49	4,82	5,60	--	6,67	6,50	9,40	--	--	--	--	--	591,93	291,43	87,90	--	44,25	15,83	5,79	--
A7	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--
A7	87,07	92,07	80,05	--	6,99	4,00	7,83	--	5,94	3,93	12,12	--	--	--	--	--	781,67	351,38	134,15	--	62,78	15,27	13,12	--
A7	88,97	90,55	88,64	--	5,54	3,75	4,60	--	5,49	5,70	6,77	--	--	--	--	--	872,81	432,36	166,79	--	54,35	17,92	8,65	--
A7	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--
A7	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--
A7	88,97	90,55	88,64	--	5,54	3,75	4,60	--	5,49	5,70	6,77	--	--	--	--	--	872,81	432,36	166,79	--	54,35	17,92	8,65	--
A7	89,97	91,31	91,10	--	4,68	3,33	3,00	--	5,35	5,36	5,89	--	--	--	--	--	104,69	52,61	17,00	--	5,44	1,92	0,56	--
A7	83,59	84,49	84,18	--	7,82	5,70	6,58	--	8,59	9,82	9,24	--	--	--	--	--	534,04	248,76	100,39	--	49,93	16,77	7,85	--
A7	89,74	90,85	89,16	--	4,98	3,72	4,47	--	5,28	5,44	6,37	--	--	--	--	--	92,43	46,44	21,56	--	5,13	1,90	1,08	--
A7	88,64	93,11	83,72	--	6,20	3,40	6,40	--	5,16	3,49	9,87	--	--	--	--	--	1256,33	582,97	206,85	--	87,91	21,26	15,82	--
Op- en afrritten	89,74	90,85	89,16	--	4,98	3,72	4,47	--	5,28	5,44	6,37	--	--	--	--	--	92,43	46,44	21,56	--	5,13	1,90	1,08	--
Op- en afrritten	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--
Op- en afritten	89,97	91,31	91,10	--	4,68	3,33	3,00	--	5,35	5,36	5,89	--	--	--	--	--	104,69	52,61	17,00	--	5,44	1,92	0,56	--
Op- en afritten	89,74	90,85	89,16	--	4,98	3,72	4,47	--	5,28	5,44	6,37	--	--	--	--	--	92,43	46,44	21,56	--	5,13	1,90	1,08	--
Op- en afritten	88,81	91,09	84,60	--	5,81	4,50	4,96	--	5,38	4,41	10,44	--	--	--	--	--	317,52	166,15	37,85	--	20,79	8,20	2,22	--
Op- en afritten	88,81	91,09	84,60	--	5,81	4,50	4,96	--	5,38	4,41	10,44	--	--	--	--	--	317,52	166,15	37,85	--	20,79	8,20	2,22	--
Op- en afritten	88,97	91,31	91,10	--	4,68	3,33	3,00	--	5,35	5,36	5,89	--	--	--	--	--	104,69	52,61	17,00	--	5,44	1,92	0,56	--
Op- en afritten	88,81	91,09	84,60	--	5,81	4,50	4,96	--	5,38	4,41	10,44	--	--	--	--	--	317,52	166,15	37,85	--	20,79	8,20	2,22	--
Op- en afritten	88,81	91,09	84,60	--	5,81	4,50	4,96	--	5,38	4,41	10,44	--	--	--	--	--	317,52	166,15	37,85	--	20,79	8,20	2,22	--
Op- en afritten	88,81	91,09	84,60	--	5,81	4,50	4,96	--	5,38	4,41	10,44	--	--	--	--	--	92,43	46,44	21,56	--	5,13	1,90	1,08	--
Op- en afritten	89,74	90,85	89,16	--	4,98	3,72	4,47	--	5,28	5,44	6,37	--	--	--	--	--	92,43	46,44	21,56	--	5,13	1,90	1,08	--
Op- en afritten	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--
Op- en afritten	89,97	91,31	91,10	--	4,68	3,33	3,00	--	5,35	5,36	5,89	--	--	--	--	--	104,69	52,61	17,00	--	5,44	1,92	0,56	--
Op- en afritten	88,81	91,09	84,60	--	5,81	4,50	4,96	--	5,38	4,41	10,44	--	--	--	--	--	317,52	166,15	37,85	--	20,79	8,20	2,22	--
Op- en afritten	89,97	91,31	91,10	--	4,68	3,33	3,00	--	5,35	5,36	5,89	--	--	--	--	--	104,69	52,61	17,00	--	5,44	1,92	0,56	--
Op- en afritten	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totala	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Lavendelheide	6,40	1,10	1,40	--	82,15	87,37	97,51	95,84	100,03	97,99	91,75	88,08	104,58	75,38	80,46	90,90	88,52	92,94	91,01	84,68	81,39
Lavendelheide	6,40	1,10	1,40	--	82,15	87,37	97,51	95,84	100,03	97,99	91,75	88,08	104,58	75,38	80,46	90,90	88,52	92,94	91,01	84,68	81,39
Lavendelheide	6,40	1,10	1,40	--	82,15	87,37	97,51	95,84	100,03	97,99	91,75	88,08	104,58	75,38	80,46	90,90	88,52	92,94	91,01	84,68	81,39
A7	54,90	28,91	11,02	--	86,73	98,00	103,01	109,84	112,42	106,71	100,84	92,33	115,54	83,55	94,51	99,57	106,55	109,10	103,37	97,49	88,98
A7	53,83	27,21	12,73	--	85,86	96,08	101,25	108,82	115,65	111,69	104,77	93,42	118,07	82,65	92,66	97,89	105,57	112,53	108,56	101,63	90,25
A7	5,85	3,13	1,54	--	82,67	94,61	99,08	107,10	110,82	104,89	98,91	90,64	113,48	79,62	91,52	95,98	104,04	107,77	101,83	95,86	87,58
A7	6,23	3,09	1,10	--	79,81	89,35	95,21	100,93	103,03	97,61	91,86	84,46	106,47	76,58	86,07	91,81	97,83	100,00	94,53	88,76	81,30
A7	66,96	30,40	20,16	--	87,61	98,88	103,91	110,55	112,86	107,23	101,40	92,88	116,11	84,00	95,15	100,18	107,05	109,59	103,88	98,01	89,50
A7	21,93	10,07	6,34	--	84,92	93,05	99,27	104,92	110,66	107,11	100,33	90,55	113,46	81,26	89,17	95,27	101,36	107,26	103,67	96,87	86,89
A7	53,29	15,01	20,32	--	87,10	99,44	104,16	111,38	114,75	108,84	102,90	94,16	117,56	82,24	95,04	99,74	107,19	111,13	105,11	99,12	90,41
A7	39,54	18,30	8,18	--	85,65	97,18	102,12	109,07	111,96	106,18	100,29	91,77	114,96	82,22	93,71	98,64	105,75	108,80	102,97	97,06	88,54
A7	45,50	21,37	9,72	--	86,31	97,88	102,81	109,79	112,74	106,94	101,05	92,53	115,72	82,93	94,45	99,37	106,52	109,61	103,77	97,85	89,34
A7	21,93	10,07	6,34	--	85,99	95,70	101,51	107,24	109,46	104,02	98,26	90,83	112,85	82,35	91,99	97,59	103,83	106,16	100,64	94,85	87,32
A7	53,29	15,01	20,32	--	87,10	99,44	104,16	111,38	114,75	108,84	102,90	94,16	117,56	82,24	95,04	99,74	107,19	111,13	105,11	99,12	90,41
A7	53,83	27,21	12,73	--	85,86	96,08	101,25	108,82	115,65	111,69	104,77	93,42	118,07	82,65	92,66	97,89	105,57	112,53	108,56	101,63	90,25
A7	8,38	4,94	1,90	--	76,59	87,00	91,93	99,94	105,95	101,87	94,93	83,45	108,45	73,87	83,85	88,90	97,06	103,00	98,90	91,94	80,48
A7	21,93	10,07	6,34	--	84,92	93,05	99,27	104,92	110,66	107,11	100,33	90,55	113,46	81,26	89,17	95,27	101,36	107,26	103,67	96,87	86,89
A7	53,83	27,21	12,73	--	85,86	96,08	101,25	108,82	115,65	111,69	104,77	93,42	118,07	82,65	92,66	97,89	105,57	112,53	108,56	101,63	90,25
A7	6,23	3,09	1,10	--	79,81	89,35	95,21	100,93	103,03	97,61	91,86	84,46	106,47	76,58	86,07	91,81	97,83	100,00	94,53	88,76	81,30
A7	54,90	28,91	11,02	--	86,73	98,00	103,01	109,84	112,42	106,71	100,84	92,33	115,54	83,55	94,51	99,57	106,55	109,10	103,37	97,49	88,98
A7	5,44	2,78	1,54	--	79,30	88,85	94,74	100,40	102,49	97,09	91,34	83,95	105,94	76,14	85,63	91,42	97,34	99,47	94,03	88,26	80,82
A7	73,14	21,85	24,39	--	88,71	101,22	105,93	113,21	116,76	110,81	104,86	96,13	119,50	84,10	97,03	101,72	109,23	113,30	107,25	101,25	92,55
Op- en afrritten	5,44	2,78	1,54	--	79,30	88,85	94,74	100,40	102,49	97,09	91,34	83,95	105,94	76,14	85,63	91,42	97,34	99,47	94,03	88,26	80,82
Op- en afrritten	21,93	10,07	6,34	--	84,92	93,05	99,27	104,92	110,66	107,11	100,33	90,55	113,46	81,26	89,17	95,27	101,36	107,26	103,67	96,87	86,89
Op- en afritten	6,23	3,09	1,10	--	78,75	86,75	93,00	98,75	104,30	100,73	93,96	84,23	107,12	75,51	83,37	89,55	95,57	101,21	97,61	90,83	80,98
Op- en afritten	5,44	2,78	1,54	--	78,24	86,27	92,53	98,23	103,77	100,21	93,44	83,73	106,60	75,07	82,97	89,17	95,11	100,71	97,12	90,34	80,54
Op- en afritten	19,23	8,05	4,67	--	83,78	91,88	98,19	103,74	109,21	105,67	98,90	89,27	112,07	80,35	88,39	94,58	100,38	106,14	102,58	95,79	85,95
Op- en afritten	19,23	8,05	4,67	--	84,84	94,41	100,37	105,84	107,89	102,51	96,78	89,43	111,38	81,43	91,08	96,83	102,73	104,97	99,51	93,73	86,28
Op- en afritten	6,23	3,09	1,10	--	78,75	86,75	93,00	98,75	104,30	100,73	93,96	84,23	107,12	75,51	83,37	89,55	95,57	101,21	97,61	90,83	80,98
Op- en afritten	19,23	8,05	4,67	--	83,78	91,88	98,19	103,74	109,21	105,67	98,90	89,27	112,07	80,35	88,39	94,58	100,38	106,14	102,58	95,79	85,95
Op- en afritten	19,23	8,05	4,67	--	83,78	91,88	98,19	103,74	109,21	105,67	98,90	89,27	112,07	80,35	88,39	94,58	100,38	106,14	102,58	95,79	85,95
Op- en afritten	5,44	2,78	1,54	--	78,24	86,27	92,53	98,23	103,77	100,21	93,44	83,73	106,60	75,07	82,97	89,17	95,11	100,71	97,12	90,34	80,54
Op- en afritten	21,93	10,07	6,34	--	84,92	93,05	99,27	104,92	110,66	107,11	100,33	90,55	113,46	81,26	89,17	95,27	101,36	107,26	103,67	96,87	86,89
Op- en afritten	6,23	3,09	1,10	--	79,81	89,35	95,21	100,93	103,03	97,61	91,86	84,46	106,47	76,58	86,07	91,81	97,83	100,00	94,53	88,76	81,30
Op- en afritten	19,23	8,05	4,67	--	83,78	91,88	98,19	103,74	109,21	105,67	98,90	89,27	112,07	80,35	88,39	94,58	100,38	106,14	102,58	95,79	85,95
Op- en afritten	6,23	3,09	1,10	--	78,75	86,75	93,00	98,75	104,30	100,73	93,96	84,23	107,12	75,51	83,37	89,55	95,57	101,21	97,61	90,83	80,98
Op- en afritten	21,93	10,07	6,34	--	84,92	93,05	99,27	104,92	110,66	107,11	100,33	90,55	113,46	81,26	89,17	95,27	101,36	107,26	103,67	96,87	86,89

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Lavendelheide	97,60	74,48	79,72	89,95	88,10	92,30	90,29	84,02	80,56	96,89	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lavendelheide	97,60	74,48	79,72	89,95	88,10	92,30	90,29	84,02	80,56	96,89	--	--	--	--	--	--	--	--	
Lavendelheide	97,60	74,48	79,72	89,95	88,10	92,30	90,29	84,02	80,56	96,89	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	112,22	79,53	90,63	95,67	102,59	105,16	99,43	93,56	85,05	108,28	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	114,92	79,03	88,95	94,17	101,88	108,53	104,55	97,62	86,29	110,97	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	110,43	76,15	88,00	92,50	100,49	104,18	98,24	92,28	84,01	106,85	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	103,38	71,82	81,23	86,99	93,01	95,11	89,66	83,90	76,45	98,52	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	112,73	81,75	92,44	97,60	104,19	105,93	100,41	94,62	86,12	109,41	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	109,99	78,52	86,55	92,89	98,47	103,76	100,20	93,44	83,89	106,65	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	113,74	81,69	92,89	97,80	104,94	107,39	101,63	95,74	87,00	110,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	111,73	78,01	88,90	93,98	100,93	103,39	97,68	91,81	83,30	106,55	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	112,52	78,88	89,91	94,95	101,95	104,56	98,81	92,93	84,42	107,65	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	109,45	79,56	89,02	95,04	100,43	102,35	97,01	91,30	83,99	105,90	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	113,74	81,69	92,89	97,80	104,94	107,39	101,63	95,74	87,00	110,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	114,92	79,03	88,95	94,17	101,88	108,53	104,55	97,62	86,29	110,97	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	105,50	69,91	80,08	85,09	93,18	99,20	95,11	88,16	76,68	101,70	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	109,99	78,52	86,55	92,89	98,47	103,76	100,20	93,44	83,89	106,65	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	114,92	79,03	88,95	94,17	101,88	108,53	104,55	97,62	86,29	110,97	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	103,38	71,82	81,23	86,99	93,01	95,11	89,66	83,90	76,45	98,52	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	112,22	79,53	90,63	95,67	102,59	105,16	99,43	93,56	85,05	108,28	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	102,87	73,27	82,69	88,62	94,25	96,22	90,85	85,11	77,75	99,72	--	--	--	--	--	--	--	--	
A7	115,87	82,71	94,19	99,06	106,28	109,13	103,29	97,37	88,64	112,11	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	102,87	73,27	82,69	88,62	94,25	96,22	90,85	85,11	77,75	99,72	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	109,99	78,52	86,55	92,89	98,47	103,76	100,20	93,44	83,89	106,65	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	103,99	70,75	78,55	84,74	90,81	96,36	92,75	85,97	76,15	99,15	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	103,51	72,22	80,14	86,44	92,22	97,58	94,00	87,23	77,59	100,43	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,92	76,05	83,85	90,30	95,98	100,67	97,09	90,34	81,07	103,68	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,33	77,05	86,13	92,38	97,49	98,95	93,76	88,10	80,94	102,74	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	103,99	70,75	78,55	84,74	90,81	96,36	92,75	85,97	76,15	99,15	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,92	76,05	83,85	90,30	95,98	100,67	97,09	90,34	81,07	103,68	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,92	76,05	83,85	90,30	95,98	100,67	97,09	90,34	81,07	103,68	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	103,51	72,22	80,14	86,44	92,22	97,58	94,00	87,23	77,59	100,43	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	109,99	78,52	86,55	92,89	98,47	103,76	100,20	93,44	83,89	106,65	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	103,38	71,82	81,23	86,99	93,01	95,11	89,66	83,90	76,45	98,52	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,92	76,05	83,85	90,30	95,98	100,67	97,09	90,34	81,07	103,68	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	103,99	70,75	78,55	84,74	90,81	96,36	92,75	85,97	76,15	99,15	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	109,99	78,52	86,55	92,89	98,47	103,76	100,20	93,44	83,89	106,65	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. D	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Op- en afritten	117523	5	10:16, 29 sep 2022	-895	2	25186	31 / 75,700 / 75,757	Polylijn	205088,12	568873,50	205096,03	568839,80	9,47	9,24	0,00	0,00	--	9,24	9,24
Op- en afritten	119141	5	10:16, 29 sep 2022	-919	2	24799	7 / 165,457 / 165,464	Polylijn	205236,52	568965,23	205240,66	568959,35	4,06	4,21	0,00	0,00	--	4,06	4,21
Op- en afritten	125474	5	10:16, 29 sep 2022	-963	2	30751	31 / 75,700 / 75,757	Polylijn	205096,03	568839,80	205098,64	568822,00	9,24	9,01	0,00	0,00	--	9,01	9,11
Hoofdrijbanen	92788	6	10:17, 29 sep 2022	-349	2	201	7 / 165,653 / 165,890	Polylijn	205393,08	569139,69	205594,27	569265,26	3,94	4,37	0,00	0,00	--	3,97	4,37
Hoofdrijbanen	95638	6	10:17, 29 sep 2022	-401	2	2689	7 / 165,645 / 165,653	Polylijn	205386,39	569135,44	205393,08	569139,69	3,93	3,94	0,00	0,00	--	3,93	3,94
Hoofdrijbanen	95839	6	10:17, 29 sep 2022	-413	2	3251	7 / 162,621 / 164,936	Polylijn	202737,87	567681,60	204773,00	568780,00	2,32	3,50	0,00	0,00	--	2,33	3,50
Hoofdrijbanen	96709	6	10:17, 29 sep 2022	-441	2	4074	7 / 165,159 / 165,206	Polylijn	204971,60	568882,27	205011,92	568906,19	3,48	3,59	0,00	0,00	--	3,48	3,59
Hoofdrijbanen	97178	6	10:17, 29 sep 2022	-455	2	4589	7 / 165,161 / 165,182	Polylijn	204964,24	568897,24	204982,62	568908,29	3,65	3,70	0,00	0,00	--	3,65	3,70
Hoofdrijbanen	98824	6	10:17, 29 sep 2022	-497	2	10871	7 / 165,206 / 165,330	Polylijn	205011,92	568906,19	205080,65	568948,77	3,59	3,64	0,00	0,00	--	3,62	3,64
Hoofdrijbanen	100367	6	10:18, 29 sep 2022	-549	2	8733	7 / 164,971 / 165,161	Polylijn	204802,33	568797,97	204964,26	568897,25	3,36	3,65	0,00	0,00	--	3,36	3,66
Hoofdrijbanen	101644	6	10:18, 29 sep 2022	-571	2	6936	7 / 165,369 / 165,580	Polylijn	205150,89	568991,44	205331,23	569101,24	3,66	3,84	0,00	0,00	--	3,66	3,87
Hoofdrijbanen	101989	6	10:18, 29 sep 2022	-581	2	7858	7 / 162,620 / 164,827	Polylijn	202743,17	567669,22	204687,77	568709,62	2,25	3,31	0,00	0,00	--	2,29	3,32
Hoofdrijbanen	104184	6	10:18, 29 sep 2022	-635	2	14910	7 / 165,370 / 165,614	Polylijn	205141,92	569004,73	205352,90	569131,43	3,76	3,86	0,00	0,00	--	3,86	4,04
Hoofdrijbanen	107124	6	10:18, 29 sep 2022	-699	2	12381	7 / 165,343 / 165,346	Polylijn	205117,16	568990,31	205119,91	568991,92	3,74	3,74	0,00	0,00	--	3,74	3,74
Hoofdrijbanen	107204	6	10:18, 29 sep 2022	-707	2	12503	7 / 165,890 / 169,322	Polylijn	205594,26	569265,26	208144,32	571518,02	4,37	4,61	0,00	0,00	--	3,78	4,94
Hoofdrijbanen	108514	6	10:18, 29 sep 2022	-729	2	11252	7 / 165,206 / 165,330	Polylijn	205080,65	568948,77	205117,42	568971,11	3,64	3,72	0,00	0,00	--	3,64	3,72
Hoofdrijbanen	108988	6	10:18, 29 sep 2022	-737	2	11057	7 / 164,866 / 165,159	Polylijn	204719,19	568732,42	204971,62	568882,28	3,32	3,48	0,00	0,00	--	3,32	3,67
Hoofdrijbanen	109473	6	10:18, 29 sep 2022	-749	2	20105	7 / 162,576 / 162,620	Polylijn	202703,95	567649,48	202743,17	567669,22	2,28	2,25	0,00	0,00	--	2,17	2,28
Hoofdrijbanen	112291	6	10:19, 29 sep 2022	-803	2	17480	7 / 165,644 / 169,683	Polylijn	205377,42	569146,23	207366,83	571018,81	3,93	4,56	0,00	0,00	--	3,77	4,71
Hoofdrijbanen	112734	6	10:18, 29 sep 2022	-813	2	18011	7 / 164,937 / 164,971	Polylijn	204773,84	568780,51	204802,34	568797,98	3,48	3,36	0,00	0,00	--	3,36	3,36
Hoofdrijbanen	113641	6	10:18, 29 sep 2022	-829	2	18426	7 / 165,614 / 165,641	Polylijn	205352,90	569131,43	205374,67	569144,56	3,86	3,93	0,00	0,00	--	3,93	3,93
Hoofdrijbanen	115523	6	10:18, 29 sep 2022	-865	2	26356	7 / 165,346 / 165,370	Polylijn	205119,89	568991,90	205141,92	569004,73	3,74	3,76	0,00	0,00	--	3,74	3,76
Hoofdrijbanen	118187	6	10:18, 29 sep 2022	-903	2	23434	7 / 165,580 / 165,645	Polylijn	205331,23	569101,24	205386,39	569135,44	3,84	3,93	0,00	0,00	--	3,86	3,93
Hoofdrijbanen	118778	6	10:18, 29 sep 2022	-913	2	23894	7 / 165,183 / 165,343	Polylijn	204983,50	568908,81	205117,16	568990,31	3,70	3,74	0,00	0,00	--	3,67	3,74
Hoofdrijbanen	118852	6	10:18, 29 sep 2022	-915	2	24690	7 / 164,827 / 164,866	Polylijn	204687,77	568709,62	204719,19	568732,42	3,31	3,32	0,00	0,00	--	3,32	3,32
Hoofdrijbanen	119722	6	10:18, 29 sep 2022	-929	2	24201	7 / 162,575 / 162,621	Polylijn	202697,01	567662,06	202737,87	567681,60	2,20	2,32	0,00	0,00	--	2,17	2,32
Hoofdrijbanen	122997	6	10:18, 29 sep 2022	-957	2	31390	7 / 165,331 / 165,369	Polylijn	205118,27	568971,62	205150,90	568991,45	3,72	3,66	0,00	0,00	--	3,66	3,66
Hoofdrijbanen	126634	6	10:18, 29 sep 2022	-969	2	37535	7 / 162,046 / 162,575	Polylijn	202221,45	567428,75	202697,02	567662,06	1,85	2,20	0,00	0,00	--	1,88	2,20
Ureterpvallaat	203715	3	16:20, 28 sep 2022	-1929	2		Ureterpvallaat NZ	Polylijn	204422,77	569101,05	204553,22	569130,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureterpvallaat	203716	3	16:20, 28 sep 2022	-1931	2		Ureterpvallaat NZ	Polylijn	204553,22	569130,04	204681,87	569224,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureterpvallaat	203717	3	16:20, 28 sep 2022	-1933	2		Ureterpvallaat NZ	Polylijn	204678,39	569240,24	204553,20	569130,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureterpvallaat	203718	3	16:20, 28 sep 2022	-1935	2		Ureterpvallaat ZZ	Polylijn	204423,08	569091,28	204573,68	569132,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureterpvallaat	203719	3	16:20, 28 sep 2022	-1937	2		Ureterpvallaat ZZ	Polylijn	204685,07	569218,05	204573,65	569132,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureterpvallaat	203720	3	16:20, 28 sep 2022	-1939	2		Ureterpvallaat ZZ	Polylijn	204688,39	569214,44	204573,68	569132,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureterpvallaat	203721	3	16:20, 28 sep 2022	-1943	2		Rotonde	Polylijn	204709,02	569244,20	204715,08	569218,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ureterpvallaat	203722	3	16:20, 28 sep 2022	-1945	2	304	Rotonde	Polylijn	204686,29	569216,68	204678,39	569240,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
N31	92983	4	16:15, 28 sep 2022	-357	2			Polylijn	205278,16	568556,19	205278,30	568555,19	6,06	6,05	0,00	0,00	--	6,05	6,06

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
Op- en afritten	9,24	9,24	0,00	Absoluut	3	34,61	34,61	0,01	34,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	4,06	4,21	0,00	Absoluut	4	7,19	7,19	0,02	7,15	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	9,01	9,11	0,00	Absoluut	3	18,01	18,01	7,03	10,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,97	4,37	0,00	Absoluut	7	237,17	237,18	0,01	89,97	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,93	3,94	0,00	Absoluut	3	7,93	7,93	3,04	4,88	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,33	3,50	0,00	Absoluut	39	2316,12	2316,12	1,99	100,54	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,48	3,59	0,00	Absoluut	6	46,88	46,88	0,02	25,19	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,65	3,70	0,00	Absoluut	5	21,44	21,44	0,01	12,33	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,62	3,64	0,00	Absoluut	5	80,86	80,86	7,21	40,79	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,36	3,66	0,00	Absoluut	6	189,94	189,95	0,02	99,85	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,66	3,87	0,00	Absoluut	7	211,15	211,15	0,02	69,96	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,29	3,32	0,00	Absoluut	35	2208,41	2208,42	6,97	101,22	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,86	4,04	0,00	Absoluut	6	246,10	246,11	6,44	100,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,74	3,74	0,00	Absoluut	3	3,18	3,18	0,02	3,16	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,78	4,94	0,00	Absoluut	65	3432,03	3432,03	0,01	102,06	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,64	3,72	0,00	Absoluut	4	43,03	43,03	0,42	29,69	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,32	3,67	0,00	Absoluut	8	293,58	293,58	0,02	100,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,17	2,28	0,00	Absoluut	5	43,91	43,91	0,02	20,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,77	4,71	0,00	Absoluut	52	2753,88	2753,88	1,08	100,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,36	3,36	0,00	Absoluut	3	33,43	33,43	0,02	33,41	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,93	3,93	0,00	Absoluut	2	25,43	25,43	25,43	25,43	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,74	3,76	0,00	Absoluut	3	25,49	25,49	0,02	25,47	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,86	3,93	0,00	Absoluut	4	64,90	64,90	19,99	24,63	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,67	3,74	0,00	Absoluut	9	156,57	156,57	3,07	44,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,32	3,32	0,00	Absoluut	2	38,82	38,82	38,82	38,82	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,17	2,32	0,00	Absoluut	6	45,32	45,32	0,01	18,94	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,66	3,66	0,00	Absoluut	3	38,19	38,19	0,02	38,17	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	1,88	2,20	0,00	Absoluut	9	529,72	529,72	0,01	100,57	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	7	134,78	134,78	14,11	36,88	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	159,85	159,85	2,56	29,90	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	10	170,52	170,52	3,16	45,61	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	157,25	157,25	3,56	38,52	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	140,84	140,84	13,65	95,85	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	141,66	141,66	15,19	51,14	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	23	84,77	84,77	1,04	7,36	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	
Ureterpvallaat	0,00	0,00	0,00	Relatief	18	87,02	87,02	2,18	7,80	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	
N31	6,05	6,06	0,00	Absoluut	3	1,01	1,01	0,01	1,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	5378,00	6,65	3,39	0,83	--	--	--	--	
Op- en afritten	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	7929,96	6,49	3,02	1,25	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	23215,40	6,46	3,42	1,10	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21977,84	6,46	3,43	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21920,88	6,51	2,86	1,31	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	19183,96	6,43	3,74	0,98	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	13640,24	6,58	2,80	1,23	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	27289,40	6,50	3,43	1,04	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	13640,24	6,58	2,80	1,23	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21977,84	6,46	3,43	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21612,84	6,47	3,62	0,99	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	16414,88	6,52	2,96	1,25	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	16414,88	6,52	2,96	1,25	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	23215,40	6,46	3,42	1,10	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	27289,40	6,50	3,43	1,04	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	19183,96	6,43	3,74	0,98	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21612,84	6,47	3,62	0,99	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21489,36	6,60	2,91	1,15	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	13640,24	6,58	2,80	1,23	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	16414,88	6,52	2,96	1,25	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21977,84	6,46	3,43	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	15412,20	6,58	2,85	1,21	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	19183,96	6,43	3,74	0,98	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21920,88	6,51	2,86	1,31	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21977,84	6,46	3,43	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	21920,88	6,51	2,86	1,31	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8107,04	6,95	2,78	0,69	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4264,60	6,60	2,65	1,27	--	--	6,08	--	
Ureterpvallaat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4264,60	6,60	2,65	1,27	--	--	6,08	--	
Ureterpvallaat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	8308,12	6,77	3,08	0,81	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4154,04	6,77	3,08	0,81	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	4154,04	6,77	3,08	0,81	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	20326,12	6,76	3,01	0,86	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	20326,12	6,76	3,01	0,86	--	--	--	--	
N31	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
Op- en afritten	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--
Op- en afritten	88,81	91,09	84,60	--	5,81	4,50	4,96	--	5,38	4,41	10,44	--	--	--	--	--	317,52	166,15	37,85	--	20,79	8,20	2,22	--
Op- en afritten	90,43	92,54	87,96	--	5,31	3,25	5,67	--	4,26	4,21	6,37	--	--	--	--	--	465,55	221,26	87,50	--	27,33	7,77	5,64	--
Hoofdrijbanen	86,87	91,02	81,66	--	7,34	4,30	7,01	--	5,78	4,68	11,33	--	--	--	--	--	1302,38	722,33	209,37	--	110,11	34,13	17,97	--
Hoofdrijbanen	87,30	91,60	81,76	--	7,19	4,13	6,92	--	5,51	4,26	11,32	--	--	--	--	--	1239,85	690,83	196,07	--	102,08	31,17	16,59	--
Hoofdrijbanen	88,48	92,26	82,23	--	5,40	3,31	6,34	--	6,12	4,43	11,43	--	--	--	--	--	1261,74	578,25	236,62	--	77,00	20,75	18,25	--
Hoofdrijbanen	86,44	91,15	79,11	--	7,57	4,53	7,12	--	5,99	4,32	13,77	--	--	--	--	--	1066,85	654,19	148,63	--	93,43	32,52	13,37	--
Hoofdrijbanen	87,07	92,07	80,05	--	6,99	4,00	7,83	--	5,94	3,93	12,12	--	--	--	--	--	781,67	351,38	134,15	--	62,78	15,27	13,12	--
Hoofdrijbanen	87,58	91,50	82,20	--	6,93	4,21	6,61	--	5,50	4,30	11,19	--	--	--	--	--	1552,26	856,38	233,82	--	122,78	39,38	18,81	--
Hoofdrijbanen	87,07	92,07	80,05	--	6,99	4,00	7,83	--	5,94	3,93	12,12	--	--	--	--	--	781,67	351,38	134,15	--	62,78	15,27	13,12	--
Hoofdrijbanen	87,30	91,60	81,76	--	7,19	4,13	6,92	--	5,51	4,26	11,32	--	--	--	--	--	1239,85	690,83	196,07	--	102,08	31,17	16,59	--
Hoofdrijbanen	88,06	92,10	80,55	--	6,03	3,36	6,31	--	5,91	4,54	13,14	--	--	--	--	--	1230,91	720,00	172,37	--	84,33	26,25	13,50	--
Hoofdrijbanen	87,14	92,11	79,95	--	6,93	3,94	7,77	--	5,93	3,95	12,27	--	--	--	--	--	932,03	447,90	163,41	--	74,07	19,15	15,89	--
Hoofdrijbanen	87,14	92,11	79,95	--	6,93	3,94	7,77	--	5,93	3,95	12,27	--	--	--	--	--	932,03	447,90	163,41	--	74,07	19,15	15,89	--
Hoofdrijbanen	86,87	91,02	81,66	--	7,34	4,30	7,01	--	5,78	4,68	11,33	--	--	--	--	--	1302,38	722,33	209,37	--	110,11	34,13	17,97	--
Hoofdrijbanen	87,58	91,50	82,20	--	6,93	4,21	6,61	--	5,50	4,30	11,19	--	--	--	--	--	1552,26	856,38	233,82	--	122,78	39,38	18,81	--
Hoofdrijbanen	86,44	91,15	79,11	--	7,57	4,53	7,12	--	5,99	4,32	13,77	--	--	--	--	--	1066,85	654,19	148,63	--	93,43	32,52	13,37	--
Hoofdrijbanen	88,06	92,10	80,55	--	6,03	3,36	6,31	--	5,91	4,54	13,14	--	--	--	--	--	1230,91	720,00	172,37	--	84,33	26,25	13,50	--
Hoofdrijbanen	88,64	93,11	83,72	--	6,20	3,40	6,40	--	5,16	3,49	9,87	--	--	--	--	--	1256,33	582,97	206,85	--	87,91	21,26	15,82	--
Hoofdrijbanen	87,07	92,07	80,05	--	6,99	4,00	7,83	--	5,94	3,93	12,12	--	--	--	--	--	781,67	351,38	134,15	--	62,78	15,27	13,12	--
Hoofdrijbanen	87,14	92,11	79,95	--	6,93	3,94	7,77	--	5,93	3,95	12,27	--	--	--	--	--	932,03	447,90	163,41	--	74,07	19,15	15,89	--
Hoofdrijbanen	87,14	92,11	79,95	--	6,93	3,94	7,77	--	5,93	3,95	12,27	--	--	--	--	--	932,03	447,90	163,41	--	74,07	19,15	15,89	--
Hoofdrijbanen	87,30	91,60	81,76	--	7,19	4,13	6,92	--	5,51	4,26	11,32	--	--	--	--	--	1239,85	690,83	196,07	--	102,08	31,17	16,59	--
Hoofdrijbanen	87,40	91,96	81,15	--	6,73	3,91	7,35	--	5,87	4,12	11,50	--	--	--	--	--	886,14	403,85	151,08	--	68,21	17,19	13,68	--
Hoofdrijbanen	86,44	91,15	79,11	--	7,57	4,53	7,12	--	5,99	4,32	13,77	--	--	--	--	--	1066,85	654,19	148,63	--	93,43	32,52	13,37	--
Hoofdrijbanen	88,48	92,26	82,23	--	5,40	3,31	6,34	--	6,12	4,43	11,43	--	--	--	--	--	1261,74	578,25	236,62	--	77,00	20,75	18,25	--
Hoofdrijbanen	87,30	91,60	81,76	--	7,19	4,13	6,92	--	5,51	4,26	11,32	--	--	--	--	--	1239,85	690,83	196,07	--	102,08	31,17	16,59	--
Hoofdrijbanen	88,48	92,26	82,23	--	5,40	3,31	6,34	--	6,12	4,43	11,43	--	--	--	--	--	1261,74	578,25	236,62	--	77,00	20,75	18,25	--
Ureterpvallaat	77,06	83,43	67,72	--	18,69	13,28	20,45	--	4,25	3,29	11,83	--	--	--	--	--	433,99	188,27	37,79	--	105,27	29,96	11,41	--
Ureterpvallaat	77,06	83,44	34,81	--	18,69	13,28	10,50	--	4,25	3,29	48,61	--	--	3,30	--	--	216,99	94,14	18,90	--	52,63	14,98	5,70	--
Ureterpvallaat	77,06	83,44	34,81	--	18,69	13,28	10,50	--	4,25	3,29	48,61	--	--	3,30	--	--	216,99	94,14	18,90	--	52,63	14,98	5,70	--
Ureterpvallaat	91,06	93,87	88,35	--	4,55	2,37	6,13	--	4,40	3,76	5,52	--	--	--	--	--	512,04	239,94	59,37	--	25,56	6,05	4,12	--
Ureterpvallaat	91,06	93,87	88,33	--	4,55	2,36	6,13	--	4,40	3,76	5,54	--	--	--	--	--	256,02	119,97	29,68	--	12,78	3,02	2,06	--
Ureterpvallaat	91,06	93,87	88,33	--	4,55	2,36	6,13	--	4,40	3,76	5,54	--	--	--	--	--	256,02	119,97	29,68	--	12,78	3,02	2,06	--
Ureterpvallaat	86,09	90,31	83,91	--	9,90	6,25	9,35	--	4,01	3,44	6,74	--	--	--	--	--	1182,21	553,17	146,62	--	135,96	38,31	16,33	--
N31	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Total	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Op- en afritten	21,93	10,07	6,34	--	84,92	93,05	99,27	104,92	110,66	107,11	100,33	90,55	113,46	81,26	89,17	95,27	101,36	107,26	103,67	96,87	86,89
Op- en afritten	19,23	8,05	4,67	--	83,78	91,88	98,19	103,74	109,21	105,67	98,90	89,27	112,07	80,35	88,39	94,58	100,38	106,14	102,58	95,79	85,95
Op- en afritten	21,93	10,07	6,34	--	84,92	93,05	99,27	104,92	110,66	107,11	100,33	90,55	113,46	81,26	89,17	95,27	101,36	107,26	103,67	96,87	86,89
Hoofdrijbanen	86,68	37,10	29,05	--	89,30	101,69	106,41	113,60	116,97	111,06	105,13	96,38	119,78	85,79	98,36	103,09	110,50	114,29	108,29	102,32	93,60
Hoofdrijbanen	78,30	32,15	27,15	--	88,95	101,41	106,11	113,32	116,74	110,82	104,88	96,14	119,53	85,37	98,06	102,77	110,21	114,08	108,07	102,08	93,37
Hoofdrijbanen	87,25	27,75	32,88	--	89,03	101,25	106,01	113,33	116,80	110,85	104,90	96,17	119,56	84,55	97,15	101,88	109,38	113,30	107,27	101,28	92,57
Hoofdrijbanen	73,89	31,03	25,87	--	88,55	100,90	105,62	112,80	116,12	110,22	104,29	95,54	118,95	85,22	97,92	102,62	110,03	113,86	107,85	101,87	93,16
Hoofdrijbanen	53,29	15,01	20,32	--	87,10	99,44	104,16	111,38	114,75	108,84	102,90	94,16	117,56	82,24	95,04	99,74	107,19	111,13	105,11	99,12	90,41
Hoofdrijbanen	97,45	40,22	31,82	--	89,88	102,33	107,04	114,27	117,71	111,79	105,84	97,10	120,49	86,33	99,02	103,72	111,16	115,02	109,01	103,02	94,31
Hoofdrijbanen	53,29	15,01	20,32	--	87,10	99,44	104,16	111,38	114,75	108,84	102,90	94,16	117,56	82,24	95,04	99,74	107,19	111,13	105,11	99,12	90,41
Hoofdrijbanen	78,30	32,15	27,15	--	88,95	101,41	106,11	113,32	116,74	110,82	104,88	96,14	119,53	85,37	98,06	102,77	110,21	114,08	108,07	102,08	93,37
Hoofdrijbanen	82,58	35,50	28,13	--	88,92	101,22	105,97	113,25	116,70	110,76	104,81	96,08	119,47	85,57	98,14	102,87	110,36	114,25	108,23	102,24	93,53
Hoofdrijbanen	63,47	19,20	25,08	--	87,85	100,19	104,91	112,14	115,52	109,60	103,66	94,92	118,32	83,29	96,09	100,78	108,24	112,18	106,16	100,17	91,46
Hoofdrijbanen	63,47	19,20	25,08	--	87,85	100,19	104,91	112,14	115,52	109,60	103,66	94,92	118,32	83,29	96,09	100,78	108,24	112,18	106,16	100,17	91,46
Hoofdrijbanen	86,68	37,10	29,05	--	89,30	101,69	106,41	113,60	116,97	111,06	105,13	96,38	119,78	85,79	98,36	103,09	110,50	114,29	108,29	102,32	93,60
Hoofdrijbanen	97,45	40,22	31,82	--	89,88	102,33	107,04	114,27	117,71	111,79	105,84	97,10	120,49	86,33	99,02	103,72	111,16	115,02	109,01	103,02	94,31
Hoofdrijbanen	73,89	31,03	25,87	--	88,55	100,90	105,62	112,80	116,12	110,22	104,29	95,54	118,95	85,22	97,92	102,62	110,03	113,86	107,85	101,87	93,16
Hoofdrijbanen	82,58	35,50	28,13	--	88,92	101,22	105,97	113,25	116,70	110,76	104,81	96,08	119,47	85,57	98,14	102,87	110,36	114,25	108,23	102,24	93,53
Hoofdrijbanen	73,14	21,85	24,39	--	88,71	101,22	105,93	113,21	116,76	110,81	104,86	96,13	119,50	84,10	97,03	101,72	109,23	113,30	107,25	101,25	92,55
Hoofdrijbanen	53,29	15,01	20,32	--	87,10	99,44	104,16	111,38	114,75	108,84	102,90	94,16	117,56	82,24	95,04	99,74	107,19	111,13	105,11	99,12	90,41
Hoofdrijbanen	63,47	19,20	25,08	--	87,85	100,19	104,91	112,14	115,52	109,60	103,66	94,92	118,32	83,29	96,09	100,78	108,24	112,18	106,16	100,17	91,46
Hoofdrijbanen	63,47	19,20	25,08	--	87,85	100,19	104,91	112,14	115,52	109,60	103,66	94,92	118,32	83,29	96,09	100,78	108,24	112,18	106,16	100,17	91,46
Hoofdrijbanen	78,30	32,15	27,15	--	88,95	101,41	106,11	113,32	116,74	110,82	104,88	96,14	119,53	85,37	98,06	102,77	110,21	114,08	108,07	102,08	93,37
Hoofdrijbanen	59,50	18,10	21,42	--	87,58	99,92	104,65	111,88	115,29	109,37	103,42	94,69	118,08	82,93	95,66	100,37	107,82	111,74	105,72	99,73	91,02
Hoofdrijbanen	73,89	31,03	25,87	--	88,55	100,90	105,62	112,80	116,12	110,22	104,29	95,54	118,95	85,22	97,92	102,62	110,03	113,86	107,85	101,87	93,16
Hoofdrijbanen	87,25	27,75	32,88	--	89,03	101,25	106,01	113,33	116,80	110,85	104,90	96,17	119,56	84,55	97,15	101,88	109,38	113,30	107,27	101,28	92,57
Hoofdrijbanen	78,30	32,15	27,15	--	88,95	101,41	106,11	113,32	116,74	110,82	104,88	96,14	119,53	85,37	98,06	102,77	110,21	114,08	108,07	102,08	93,37
Hoofdrijbanen	87,25	27,75	32,88	--	89,03	101,25	106,01	113,33	116,80	110,85	104,90	96,17	119,56	84,55	97,15	101,88	109,38	113,30	107,27	101,28	92,57
Ureterpvallaat	23,91	7,42	6,60	--	85,84	93,78	101,35	103,82	108,60	105,57	98,95	91,41	111,99	80,95	88,75	96,14	99,13	104,30	101,16	94,50	86,49
Ureterpvallaat	11,96	3,71	26,39	--	82,83	90,77	98,34	100,81	105,59	102,56	95,94	88,40	108,98	77,94	85,74	93,13	96,12	101,29	98,15	91,49	83,48
Ureterpvallaat	11,96	3,71	26,39	--	82,83	90,77	98,34	100,81	105,59	102,56	95,94	88,40	108,98	77,94	85,74	93,13	96,12	101,29	98,15	91,49	83,48
Ureterpvallaat	24,74	9,62	3,71	--	83,90	91,14	98,07	102,65	108,06	104,70	97,99	89,19	111,04	79,83	86,85	93,49	98,77	104,46	101,02	94,30	85,06
Ureterpvallaat	12,37	4,81	1,86	--	80,89	88,13	95,06	99,64	105,05	101,69	94,98	86,17	108,03	76,82	83,84	90,48	95,76	101,45	98,01	91,28	82,05
Ureterpvallaat	12,37	4,81	1,86	--	80,89	88,13	95,06	99,64	105,05	101,69	94,98	86,17	108,03	76,82	83,84	90,48	95,76	101,45	98,01	91,28	82,05
Ureterpvallaat	55,01	21,05	11,78	--	89,52	94,58	104,58	103,68	108,24	105,90	99,51	95,41	112,40	85,02	89,98	99,64	99,67	104,36	101,81	95,38	90,66
Ureterpvallaat	55,01	21,05	11,78	--	89,52	94,58	104,58	103,68	108,24	105,90	99,51	95,41	112,40	85,02	89,98	99,64	99,67	104,36	101,81	95,38	90,66
N31	8,38	4,94	1,90	--	78,35	89,42	94,49	101,13	103,28	97,67	91,86	83,34	106,59	75,62	86,30	91,44	98,25	100,33	94,71	88,87	80,37

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Op- en afritten	109,99	78,52	86,55	92,89	98,47	103,76	100,20	93,44	83,89	106,65	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,92	76,05	83,85	90,30	95,98	100,67	97,09	90,34	81,07	103,68	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	109,99	78,52	86,55	92,89	98,47	103,76	100,20	93,44	83,89	106,65	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,95	83,30	94,57	99,47	106,65	109,27	103,46	97,57	88,83	112,34	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,71	83,00	94,27	99,17	106,36	108,98	103,17	97,28	88,54	112,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,91	83,78	95,00	99,92	107,14	109,78	103,97	98,06	89,33	112,84	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,50	82,53	93,47	98,43	105,60	107,89	102,15	96,27	87,53	111,09	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,74	81,69	92,89	97,80	104,94	107,39	101,63	95,74	87,00	110,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	117,65	83,69	94,96	99,86	107,07	109,73	103,92	98,01	89,28	112,78	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,74	81,69	92,89	97,80	104,94	107,39	101,63	95,74	87,00	110,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,71	83,00	94,27	99,17	106,36	108,98	103,17	97,28	88,54	112,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,87	82,91	93,88	98,85	106,05	108,48	102,71	96,81	88,08	111,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,79	82,59	93,76	98,68	105,82	108,25	102,49	96,61	87,86	111,40	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,79	82,59	93,76	98,68	105,82	108,25	102,49	96,61	87,86	111,40	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,95	83,30	94,57	99,47	106,65	109,27	103,46	97,57	88,83	112,34	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	117,65	83,69	94,96	99,86	107,07	109,73	103,92	98,01	89,28	112,78	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,50	82,53	93,47	98,43	105,60	107,89	102,15	96,27	87,53	111,09	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,87	82,91	93,88	98,85	106,05	108,48	102,71	96,81	88,08	111,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,87	82,71	94,19	99,06	106,28	109,13	103,29	97,37	88,64	112,11	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,74	81,69	92,89	97,80	104,94	107,39	101,63	95,74	87,00	110,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,79	82,59	93,76	98,68	105,82	108,25	102,49	96,61	87,86	111,40	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,79	82,59	93,76	98,68	105,82	108,25	102,49	96,61	87,86	111,40	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,71	83,00	94,27	99,17	106,36	108,98	103,17	97,28	88,54	112,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,35	81,97	93,24	98,14	105,30	107,87	102,08	96,18	87,44	110,96	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,50	82,53	93,47	98,43	105,60	107,89	102,15	96,27	87,53	111,09	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,91	83,78	95,00	99,92	107,14	109,78	103,97	98,06	89,33	112,84	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,71	83,00	94,27	99,17	106,36	108,98	103,17	97,28	88,54	112,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,91	83,78	95,00	99,92	107,14	109,78	103,97	98,06	89,33	112,84	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	107,51	77,36	85,13	92,76	95,51	99,43	96,41	89,84	82,74	103,04	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	104,50	80,52	87,76	95,36	99,12	101,65	98,47	92,01	85,45	105,55	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	104,50	80,52	87,76	95,36	99,12	101,65	98,47	92,01	85,45	105,55	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	107,32	75,30	82,64	89,75	93,93	99,04	95,73	89,05	80,59	102,12	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	104,31	72,29	79,63	86,74	90,93	96,03	92,72	86,04	77,58	99,12	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	104,31	72,29	79,63	86,74	90,93	96,03	92,72	86,04	77,58	99,12	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	108,25	81,07	86,41	96,30	95,53	99,77	97,47	91,16	87,25	104,03	--	--	--	--	--	--	--	--	
Ureterpvallaat	108,25	81,07	86,41	96,30	95,53	99,77	97,47	91,16	87,25	104,03	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	103,65	71,66	82,53	87,63	94,38	96,54	90,91	85,08	76,58	99,83	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. D	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
N31	93067	4	16:15, 28 sep 2022	-359	2	433	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	203705,52	570328,72	203710,65	570323,48	2,75	2,81	0,00	0,00	--	2,81	2,81
N31	93595	4	16:15, 28 sep 2022	-363	2	650	7 / 165,606 / 165,641	Polylijn	205341,40	569136,28	205374,67	569144,56	3,85	3,94	0,00	0,00	--	3,85	3,94
N31	95737	4	16:16, 28 sep 2022	-403	2	3105	31 / 75,161 / 75,162	Polylijn	204686,15	569241,42	204686,78	569240,65	3,20	3,23	0,00	0,00	--	3,20	3,23
N31	96025	4	16:16, 28 sep 2022	-417	2	3395	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	203693,25	570318,01	203698,82	570312,32	2,73	2,75	0,00	0,00	--	2,74	2,75
N31	96085	4	16:16, 28 sep 2022	-421	2	3455	31 / 75,444 / 75,511	Polylijn	205393,08	569139,69	205331,77	569090,56	3,95	3,73	0,00	0,00	--	3,72	3,94
N31	96753	4	16:16, 28 sep 2022	-443	2	4118	31 / 76,049 / 76,064	Polylijn	205276,12	568570,99	205278,16	568556,18	6,30	6,06	0,00	0,00	--	6,06	6,06
N31	98853	4	16:16, 28 sep 2022	-499	2	10016	31 / 75,682 / 75,747	Polylijn	204815,45	568831,46	204773,00	568780,00	3,08	3,50	0,00	0,00	--	3,17	3,51
N31	101869	4	16:17, 28 sep 2022	-579	2	7827	31 / 74,747 / 74,752	Polylijn	204693,82	569249,94	204692,58	569251,45	3,24	3,23	0,00	0,00	--	3,23	3,23
N31	106572	4	16:18, 28 sep 2022	-685	2	11435	31 / 75,262 / 75,263	Polylijn	204855,36	569240,24	204856,66	569238,62	9,39	9,38	0,00	0,00	--	9,38	9,39
Op- en afritten	92760	7	10:21, 29 sep 2022	-347	2	173	31 / 74,781 / 75,068	Polylijn	204631,03	569421,35	204691,36	569417,79	6,64	8,41	0,00	0,00	--	6,83	8,41
Op- en afritten	92860	7	10:21, 29 sep 2022	-351	2	49	7 / 164,972 / 164,984	Polylijn	204829,28	568733,04	204841,22	568732,64	3,76	3,90	0,00	0,00	--	3,80	3,90
Op- en afritten	93596	7	10:21, 29 sep 2022	-365	2	651	7 / 165,321 / 165,606	Polylijn	205063,80	569151,55	205341,42	569136,29	7,58	3,85	0,00	0,00	--	3,55	7,58
Op- en afritten	93963	7	10:21, 29 sep 2022	-375	2	926	31 / 74,781 / 75,068	Polylijn	204691,36	569417,79	204729,62	569389,75	8,41	9,25	0,00	0,00	--	8,54	9,25
Op- en afritten	94166	7	10:21, 29 sep 2022	-383	2	1491	31 / 75,018 / 75,078	Polylijn	204732,49	569466,60	204740,41	569426,31	8,19	9,00	0,00	0,00	--	8,32	9,00
Op- en afritten	95835	7	10:21, 29 sep 2022	-411	2	3247	7 / 164,915 / 164,972	Polylijn	204772,05	568732,90	204829,28	568733,04	3,33	3,76	0,00	0,00	--	3,33	3,76
Op- en afritten	97439	7	10:21, 29 sep 2022	-459	2	4804	7 / 165,167 / 165,321	Polylijn	204925,94	569177,56	205063,82	569151,56	9,47	7,58	0,00	0,00	--	7,58	9,37
Op- en afritten	97634	7	10:21, 29 sep 2022	-465	2	4687	31 / 74,692 / 75,087	Polylijn	204545,26	569518,22	204593,47	569370,58	5,39	5,09	0,00	0,00	--	5,09	5,99
Op- en afritten	98712	7	10:21, 29 sep 2022	-491	2	9516	7 / 165,325 / 165,475	Polylijn	205173,72	568671,13	205259,34	568546,56	7,38	6,04	0,00	0,00	--	6,04	7,38
Op- en afritten	99226	7	10:21, 29 sep 2022	-511	2	9720	31 / 75,264 / 75,402	Polylijn	204856,66	569238,62	204880,44	569107,35	9,38	8,29	0,00	0,00	--	8,29	9,25
Op- en afritten	99269	7	10:21, 29 sep 2022	-517	2	10166	31 / 75,943 / 76,049	Polylijn	205248,10	568673,82	205276,12	568570,99	7,53	6,30	0,00	0,00	--	6,30	7,53
Op- en afritten	99381	7	10:21, 29 sep 2022	-523	2	9787	31 / 74,692 / 75,087	Polylijn	204593,47	569370,58	204639,07	569299,48	5,09	3,26	0,00	0,00	--	3,26	4,59
Op- en afritten	100924	7	10:21, 29 sep 2022	-557	2	6353	31 / 74,781 / 75,068	Polylijn	204627,56	569330,40	204631,03	569421,35	3,85	6,64	0,00	0,00	--	4,10	6,64
Op- en afritten	101109	7	10:21, 29 sep 2022	-561	2	6401	31 / 74,829 / 75,228	Polylijn	204835,13	569542,33	204917,19	569462,99	4,84	3,01	0,00	0,00	--	3,01	4,65
Op- en afritten	101859	7	10:21, 29 sep 2022	-577	2	7817	31 / 75,576 / 75,586	Polylijn	205298,64	569048,44	205293,76	569039,65	3,95	4,12	0,00	0,00	--	3,95	4,12
Op- en afritten	104456	7	10:21, 29 sep 2022	-645	2	15227	31 / 75,139 / 75,161	Polylijn	204672,24	569258,58	204686,16	569241,40	3,13	3,20	0,00	0,00	--	3,13	3,20
Op- en afritten	104482	7	10:21, 29 sep 2022	-647	2	16043	31 / 74,829 / 75,228	Polylijn	204698,44	569532,46	204835,13	569542,33	6,92	4,84	0,00	0,00	--	4,84	6,93
Op- en afritten	105072	7	10:21, 29 sep 2022	-659	2	15397	31 / 75,511 / 75,554	Polylijn	205331,77	569090,56	205310,13	569066,86	3,73	3,83	0,00	0,00	--	3,83	3,83
Op- en afritten	105326	7	10:21, 29 sep 2022	-663	2	15476	31 / 74,819 / 75,000	Polylijn	204879,52	569493,60	204851,50	569522,19	3,33	4,22	0,00	0,00	--	3,73	4,22
Op- en afritten	105860	7	10:21, 29 sep 2022	-671	2	14558	31 / 74,829 / 75,228	Polylijn	204604,75	569554,50	204698,44	569532,46	5,84	6,92	0,00	0,00	--	5,84	6,92
Op- en afritten	106445	7	10:21, 29 sep 2022	-681	2	11659	31 / 74,829 / 75,228	Polylijn	204566,77	569570,06	204604,75	569554,50	5,11	5,95	0,00	0,00	--	5,94	5,95
Op- en afritten	106469	7	10:21, 29 sep 2022	-683	2	11683	31 / 74,781 / 75,068	Polylijn	204673,98	569274,02	204627,56	569330,40	3,09	3,85	0,00	0,00	--	3,15	3,85
Op- en afritten	107047	7	10:21, 29 sep 2022	-695	2	12478	31 / 74,819 / 75,000	Polylijn	204749,01	569509,09	204732,35	569466,46	7,01	8,20	0,00	0,00	--	7,06	8,20
Op- en afritten	109921	7	10:21, 29 sep 2022	-757	2	21624	7 / 164,827 / 164,915	Polylijn	204687,77	568709,62	204772,07	568732,91	3,32	3,33	0,00	0,00	--	3,19	3,33
Op- en afritten	111396	7	10:21, 29 sep 2022	-783	2	19893	31 / 74,748 / 74,776	Polylijn	204925,52	569436,12	204907,69	569458,40	3,09	3,12	0,00	0,00	--	3,12	3,12
Op- en afritten	111531	7	10:21, 29 sep 2022	-785	2	19669	31 / 75,586 / 75,943	Polylijn	205293,77	569039,66	205248,10	568673,80	4,12	7,53	0,00	0,00	--	3,95	7,75
Op- en afritten	112539	7	10:21, 29 sep 2022	-807	2	17950	31 / 74,819 / 75,000	Polylijn	204851,50	569522,19	204749,01	569509,09	4,22	7,01	0,00	0,00	--	4,30	7,01
Op- en afritten	112793	7	10:21, 29 sep 2022	-815	2	18070	31 / 74,692 / 75,087	Polylijn	204437,52	569630,25	204499,78	569574,58	3,55	4,18	0,00	0,00	--	4,18	4,18

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
N31	2,81	2,81	0,00	Absoluut	2	7,33	7,33	7,33	7,33	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
N31	3,85	3,94	0,00	Absoluut	3	34,29	34,29	0,02	34,27	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
N31	3,20	3,23	0,00	Absoluut	3	1,00	1,00	0,02	0,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
N31	2,74	2,75	0,00	Absoluut	3	7,96	7,96	3,25	4,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
N31	3,72	3,94	0,00	Absoluut	5	78,95	78,95	3,66	35,75	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
N31	6,06	6,06	0,00	Absoluut	3	14,96	14,96	0,01	14,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
N31	3,17	3,51	0,00	Absoluut	7	67,00	67,00	0,29	20,18	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
N31	3,23	3,23	0,00	Absoluut	3	1,96	1,96	0,01	1,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
N31	9,38	9,39	0,00	Absoluut	3	2,06	2,06	0,02	2,04	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	6,83	8,41	0,00	Absoluut	7	63,13	63,15	4,78	17,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,80	3,90	0,00	Absoluut	3	11,96	11,96	5,93	6,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,55	7,58	0,00	Absoluut	19	283,88	283,93	0,02	92,90	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	8,54	9,25	0,00	Absoluut	4	47,44	47,52	0,07	46,34	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	8,32	9,00	0,00	Absoluut	6	41,30	41,31	0,01	14,38	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,33	3,76	0,00	Absoluut	4	57,31	57,31	0,02	37,16	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	7,58	9,37	0,00	Absoluut	12	152,28	152,30	0,02	32,99	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	5,09	5,99	0,00	Absoluut	9	156,46	156,47	0,46	66,29	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	6,04	7,38	0,00	Absoluut	8	152,39	152,40	0,01	44,41	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	8,29	9,25	0,00	Absoluut	8	138,44	138,44	0,02	45,34	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	6,30	7,53	0,00	Absoluut	7	106,73	106,74	0,02	55,15	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	3,26	4,59	0,00	Absoluut	4	85,42	85,44	13,89	50,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	4,10	6,64	0,00	Absoluut	10	107,31	107,35	0,38	19,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,01	4,65	0,00	Absoluut	7	116,01	116,02	0,01	40,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,95	4,12	0,00	Absoluut	4	10,06	10,06	0,01	10,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	3,13	3,20	0,00	Absoluut	4	22,11	22,11	0,01	22,08	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	4,84	6,93	0,00	Absoluut	8	138,47	138,49	3,56	64,04	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,83	3,83	0,00	Absoluut	2	32,09	32,09	32,09	32,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	3,73	4,22	0,00	Absoluut	4	40,28	40,29	10,52	18,45	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	5,84	6,92	0,00	Absoluut	8	97,42	97,43	0,01	29,97	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	5,94	5,95	0,00	Absoluut	3	41,05	41,06	0,01	41,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	3,15	3,85	0,00	Absoluut	3	73,03	73,03	19,16	53,87	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	7,06	8,20	0,00	Absoluut	6	46,57	46,58	1,49	14,46	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,19	3,33	0,00	Absoluut	8	87,71	87,71	0,02	26,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,12	3,12	0,00	Absoluut	3	28,53	28,53	0,02	28,51	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,95	7,75	0,00	Absoluut	16	371,47	371,50	0,02	62,26	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	4,30	7,01	0,00	Absoluut	11	113,88	113,92	3,09	18,25	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	4,18	4,18	0,00	Absoluut	2	83,52	83,52	83,52	83,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)
N31	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11935,68	6,57	3,12	1,09	--	--	--	--	
N31	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	7725,60	6,57	3,09	1,10	--	--	--	--	
N31	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	
N31	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15005,60	6,43	3,09	1,32	--	--	--	--	
N31	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
N31	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
N31	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	6863,36	6,36	2,93	1,50	--	--	--	--	
N31	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9176,60	6,37	3,15	1,38	--	--	--	--	
N31	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	20270,68	6,42	3,06	1,34	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	9176,60	6,37	3,15	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	2267,56	6,24	3,78	1,25	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	7725,60	6,57	3,09	1,10	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	9176,60	6,37	3,15	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	7462,80	6,57	3,27	1,01	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	2267,56	6,24	3,78	1,25	--	--	--	--	
Op- en afritten	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	7725,60	6,57	3,09	1,10	--	--	--	--	
Op- en afritten	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	
Op- en afritten	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	2267,56	6,24	3,78	1,25	--	--	--	--	
Op- en afritten	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	6863,36	6,36	2,93	1,50	--	--	--	--	
Op- en afritten	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	
Op- en afritten	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	9176,60	6,37	3,15	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2985,16	6,30	3,36	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	
Op- en afritten	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	2985,16	6,30	3,36	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	
Op- en afritten	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	2985,16	6,30	3,36	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7462,80	6,57	3,27	1,01	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	2985,16	6,30	3,36	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	2985,16	6,30	3,36	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9176,60	6,37	3,15	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	7462,80	6,57	3,27	1,01	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	2267,56	6,24	3,78	1,25	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7462,80	6,57	3,27	1,01	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
Op- en afritten	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False	7462,80	6,57	3,27	1,01	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
N31	84,61	87,82	84,33	--	7,95	5,34	6,04	--	7,44	6,85	9,63	--	--	--	--	--	663,08	326,77	109,94	--	62,32	19,86	7,87	--
N31	91,34	94,75	90,95	--	4,89	2,51	3,77	--	3,76	2,74	5,28	--	--	--	--	--	463,57	226,00	77,47	--	24,84	5,98	3,21	--
N31	95,36	95,19	95,61	--	2,07	1,75	1,55	--	2,57	3,06	2,84	--	--	--	--	--	236,18	124,95	49,46	--	5,13	2,30	0,80	--
N31	84,21	86,91	80,89	--	8,19	5,67	8,17	--	7,60	7,43	10,94	--	--	--	--	--	811,94	402,65	159,90	--	78,99	26,26	16,15	--
N31	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--
N31	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--
N31	87,25	90,38	82,07	--	6,97	4,94	8,13	--	5,78	4,68	9,79	--	--	--	--	--	380,68	181,92	84,38	--	30,41	9,95	8,36	--
N31	98,07	98,22	97,91	--	0,93	0,69	0,87	--	1,00	1,08	1,22	--	--	--	--	--	572,88	283,84	123,71	--	5,43	2,00	1,10	--
N31	88,31	90,42	85,99	--	6,10	4,18	6,04	--	5,60	5,40	7,97	--	--	--	--	--	1148,61	561,50	234,15	--	79,29	25,95	16,45	--
Op- en afritten	98,07	98,22	97,91	--	0,93	0,69	0,87	--	1,00	1,08	1,22	--	--	--	--	--	572,88	283,84	123,71	--	5,43	2,00	1,10	--
Op- en afritten	90,24	91,46	90,43	--	4,51	3,50	2,86	--	5,25	5,05	6,71	--	--	--	--	--	127,67	78,46	25,62	--	6,38	3,00	0,81	--
Op- en afritten	91,34	94,75	90,95	--	4,89	2,51	3,77	--	3,76	2,74	5,28	--	--	--	--	--	463,57	226,00	77,47	--	24,84	5,98	3,21	--
Op- en afritten	98,07	98,22	97,91	--	0,93	0,69	0,87	--	1,00	1,08	1,22	--	--	--	--	--	572,88	283,84	123,71	--	5,43	2,00	1,10	--
Op- en afritten	97,96	98,37	97,83	--	0,99	0,65	0,77	--	1,04	0,98	1,40	--	--	--	--	--	480,42	240,12	73,57	--	4,87	1,59	0,58	--
Op- en afritten	90,24	91,46	90,43	--	4,51	3,50	2,86	--	5,25	5,05	6,71	--	--	--	--	--	127,67	78,46	25,62	--	6,38	3,00	0,81	--
Op- en afritten	91,34	94,75	90,95	--	4,89	2,51	3,77	--	3,76	2,74	5,28	--	--	--	--	--	463,57	226,00	77,47	--	24,84	5,98	3,21	--
Op- en afritten	95,36	95,19	95,61	--	2,07	1,75	1,55	--	2,57	3,06	2,84	--	--	--	--	--	236,18	124,95	49,46	--	5,13	2,30	0,80	--
Op- en afritten	90,24	91,46	90,43	--	4,51	3,50	2,86	--	5,25	5,05	6,71	--	--	--	--	--	127,67	78,46	25,62	--	6,38	3,00	0,81	--
Op- en afritten	87,25	90,38	82,07	--	6,97	4,94	8,13	--	5,78	4,68	9,79	--	--	--	--	--	380,68	181,92	84,38	--	30,41	9,95	8,36	--
Op- en afritten	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--
Op- en afritten	95,36	95,19	95,61	--	2,07	1,75	1,55	--	2,57	3,06	2,84	--	--	--	--	--	236,18	124,95	49,46	--	5,13	2,30	0,80	--
Op- en afritten	96,01	95,72	96,50	--	1,72	1,55	1,26	--	2,27	2,73	2,24	--	--	--	--	--	180,42	95,94	39,71	--	3,23	1,55	0,52	--
Op- en afritten	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--
Op- en afritten	95,36	95,19	95,61	--	2,07	1,75	1,55	--	2,57	3,06	2,84	--	--	--	--	--	236,18	124,95	49,46	--	5,13	2,30	0,80	--
Op- en afritten	96,01	95,72	96,50	--	1,72	1,55	1,26	--	2,27	2,73	2,24	--	--	--	--	--	180,42	95,94	39,71	--	3,23	1,55	0,52	--
Op- en afritten	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	180,42	95,94	39,71	--	3,23	1,55	0,52	--
Op- en afritten	97,96	98,37	97,83	--	0,99	0,65	0,77	--	1,04	0,98	1,40	--	--	--	--	--	480,42	240,12	73,57	--	4,87	1,59	0,58	--
Op- en afritten	90,24	91,46	90,43	--	4,51	3,50	2,86	--	5,25	5,05	6,71	--	--	--	--	--	127,67	78,46	25,62	--	6,38	3,00	0,81	--
Op- en afritten	97,96	98,37	97,83	--	0,99	0,65	0,77	--	1,04	0,98	1,40	--	--	--	--	--	480,42	240,12	73,57	--	4,87	1,59	0,58	--
Op- en afritten	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--
Op- en afritten	97,96	98,37	97,83	--	0,99	0,65	0,77	--	1,04	0,98	1,40	--	--	--	--	--	480,42	240,12	73,57	--	4,87	1,59	0,58	--
Op- en afritten	95,36	95,19	95,61	--	2,07	1,75	1,55	--	2,57	3,06	2,84	--	--	--	--	--	236,18	124,95	49,46	--	5,13	2,30	0,80	--

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totala	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
N31	58,29	25,48	12,56	--	87,29	98,77	103,73	110,57	113,31	107,57	101,70	93,18	116,37	83,64	95,11	100,05	107,13	110,13	104,32	98,41	89,89
N31	19,10	6,53	4,50	--	82,24	93,43	98,53	106,14	113,89	109,87	102,92	91,26	116,16	78,28	89,53	94,77	102,30	110,59	106,58	99,62	87,92
N31	6,36	4,01	1,47	--	80,61	87,59	94,02	99,62	105,64	102,18	95,43	85,89	108,41	78,00	84,94	91,39	97,02	102,93	99,48	92,73	83,24
N31	73,31	34,41	21,63	--	88,26	99,72	104,69	111,51	114,20	108,47	102,61	94,09	117,29	84,81	96,19	101,15	108,19	111,08	105,28	99,38	90,87
N31	8,38	4,94	1,90	--	78,19	89,75	94,57	101,60	104,08	98,33	92,46	83,70	107,22	75,49	86,62	91,54	98,69	101,13	95,36	89,47	80,73
N31	8,38	4,94	1,90	--	78,35	89,42	94,49	101,13	103,28	97,67	91,86	83,34	106,59	75,62	86,30	91,44	98,25	100,33	94,71	88,87	80,37
N31	25,22	9,42	10,07	--	82,48	93,41	98,42	106,18	113,27	109,23	102,29	90,69	115,62	78,58	89,56	94,67	102,36	109,89	105,86	98,91	87,27
N31	5,85	3,13	1,54	--	83,22	89,96	95,71	102,44	109,07	105,57	98,78	88,53	111,69	80,14	86,84	92,52	99,39	106,02	102,50	95,71	85,44
N31	72,80	33,54	21,69	--	87,17	97,42	102,58	110,13	116,88	112,92	106,00	94,66	119,31	83,73	93,83	99,04	106,68	113,66	109,69	102,77	91,39
Op- en afritten	5,85	3,13	1,54	--	81,09	90,59	95,79	103,31	111,23	107,42	100,53	89,25	113,55	78,04	87,47	92,68	100,25	108,17	104,37	97,47	86,18
Op- en afritten	7,43	4,33	1,90	--	77,22	88,04	93,17	100,92	108,38	104,34	97,39	85,76	110,68	74,90	85,66	90,84	98,59	106,20	102,17	95,21	83,57
Op- en afritten	19,10	6,53	4,50	--	82,24	93,43	98,53	106,14	113,89	109,87	102,92	91,26	116,16	78,28	89,53	94,77	102,30	110,59	106,58	99,62	87,92
Op- en afritten	5,85	3,13	1,54	--	82,67	94,61	99,08	107,10	110,82	104,89	98,91	90,64	113,48	79,62	91,52	95,98	104,04	107,77	101,83	95,86	87,58
Op- en afritten	5,11	2,39	1,05	--	80,37	89,87	95,07	102,58	110,47	106,67	99,77	88,50	112,80	77,24	86,69	91,89	99,46	107,43	103,62	96,73	85,43
Op- en afritten	7,43	4,33	1,90	--	77,22	88,04	93,17	100,92	108,38	104,34	97,39	85,76	110,68	74,90	85,66	90,84	106,20	102,17	95,21	83,57	
Op- en afritten	19,10	6,53	4,50	--	82,30	92,80	97,96	105,43	112,72	108,77	101,85	90,44	115,08	78,32	88,81	94,04	101,55	109,39	105,45	98,52	87,03
Op- en afritten	6,36	4,01	1,47	--	80,48	88,75	94,38	101,23	107,87	104,19	97,36	86,75	110,42	77,89	86,06	91,72	98,63	105,15	101,47	94,63	84,05
Op- en afritten	7,43	4,33	1,90	--	77,28	87,44	92,64	100,25	107,23	103,27	96,34	84,97	109,63	74,94	85,04	90,27	97,92	105,05	101,08	94,15	82,75
Op- en afritten	25,22	9,42	10,07	--	82,56	92,86	97,99	105,51	112,14	108,19	101,27	89,96	114,59	78,64	88,96	94,13	101,67	108,74	104,79	97,86	86,48
Op- en afritten	8,38	4,94	1,90	--	78,35	89,42	94,49	101,13	103,28	97,67	91,86	83,34	106,59	75,62	86,30	91,44	98,25	100,33	94,71	88,87	80,37
Op- en afritten	6,36	4,01	1,47	--	80,61	87,59	94,02	99,62	105,64	102,18	95,43	85,89	108,41	78,00	84,94	91,39	97,02	102,93	99,48	92,73	83,24
Op- en afritten	5,85	3,13	1,54	--	83,14	91,40	96,70	104,07	111,39	107,71	100,86	89,93	113,83	80,08	88,28	93,57	101,01	108,34	104,65	97,80	86,86
Op- en afritten	4,27	2,74	0,92	--	79,19	86,11	92,42	98,24	104,38	100,91	94,15	84,46	107,12	76,64	83,54	89,90	95,69	101,71	98,24	91,49	81,88
Op- en afritten	8,38	4,94	1,90	--	78,19	89,75	94,57	101,60	104,08	98,33	92,46	83,70	107,22	75,49	86,62	91,54	98,69	101,13	95,36	89,47	80,73
Op- en afritten	6,36	4,01	1,47	--	80,61	87,59	94,02	99,62	105,64	102,18	95,43	85,89	108,41	78,00	84,94	91,39	97,02	102,93	99,48	92,73	83,24
Op- en afritten	4,27	2,74	0,92	--	79,07	87,32	92,89	99,86	106,63	102,95	96,11	85,43	109,16	76,53	84,71	90,31	97,30	103,94	100,26	93,42	82,78
Op- en afritten	8,38	4,94	1,90	--	78,19	89,75	94,57	101,60	104,08	98,33	92,46	83,70	107,22	75,49	86,62	91,54	98,69	101,13	95,36	89,47	80,73
Op- en afritten	5,11	2,39	1,05	--	82,50	89,26	95,04	101,71	108,32	104,82	98,03	87,82	110,94	79,33	86,01	91,64	98,60	105,27	101,75	94,96	84,63
Op- en afritten	4,27	2,74	0,92	--	76,99	86,34	91,63	99,05	106,41	102,60	95,71	84,55	108,80	74,47	83,70	89,02	96,48	103,71	99,89	93,00	81,86
Op- en afritten	4,27	2,74	0,92	--	78,64	90,14	94,84	102,46	105,89	100,02	94,08	85,84	108,67	76,13	87,47	92,22	99,81	103,17	97,31	91,37	83,14
Op- en afritten	5,85	3,13	1,54	--	83,22	89,96	95,71	102,44	109,07	105,57	98,78	88,53	111,69	80,14	86,84	92,52	99,39	106,02	102,50	95,71	85,44
Op- en afritten	5,11	2,39	1,05	--	80,37	89,87	95,07	102,58	110,47	106,67	99,77	88,50	112,80	77,24	86,69	91,89	99,46	107,43	103,62	96,73	85,43
Op- en afritten	7,43	4,33	1,90	--	77,22	88,04	93,17	100,92	108,38	104,34	97,39	85,76	110,68	74,90	85,66	90,84	98,59	106,20	102,17	95,21	83,57
Op- en afritten	5,11	2,39	1,05	--	82,50	89,26	95,04	101,71	108,32	104,82	98,03	87,82	110,94	79,33	86,01	91,64	98,60	105,27	101,75	94,96	84,63
Op- en afritten	8,38	4,94	1,90	--	78,19	89,75	94,57	101,60	104,08	98,33	92,46	83,70	107,22	75,49	86,62	91,54	98,69	101,13	95,36	89,47	80,73
Op- en afritten	5,11	2,39	1,05	--	82,42	90,68	96,00	103,34	110,64	106,96	100,11	89,19	113,09	79,27	87,48	92,74	100,22	107,59	103,90	97,05	86,09
Op- en afritten	6,36	4,01	1,47	--	80,05	91,47	96,23	103,74	107,08	101,23	95,30	87,07	109,89	77,49	88,75	93,55	101,05	104,34	98,49	92,56	84,34

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
N31	113,08	79,99	91,00	96,04	103,00	105,55	99,82	93,95	85,44	108,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	112,81	74,97	85,71	90,88	98,65	106,18	102,14	95,18	83,55	108,47	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	105,73	73,81	80,72	87,10	92,87	98,85	95,38	88,63	79,05	101,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	114,07	82,28	93,21	98,30	105,07	107,31	101,66	95,82	87,32	110,57	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	104,27	71,52	82,85	87,73	94,84	97,34	91,57	85,69	76,94	100,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	103,65	71,66	82,53	87,63	94,38	96,54	90,91	85,08	76,58	99,83	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	112,19	77,42	87,79	92,79	100,79	107,08	103,01	96,06	84,55	109,54	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	108,63	76,68	83,42	89,22	95,90	102,45	98,95	92,16	81,98	105,08	--	--	--	--	--	--	--	--	
N31	116,05	81,10	90,99	96,18	103,88	110,18	106,20	99,28	88,00	112,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	110,49	74,56	83,99	89,21	96,75	104,59	100,79	93,89	82,62	106,92	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,49	70,61	80,99	86,22	94,11	101,44	97,38	90,42	78,81	103,75	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	112,81	74,97	85,71	90,88	98,65	106,18	102,14	95,18	83,55	108,47	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	110,43	76,15	88,00	92,50	100,49	104,18	98,24	92,28	84,01	106,85	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	109,75	72,39	81,77	87,00	94,56	102,35	98,54	91,65	80,38	104,69	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,49	70,61	80,99	86,22	94,11	101,44	97,38	90,42	78,81	103,75	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	111,68	75,02	85,10	90,33	97,98	105,02	101,06	94,13	82,74	107,41	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	107,72	73,71	81,87	87,49	94,47	101,08	97,40	90,56	79,93	103,63	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	107,42	70,65	80,40	85,68	93,48	100,30	96,32	89,38	78,02	102,71	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	111,13	77,49	87,33	92,49	100,20	106,03	102,03	95,12	83,93	108,60	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	103,65	71,66	82,53	87,63	94,38	96,54	90,91	85,08	76,58	99,83	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	105,73	73,81	80,72	87,10	92,87	98,85	95,38	88,63	79,05	101,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	110,78	76,61	84,83	90,16	97,52	104,76	101,08	94,23	83,33	107,21	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	104,47	72,46	79,31	85,51	91,57	97,75	94,27	87,51	77,72	100,47	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	104,27	71,52	82,85	87,73	94,84	97,34	91,57	85,69	76,94	100,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	105,73	73,81	80,72	87,10	92,87	98,85	95,38	88,63	79,05	101,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	106,49	72,37	80,55	86,07	93,18	100,02	96,33	89,49	78,76	102,53	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	104,27	71,52	82,85	87,73	94,84	97,34	91,57	85,69	76,94	100,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	107,87	74,50	81,23	87,06	93,72	100,22	96,72	89,93	79,78	102,86	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	106,12	70,31	79,59	84,89	92,37	99,80	95,99	89,10	77,91	102,18	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	105,97	71,95	83,44	88,11	95,83	99,30	93,42	87,47	79,22	102,06	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,63	76,68	83,42	89,22	95,90	102,45	98,95	92,16	81,98	105,08	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	109,75	72,39	81,77	87,00	94,56	102,35	98,54	91,65	80,38	104,69	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,49	70,61	80,99	86,22	94,11	101,44	97,38	90,42	78,81	103,75	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	107,87	74,50	81,23	87,06	93,72	100,22	96,72	89,93	79,78	102,86	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	104,27	71,52	82,85	87,73	94,84	97,34	91,57	85,69	76,94	100,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	110,02	74,43	82,61	87,96	95,34	102,53	98,84	91,99	81,10	104,99	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	107,17	73,31	84,62	89,38	96,96	100,29	94,44	88,50	80,27	103,10	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. D	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Op- en afritten	113006	7	10:21, 29 sep 2022	-821	2	18597	7 / 164,984 / 165,325	Polylijn	204841,22	568732,64	205173,73	568671,12	3,90	7,38	0,00	0,00	--	4,08	7,52
Op- en afritten	114551	7	10:21, 29 sep 2022	-847	2	17330	31 / 74,776 / 74,819	Polylijn	204907,70	569458,39	204879,52	569493,60	3,12	3,33	0,00	0,00	--	3,11	3,33
Op- en afritten	114579	7	10:21, 29 sep 2022	-851	2	16595	31 / 75,018 / 75,078	Polylijn	204740,41	569426,31	204753,81	569399,88	8,99	9,23	0,00	0,00	--	8,99	9,23
Op- en afritten	116306	7	10:21, 29 sep 2022	-877	2	26767	31 / 74,752 / 74,781	Polylijn	204692,58	569251,45	204673,98	569274,02	3,23	3,09	0,00	0,00	--	3,09	3,23
Op- en afritten	117306	7	10:21, 29 sep 2022	-893	2	25103	31 / 75,228 / 75,255	Polylijn	204917,18	569463,00	204934,02	569442,32	3,00	3,10	0,00	0,00	--	3,01	3,10
Op- en afritten	120305	7	10:21, 29 sep 2022	-937	2	23095	31 / 75,555 / 75,576	Polylijn	205309,62	569066,31	205298,63	569048,44	3,83	3,95	0,00	0,00	--	3,85	3,95
Op- en afritten	120998	7	10:21, 29 sep 2022	-945	2	31911	31 / 75,402 / 75,682	Polylijn	204880,44	569107,37	204815,45	568831,46	8,29	3,08	0,00	0,00	--	3,07	8,29
Op- en afritten	121250	7	10:21, 29 sep 2022	-947	2	32117	31 / 74,692 / 75,087	Polylijn	204499,78	569574,58	204545,26	569518,22	4,18	5,39	0,00	0,00	--	4,18	5,39
Op- en afritten	129292	7	10:21, 29 sep 2022	-1029	2	34657	31 / 75,087 / 75,139	Polylijn	204639,07	569299,48	204672,25	569258,57	3,26	3,13	0,00	0,00	--	3,13	3,15
Hoofdrijbanen	93635	8	10:20, 29 sep 2022	-367	2	958	31 / 75,056 / 75,078	Polylijn	204738,89	569415,45	204753,81	569399,88	8,92	9,23	0,00	0,00	--	8,92	9,23
Hoofdrijbanen	94463	8	10:20, 29 sep 2022	-393	2	1830	31 / 75,150 / 75,189	Polylijn	204803,29	569344,99	204828,44	569314,25	9,44	9,38	0,00	0,00	--	9,32	9,38
Hoofdrijbanen	96074	8	10:20, 29 sep 2022	-419	2	3444	31 / 75,664 / 75,696	Polylijn	205089,28	568918,53	205103,41	568895,00	9,55	9,52	0,00	0,00	--	9,52	9,57
Hoofdrijbanen	96455	8	10:20, 29 sep 2022	-435	2	3823	31 / 75,987 / 76,067	Polylijn	205229,07	568619,62	205259,34	568546,56	6,95	6,04	0,00	0,00	--	6,04	6,95
Hoofdrijbanen	96687	8	10:20, 29 sep 2022	-437	2	4052	31 / 76,357 / 76,400	Polylijn	205333,26	568297,43	205341,00	568251,00	3,26	2,95	0,00	0,00	--	2,95	3,26
Hoofdrijbanen	97985	8	10:20, 29 sep 2022	-477	2	4951	31 / 75,191 / 75,234	Polylijn	204809,98	569266,81	204837,48	569262,53	9,45	9,42	0,00	0,00	--	9,42	9,44
Hoofdrijbanen	99003	8	10:20, 29 sep 2022	-503	2	10076	31 / 74,858 / 75,056	Polylijn	204590,57	569550,38	204738,91	569415,44	5,60	8,92	0,00	0,00	--	6,53	8,92
Hoofdrijbanen	99131	8	10:20, 29 sep 2022	-507	2	10116	31 / 75,307 / 75,519	Polylijn	204932,44	569130,42	204991,99	569030,23	9,55	9,31	0,00	0,00	--	9,31	9,55
Hoofdrijbanen	99260	8	10:20, 29 sep 2022	-515	2	10157	31 / 75,117 / 75,150	Polylijn	204780,56	569370,20	204803,29	569344,99	9,52	9,44	0,00	0,00	--	9,44	9,44
Hoofdrijbanen	99361	8	10:20, 29 sep 2022	-521	2	9767	31 / 75,519 / 75,550	Polylijn	205014,00	569038,00	205032,22	569012,19	9,28	9,38	0,00	0,00	--	9,35	9,38
Hoofdrijbanen	99683	8	10:20, 29 sep 2022	-531	2	10312	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	202597,90	571529,92	203705,52	570328,72	8,84	2,75	0,00	0,00	--	2,21	8,47
Hoofdrijbanen	100168	8	10:20, 29 sep 2022	-545	2	8447	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	202586,88	571523,02	203693,25	570318,01	9,00	2,73	0,00	0,00	--	2,28	8,54
Hoofdrijbanen	100579	8	10:20, 29 sep 2022	-551	2	8811	31 / 76,072 / 76,357	Polylijn	205261,06	568541,83	205333,27	568297,40	5,97	3,26	0,00	0,00	--	3,26	5,57
Hoofdrijbanen	100986	8	10:20, 29 sep 2022	-559	2	5605	31 / 75,698 / 75,727	Polylijn	205105,61	568891,33	205122,32	568863,47	9,52	9,47	0,00	0,00	--	9,47	9,52
Hoofdrijbanen	101150	8	10:20, 29 sep 2022	-563	2	6442	31 / 75,027 / 75,066	Polylijn	204699,54	569420,46	204727,48	569391,94	8,62	9,22	0,00	0,00	--	8,63	9,22
Hoofdrijbanen	101171	8	10:20, 29 sep 2022	-565	2	6463	31 / 75,234 / 75,357	Polylijn	204856,46	569277,56	204925,94	569177,56	9,53	9,46	0,00	0,00	--	9,46	9,53
Hoofdrijbanen	102027	8	10:20, 29 sep 2022	-583	2	7099	31 / 75,519 / 75,555	Polylijn	204991,99	569030,23	205010,73	568997,75	9,31	9,43	0,00	0,00	--	9,39	9,43
Hoofdrijbanen	102418	8	10:20, 29 sep 2022	-587	2	7223	31 / 74,761 / 75,027	Polylijn	204492,88	569592,83	204699,55	569420,45	4,11	8,63	0,00	0,00	--	4,11	8,63
Hoofdrijbanen	102450	8	10:20, 29 sep 2022	-589	2	7255	31 / 75,585 / 75,665	Polylijn	205062,14	568916,14	205070,30	568902,95	9,54	9,57	0,00	0,00	--	9,54	9,57
Hoofdrijbanen	102763	8	10:20, 29 sep 2022	-595	2	7744	31 / 76,065 / 76,356	Polylijn	205278,30	568555,19	205354,13	568299,34	6,05	3,23	0,00	0,00	--	3,23	5,61
Hoofdrijbanen	103149	8	10:20, 29 sep 2022	-611	2	5945	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	203710,65	570323,48	204409,17	569677,23	2,81	3,21	0,00	0,00	--	2,55	3,21
Hoofdrijbanen	103691	8	10:20, 29 sep 2022	-623	2	14196	31 / 75,264 / 75,307	Polylijn	204856,66	569238,62	204883,19	569205,16	9,38	9,40	0,00	0,00	--	9,29	9,41
Hoofdrijbanen	103775	8	10:20, 29 sep 2022	-625	2	14676	31 / 75,551 / 75,593	Polylijn	205032,69	569011,42	205052,64	568978,97	9,38	9,51	0,00	0,00	--	9,51	9,51
Hoofdrijbanen	104455	8	10:20, 29 sep 2022	-643	2	15226	31 / 75,585 / 75,665	Polylijn	205027,35	568971,09	205062,14	568916,14	9,50	9,54	0,00	0,00	--	9,50	9,54
Hoofdrijbanen	104636	8	10:20, 29 sep 2022	-649	2	15231	31 / 75,700 / 75,733	Polylijn	205087,62	568874,38	205105,07	568844,54	9,46	9,38	0,00	0,00	--	9,38	9,46
Hoofdrijbanen	106647	8	10:20, 29 sep 2022	-687	2	11728	31 / 75,593 / 75,664	Polylijn	205083,10	568928,86	205089,26	568918,56	9,57	9,55	0,00	0,00	--	9,55	9,55
Hoofdrijbanen	108222	8	10:20, 29 sep 2022	-725	2	13564	31 / 75,069 / 75,118	Polylijn	204729,62	569389,75	204762,18	569353,50	9,25	9,52	0,00	0,00	--	9,45	9,52
Hoofdrijbanen	108315	8	10:20, 29 sep 2022	-727	2	13300	31 / 75,189 / 75,234	Polylijn	204828,44	569314,26	204856,46	569277,55	9,38	9,53	0,00	0,00	--	9,38	9,53

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
Op- en afritten	4,08	7,52	0,00	Absoluut	12	343,83	343,86	0,01	82,86	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,11	3,33	0,00	Absoluut	4	45,09	45,10	0,02	24,46	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	8,99	9,23	0,00	Absoluut	3	29,64	29,64	0,01	29,64	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	3,09	3,23	0,00	Absoluut	3	29,25	29,25	0,01	29,24	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,01	3,10	0,00	Absoluut	3	26,67	26,67	0,01	26,66	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,85	3,95	0,00	Absoluut	4	21,08	21,08	0,01	17,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Op- en afritten	3,07	8,29	0,00	Absoluut	10	283,67	283,72	0,02	80,54	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	4,18	5,39	0,00	Absoluut	6	72,94	72,95	0,02	30,91	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Op- en afritten	3,13	3,15	0,00	Absoluut	4	52,67	52,68	0,01	39,16	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	8,92	9,23	0,00	Absoluut	3	21,57	21,57	0,02	21,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,32	9,38	0,00	Absoluut	5	39,75	39,75	0,01	17,49	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,52	9,57	0,00	Absoluut	5	27,44	27,44	0,02	16,35	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	6,04	6,95	0,00	Absoluut	6	79,13	79,14	0,01	35,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,95	3,26	0,00	Absoluut	4	47,07	47,07	0,02	45,59	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,42	9,44	0,00	Absoluut	4	43,95	43,95	0,01	34,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	6,53	8,92	0,00	Absoluut	8	200,66	200,69	0,02	58,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,31	9,55	0,00	Absoluut	6	116,61	116,61	0,27	74,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,44	9,44	0,00	Absoluut	2	33,95	33,95	0,02	33,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,35	9,38	0,00	Absoluut	3	31,61	31,61	8,01	23,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,21	8,47	0,00	Absoluut	29	1634,80	1634,85	35,66	101,92	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,28	8,54	0,00	Absoluut	30	1636,75	1636,80	34,78	91,78	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,26	5,57	0,00	Absoluut	12	255,25	255,26	0,02	53,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,47	9,52	0,00	Absoluut	4	32,49	32,49	0,02	28,16	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	8,63	9,22	0,00	Absoluut	3	39,93	39,93	0,02	39,91	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,46	9,53	0,00	Absoluut	5	121,88	121,88	0,01	58,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,39	9,43	0,00	Absoluut	4	37,52	37,52	4,47	20,32	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	4,11	8,63	0,00	Absoluut	10	269,78	269,82	0,01	76,84	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,54	9,57	0,00	Absoluut	3	15,51	15,51	0,02	15,49	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,23	5,61	0,00	Absoluut	12	267,36	267,37	0,01	54,75	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,55	3,21	0,00	Absoluut	18	953,96	953,96	6,23	96,16	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,29	9,41	0,00	Absoluut	5	42,73	42,73	0,90	21,32	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,51	9,51	0,00	Absoluut	2	38,09	38,09	38,09	38,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,50	9,54	0,00	Absoluut	9	65,04	65,05	0,01	18,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,38	9,46	0,00	Absoluut	3	34,56	34,56	1,01	33,55	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,55	9,55	0,00	Absoluut	2	12,00	12,00	12,00	12,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,45	9,52	0,00	Absoluut	4	48,72	48,72	0,01	30,57	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,38	9,53	0,00	Absoluut	5	46,19	46,19	0,01	34,92	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	2267,56	6,24	3,78	1,25	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	7462,80	6,57	3,27	1,01	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	7462,80	6,57	3,27	1,01	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	9176,60	6,37	3,15	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	2985,16	6,30	3,36	1,38	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	1238,64	6,38	3,19	1,34	--	--	--	--	
Op- en afritten	115	115	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False	6863,36	6,36	2,93	1,50	--	--	--	--	
Op- en afritten	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	
Op- en afritten	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False	3910,92	6,33	3,36	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	8951,40	6,66	3,04	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	16405,72	6,62	3,14	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	10321,96	6,60	3,18	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	7259,16	6,42	3,28	1,22	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	9526,00	6,38	3,40	1,23	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	20270,68	6,42	3,06	1,34	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	8951,40	6,66	3,04	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	13411,88	6,45	3,13	1,26	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	16405,72	6,62	3,14	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	8580,96	6,66	3,18	0,92	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11935,68	6,57	3,12	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15005,60	6,43	3,09	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	9526,00	6,38	3,40	1,23	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	4948,32	6,56	2,96	1,19	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11097,40	6,46	2,99	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	16405,72	6,62	3,14	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	13411,88	6,45	3,13	1,26	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11097,40	6,46	2,99	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15187,20	6,46	3,14	1,24	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	9798,28	6,52	3,01	1,22	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11935,68	6,57	3,12	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	13411,88	6,45	3,13	1,26	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	10321,96	6,60	3,18	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15187,20	6,46	3,14	1,24	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	7259,16	6,42	3,28	1,22	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	10321,96	6,60	3,18	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	20270,68	6,42	3,06	1,34	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	16405,72	6,62	3,14	1,00	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
Op- en afritten	90,24	91,46	90,43	--	4,51	3,50	2,86	--	5,25	5,05	6,71	--	--	--	--	--	127,67	78,46	25,62	--	6,38	3,00	0,81	--
Op- en afritten	97,96	98,37	97,83	--	0,99	0,65	0,77	--	1,04	0,98	1,40	--	--	--	--	--	480,42	240,12	73,57	--	4,87	1,59	0,58	--
Op- en afritten	97,96	98,37	97,83	--	0,99	0,65	0,77	--	1,04	0,98	1,40	--	--	--	--	--	480,42	240,12	73,57	--	4,87	1,59	0,58	--
Op- en afritten	98,07	98,22	97,91	--	0,93	0,69	0,87	--	1,00	1,08	1,22	--	--	--	--	--	572,88	283,84	123,71	--	5,43	2,00	1,10	--
Op- en afritten	96,01	95,72	96,50	--	1,72	1,55	1,26	--	2,27	2,73	2,24	--	--	--	--	--	180,42	95,94	39,71	--	3,23	1,55	0,52	--
Op- en afritten	79,18	80,05	80,17	--	10,21	7,46	8,38	--	10,61	12,49	11,45	--	--	--	--	--	62,54	31,65	13,30	--	8,06	2,95	1,39	--
Op- en afritten	87,25	90,38	82,07	--	6,97	4,94	8,13	--	5,78	4,68	9,79	--	--	--	--	--	380,68	181,92	84,38	--	30,41	9,95	8,36	--
Op- en afritten	95,36	95,19	95,61	--	2,07	1,75	1,55	--	2,57	3,06	2,84	--	--	--	--	--	236,18	124,95	49,46	--	5,13	2,30	0,80	--
Hoofdrijbanen	81,01	84,91	78,72	--	9,92	6,73	8,24	--	9,07	8,36	13,04	--	--	--	--	--	482,66	231,01	70,24	--	59,09	18,31	7,35	--
Hoofdrijbanen	88,66	91,27	87,45	--	5,89	3,86	4,83	--	5,45	4,87	7,72	--	--	--	--	--	962,51	470,93	143,72	--	63,96	19,90	7,93	--
Hoofdrijbanen	86,83	88,68	85,00	--	6,49	4,82	5,60	--	6,67	6,50	9,40	--	--	--	--	--	591,93	291,43	87,90	--	44,25	15,83	5,79	--
Hoofdrijbanen	87,36	88,56	89,38	--	5,80	4,25	3,40	--	6,84	7,19	7,21	--	--	--	--	--	407,37	211,14	79,32	--	27,03	10,14	3,02	--
Hoofdrijbanen	88,03	89,32	89,64	--	5,50	4,06	3,27	--	6,47	6,62	7,09	--	--	--	--	--	534,99	289,57	104,93	--	33,41	13,15	3,83	--
Hoofdrijbanen	88,31	90,42	85,99	--	6,10	4,18	6,04	--	5,60	5,40	7,97	--	--	--	--	--	1148,61	561,50	234,15	--	79,29	25,95	16,45	--
Hoofdrijbanen	81,01	84,91	78,72	--	9,92	6,73	8,24	--	9,07	8,36	13,04	--	--	--	--	--	482,66	231,01	70,24	--	59,09	18,31	7,35	--
Hoofdrijbanen	88,84	90,45	88,37	--	5,66	3,81	4,78	--	5,50	5,74	6,85	--	--	--	--	--	768,18	379,76	149,81	--	48,90	16,00	8,10	--
Hoofdrijbanen	88,66	91,27	87,45	--	5,89	3,86	4,83	--	5,45	4,87	7,72	--	--	--	--	--	962,51	470,93	143,72	--	63,96	19,90	7,93	--
Hoofdrijbanen	86,31	88,29	83,73	--	6,76	5,01	5,94	--	6,92	6,70	10,32	--	--	--	--	--	493,00	241,25	66,35	--	38,63	13,70	4,71	--
Hoofdrijbanen	84,61	87,82	84,33	--	7,95	5,34	6,04	--	7,44	6,85	9,63	--	--	--	--	--	663,08	326,77	109,94	--	62,32	19,86	7,87	--
Hoofdrijbanen	84,21	86,91	80,89	--	8,19	5,67	8,17	--	7,60	7,43	10,94	--	--	--	--	--	811,94	402,65	159,90	--	78,99	26,26	16,15	--
Hoofdrijbanen	88,03	89,32	89,64	--	5,50	4,06	3,27	--	6,47	6,62	7,09	--	--	--	--	--	534,99	289,57	104,93	--	33,41	13,15	3,83	--
Hoofdrijbanen	84,66	85,69	85,30	--	7,24	5,21	6,08	--	8,10	9,10	8,62	--	--	--	--	--	274,66	125,43	50,09	--	23,48	7,63	3,57	--
Hoofdrijbanen	80,35	83,63	75,67	--	10,31	7,21	10,52	--	9,34	9,15	13,81	--	--	--	--	--	575,92	277,78	110,47	--	73,87	23,96	15,35	--
Hoofdrijbanen	88,66	91,27	87,45	--	5,89	3,86	4,83	--	5,45	4,87	7,72	--	--	--	--	--	962,51	470,93	143,72	--	63,96	19,90	7,93	--
Hoofdrijbanen	88,84	90,45	88,37	--	5,66	3,81	4,78	--	5,50	5,74	6,85	--	--	--	--	--	768,18	379,76	149,81	--	48,90	16,00	8,10	--
Hoofdrijbanen	80,35	83,63	75,67	--	10,31	7,21	10,52	--	9,34	9,15	13,81	--	--	--	--	--	575,92	277,78	110,47	--	73,87	23,96	15,35	--
Hoofdrijbanen	88,97	90,55	88,64	--	5,54	3,75	4,60	--	5,49	5,70	6,77	--	--	--	--	--	872,81	432,36	166,79	--	54,35	17,92	8,65	--
Hoofdrijbanen	83,59	84,49	84,18	--	7,82	5,70	6,58	--	8,59	9,82	9,24	--	--	--	--	--	534,04	248,76	100,39	--	49,93	16,77	7,85	--
Hoofdrijbanen	84,61	87,82	84,33	--	7,95	5,34	6,04	--	7,44	6,85	9,63	--	--	--	--	--	663,08	326,77	109,94	--	62,32	19,86	7,87	--
Hoofdrijbanen	88,84	90,45	88,37	--	5,66	3,81	4,78	--	5,50	5,74	6,85	--	--	--	--	--	768,18	379,76	149,81	--	48,90	16,00	8,10	--
Hoofdrijbanen	86,83	88,68	85,00	--	6,49	4,82	5,60	--	6,67	6,50	9,40	--	--	--	--	--	591,93	291,43	87,90	--	44,25	15,83	5,79	--
Hoofdrijbanen	88,97	90,55	88,64	--	5,54	3,75	4,60	--	5,49	5,70	6,77	--	--	--	--	--	872,81	432,36	166,79	--	54,35	17,92	8,65	--
Hoofdrijbanen	87,36	88,56	89,38	--	5,80	4,25	3,40	--	6,84	7,19	7,21	--	--	--	--	--	407,37	211,14	79,32	--	27,03	10,14	3,02	--
Hoofdrijbanen	86,83	88,68	85,00	--	6,49	4,82	5,60	--	6,67	6,50	9,40	--	--	--	--	--	591,93	291,43	87,90	--	44,25	15,83	5,79	--
Hoofdrijbanen	88,31	90,42	85,99	--	6,10	4,18	6,04	--	5,60	5,40	7,97	--	--	--	--	--	1148,61	561,50	234,15	--	79,29	25,95	16,45	--
Hoofdrijbanen	88,66	91,27	87,45	--	5,89	3,86	4,83	--	5,45	4,87	7,72	--	--	--	--	--	962,51	470,93	143,72	--	63,96	19,90	7,93	--

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Total	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Op- en afritten	7,43	4,33	1,90	--	77,22	88,04	93,17	100,92	108,38	104,34	97,39	85,76	110,68	74,90	85,66	90,84	98,59	106,20	102,17	95,21	83,57
Op- en afritten	5,11	2,39	1,05	--	82,50	89,26	95,04	101,71	108,32	104,82	98,03	87,82	110,94	79,33	86,01	91,64	98,60	105,27	101,75	94,96	84,63
Op- en afritten	5,11	2,39	1,05	--	81,95	93,87	98,36	106,35	110,06	104,13	98,16	89,89	112,73	78,81	90,75	95,19	103,29	107,04	101,09	95,12	86,84
Op- en afritten	5,85	3,13	1,54	--	83,22	89,96	95,71	102,44	109,07	105,57	98,78	88,53	111,69	80,14	86,84	92,52	99,39	106,02	102,50	95,71	85,44
Op- en afritten	4,27	2,74	0,92	--	79,19	86,11	92,42	98,24	104,38	100,91	94,15	84,46	107,12	76,64	83,54	89,90	95,69	101,71	98,24	91,49	81,88
Op- en afritten	8,38	4,94	1,90	--	78,19	89,75	94,57	101,60	104,08	98,33	92,46	83,70	107,22	75,49	86,62	91,54	98,69	101,13	95,36	89,47	80,73
Op- en afritten	25,22	9,42	10,07	--	82,48	93,41	98,42	106,18	113,27	109,23	102,29	90,69	115,62	78,58	89,56	94,67	102,36	109,89	105,86	98,91	87,27
Op- en afritten	6,36	4,01	1,47	--	78,39	87,74	93,04	100,42	107,64	103,82	96,94	85,81	110,05	75,82	85,03	90,37	97,80	104,91	101,09	94,20	83,09
Op- en afritten	6,36	4,01	1,47	--	80,61	87,59	94,02	99,62	105,64	102,18	95,43	85,89	108,41	78,00	84,94	91,39	97,02	102,93	99,48	92,73	83,24
Hoofdrijbanen	54,03	22,73	11,64	--	86,71	98,01	103,02	109,69	112,07	106,42	100,58	92,07	115,29	82,87	94,13	99,13	106,05	108,74	102,99	97,11	88,60
Hoofdrijbanen	59,13	25,12	12,69	--	86,32	96,58	101,74	109,29	116,09	112,13	105,21	93,87	118,51	82,70	92,87	98,09	105,70	112,83	108,87	101,94	90,54
Hoofdrijbanen	45,50	21,37	9,72	--	84,74	94,85	100,01	107,62	114,12	110,15	103,23	91,93	116,59	81,39	91,37	96,58	104,26	110,94	106,97	100,04	88,71
Hoofdrijbanen	31,90	17,13	6,40	--	83,09	93,11	98,30	105,94	112,47	108,50	101,58	90,27	114,93	80,16	89,99	95,23	102,97	109,57	105,59	98,66	87,34
Hoofdrijbanen	39,33	21,47	8,30	--	84,10	94,15	99,34	106,98	113,61	109,64	102,72	91,39	116,05	81,30	91,19	96,43	104,15	110,88	106,91	99,98	88,63
Hoofdrijbanen	72,80	33,54	21,69	--	87,17	97,42	102,58	110,13	116,88	112,92	106,00	94,66	119,31	83,73	93,83	99,04	106,68	113,66	109,69	102,77	91,39
Hoofdrijbanen	54,03	22,73	11,64	--	86,71	98,01	103,02	109,69	112,07	106,42	100,58	92,07	115,29	82,87	94,13	99,13	106,05	108,74	102,99	97,11	88,60
Hoofdrijbanen	47,60	24,11	11,62	--	85,33	95,56	100,72	108,29	115,10	111,14	104,22	92,87	117,52	82,11	92,12	97,35	105,03	111,97	108,00	101,07	89,70
Hoofdrijbanen	59,13	25,12	12,69	--	86,32	96,58	101,74	109,29	116,09	112,13	105,21	93,87	118,51	82,70	92,87	98,09	105,70	112,83	108,87	101,94	90,54
Hoofdrijbanen	39,54	18,30	8,18	--	84,07	94,17	99,32	106,93	113,36	109,39	102,47	91,18	115,84	80,66	90,64	95,84	103,52	110,15	106,17	99,25	87,92
Hoofdrijbanen	58,29	25,48	12,56	--	87,29	98,77	103,73	110,57	113,31	107,57	101,70	93,18	116,37	83,64	95,11	100,05	107,13	110,13	104,32	98,41	89,89
Hoofdrijbanen	73,31	34,41	21,63	--	88,26	99,72	104,69	111,51	114,20	108,47	102,61	94,09	117,29	84,81	96,19	101,15	108,19	111,08	105,28	99,38	90,87
Hoofdrijbanen	39,33	21,47	8,30	--	84,10	94,15	99,34	106,98	113,61	109,64	102,72	91,39	116,05	81,30	91,19	96,43	104,15	110,88	106,91	99,98	88,63
Hoofdrijbanen	26,28	13,32	5,06	--	81,98	91,96	97,12	104,77	110,95	106,97	100,05	88,80	113,46	78,66	88,33	93,56	101,36	107,53	103,53	96,60	85,35
Hoofdrijbanen	66,96	30,40	20,16	--	87,61	98,88	103,91	110,55	112,86	107,23	101,40	92,88	116,11	84,00	95,15	100,18	107,05	109,59	103,88	98,01	89,50
Hoofdrijbanen	59,13	25,12	12,69	--	86,32	96,58	101,74	109,29	116,09	112,13	105,21	93,87	118,51	82,70	92,87	98,09	105,70	112,83	108,87	101,94	90,54
Hoofdrijbanen	47,60	24,11	11,62	--	85,33	95,56	100,72	108,29	115,10	111,14	104,22	92,87	117,52	82,11	92,12	97,35	105,03	111,97	108,00	101,07	89,70
Hoofdrijbanen	66,96	30,40	20,16	--	87,61	98,88	103,91	110,55	112,86	107,23	101,40	92,88	116,11	84,00	95,15	100,18	107,05	109,59	103,88	98,01	89,50
Hoofdrijbanen	53,83	27,21	12,73	--	85,86	96,08	101,25	108,82	115,65	111,69	104,77	93,42	118,07	82,65	92,66	97,89	105,57	112,53	108,56	101,63	90,25
Hoofdrijbanen	54,90	28,91	11,02	--	85,10	95,05	100,21	107,87	113,91	109,93	103,02	91,79	116,45	81,91	91,54	96,77	104,59	110,59	106,59	99,66	88,44
Hoofdrijbanen	58,29	25,48	12,56	--	87,29	98,77	103,73	110,57	113,31	107,57	101,70	93,18	116,37	83,64	95,11	100,05	107,13	110,13	104,32	98,41	89,89
Hoofdrijbanen	47,60	24,11	11,62	--	85,33	95,56	100,72	108,29	115,10	111,14	104,22	92,87	117,52	82,11	92,12	97,35	105,03	111,97	108,00	101,07	89,70
Hoofdrijbanen	45,50	21,37	9,72	--	84,74	94,85	100,01	107,62	114,12	110,15	103,23	91,93	116,59	81,39	91,37	96,58	104,26	110,94	106,97	100,04	88,71
Hoofdrijbanen	53,83	27,21	12,73	--	85,86	96,08	101,25	108,82	115,65	111,69	104,77	93,42	118,07	82,65	92,66	97,89	105,57	112,53	108,56	101,63	90,25
Hoofdrijbanen	31,90	17,13	6,40	--	83,09	93,11	98,30	105,94	112,47	108,50	101,58	90,27	114,93	80,16	89,99	95,23	102,97	109,57	105,59	98,66	87,34
Hoofdrijbanen	45,50	21,37	9,72	--	84,74	94,85	100,01	107,62	114,12	110,15	103,23	91,93	116,59	81,39	91,37	96,58	104,26	110,94	106,97	100,04	88,71
Hoofdrijbanen	72,80	33,54	21,69	--	88,70	100,49	105,37	112,42	115,55	109,72	103,82	95,29	118,46	85,22	96,97	101,84	109,08	112,39	106,51	100,57	92,05
Hoofdrijbanen	59,13	25,12	12,69	--	86,32	96,58	101,74	109,29	116,09	112,13	105,21	93,87	118,51	82,70	92,87	98,09	105,70	112,83	108,87	101,94	90,54

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Op- en afritten	108,49	70,61	80,99	86,22	94,11	101,44	97,38	90,42	78,81	103,75	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	107,87	74,50	81,23	87,06	93,72	100,22	96,72	89,93	79,78	102,86	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	109,69	73,99	85,76	90,28	98,26	101,93	96,00	90,03	81,76	104,61	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	108,63	76,68	83,42	89,22	95,90	102,45	98,95	92,16	81,98	105,08	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	104,47	72,46	79,31	85,51	91,57	97,75	94,27	87,51	77,72	100,47	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	104,27	71,52	82,85	87,73	94,84	97,34	91,57	85,69	76,94	100,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	112,19	77,42	87,79	92,79	100,79	107,08	103,01	96,06	84,55	109,54	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	107,33	71,65	80,86	86,19	93,65	100,85	97,03	90,14	79,00	103,26	--	--	--	--	--	--	--	--	
Op- en afritten	105,73	73,81	80,72	87,10	92,87	98,85	95,38	88,63	79,05	101,62	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	111,81	79,32	89,98	95,13	101,88	103,85	98,25	92,43	83,93	107,22	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,20	78,75	88,56	93,78	101,53	107,98	103,99	97,06	85,77	110,44	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,37	77,25	86,92	92,15	99,95	106,03	102,03	95,11	83,87	108,55	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,01	75,81	85,55	90,82	98,61	105,28	101,29	94,36	83,02	107,71	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,31	76,96	86,71	91,98	99,77	106,48	102,49	95,56	84,21	108,90	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,05	81,10	90,99	96,18	103,88	110,18	106,20	99,28	88,00	112,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	111,81	79,32	89,98	95,13	101,88	103,85	98,25	92,43	83,93	107,22	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,37	78,62	88,55	93,76	101,46	108,08	104,10	97,18	85,85	110,52	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,20	78,75	88,56	93,78	101,53	107,98	103,99	97,06	85,77	110,44	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,59	76,35	85,95	91,18	99,00	104,91	100,90	93,98	82,77	107,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,08	79,99	91,00	96,04	103,00	105,55	99,82	93,95	85,44	108,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,07	82,28	93,21	98,30	105,07	107,31	101,66	95,82	87,32	110,57	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,31	76,96	86,71	91,98	99,77	106,48	102,49	95,56	84,21	108,90	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	110,03	74,62	84,43	89,63	97,37	103,55	99,55	92,63	81,38	106,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,73	81,75	92,44	97,60	104,19	105,93	100,41	94,62	86,12	109,41	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,20	78,75	88,56	93,78	101,53	107,98	103,99	97,06	85,77	110,44	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,37	78,62	88,55	93,76	101,46	108,08	104,10	97,18	85,85	110,52	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,73	81,75	92,44	97,60	104,19	105,93	100,41	94,62	86,12	109,41	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,92	79,03	88,95	94,17	101,88	108,53	104,55	97,62	86,29	110,97	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,12	77,90	87,67	92,87	100,61	106,65	102,65	95,73	84,50	109,18	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,08	79,99	91,00	96,04	103,00	105,55	99,82	93,95	85,44	108,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,37	78,62	88,55	93,76	101,46	108,08	104,10	97,18	85,85	110,52	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,37	77,25	86,92	92,15	99,95	106,03	102,03	95,11	83,87	108,55	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,92	79,03	88,95	94,17	101,88	108,53	104,55	97,62	86,29	110,97	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,01	75,81	85,55	90,82	98,61	105,28	101,29	94,36	83,02	107,71	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,37	77,25	86,92	92,15	99,95	106,03	102,03	95,11	83,87	108,55	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,22	82,70	94,00	98,98	105,97	108,76	102,99	97,10	88,58	111,79	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	115,20	78,75	88,56	93,78	101,53	107,98	103,99	97,06	85,77	110,44	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp. D	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
Hoofdrijbanen	108526	8	10:20, 29 sep 2022	-731	2	11486	31 / 75,401 / 75,519	Polylijn	204949,25	569141,62	205014,00	569038,00	9,47	9,29	0,00	0,00	--	9,29	9,57
Hoofdrijbanen	108804	8	10:20, 29 sep 2022	-735	2	11006	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	204409,17	569677,23	204566,77	569570,06	3,21	5,31	0,00	0,00	--	3,77	5,31
Hoofdrijbanen	109385	8	10:20, 29 sep 2022	-747	2	19575	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	202570,61	571562,17	202597,90	571529,92	8,81	8,84	0,00	0,00	--	8,84	8,84
Hoofdrijbanen	110983	8	10:20, 29 sep 2022	-775	2	21930	31 / 75,665 / 75,699	Polylijn	205070,55	568902,53	205087,62	568874,38	9,57	9,46	0,00	0,00	--	9,46	9,47
Hoofdrijbanen	111224	8	10:20, 29 sep 2022	-777	2	21591	31 / 75,152 / 75,191	Polylijn	204784,99	569327,68	204809,98	569296,81	9,44	9,45	0,00	0,00	--	9,44	9,45
Hoofdrijbanen	112140	8	10:20, 29 sep 2022	-801	2	16747	31 / 76,067 / 76,072	Polylijn	205259,34	568546,56	205261,06	568541,83	6,04	5,97	0,00	0,00	--	5,97	5,97
Hoofdrijbanen	112321	8	10:20, 29 sep 2022	-805	2	17510	31 / 75,696 / 75,698	Polylijn	205103,41	568895,00	205105,62	568891,31	9,52	9,52	0,00	0,00	--	9,52	9,52
Hoofdrijbanen	112548	8	10:20, 29 sep 2022	-809	2	17959	31 / 75,727 / 76,008	Polylijn	205122,32	568863,47	205257,40	568609,49	9,47	6,81	0,00	0,00	--	6,81	9,42
Hoofdrijbanen	112838	8	10:20, 29 sep 2022	-817	2	18115	31 / 75,593 / 75,664	Polylijn	205052,66	568978,95	205083,10	568928,86	9,57	9,57	0,00	0,00	--	9,57	9,62
Hoofdrijbanen	113400	8	10:20, 29 sep 2022	-825	2	18723	31 / 75,307 / 75,519	Polylijn	204883,19	569205,16	204932,44	569130,42	9,40	9,55	0,00	0,00	--	9,55	9,55
Hoofdrijbanen	113559	8	10:20, 29 sep 2022	-827	2	19110	31 / 75,234 / 75,262	Polylijn	204837,48	569262,54	204855,38	569240,22	9,42	9,39	0,00	0,00	--	9,39	9,42
Hoofdrijbanen	113722	8	10:20, 29 sep 2022	-831	2	19267	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	204360,80	569682,61	204437,52	569630,26	3,14	3,59	0,00	0,00	--	3,59	3,59
Hoofdrijbanen	113896	8	10:20, 29 sep 2022	-835	2	18501	31 / 76,063 / 76,065	Polylijn	205277,58	568557,10	205278,30	568555,19	6,08	6,05	0,00	0,00	--	6,05	6,05
Hoofdrijbanen	114009	8	10:20, 29 sep 2022	-837	2	18525	31 / 75,733 / 75,987	Polylijn	205105,07	568844,54	205229,08	568619,62	9,38	6,95	0,00	0,00	--	6,95	9,21
Hoofdrijbanen	114797	8	10:20, 29 sep 2022	-855	2	16677	31 / 75,118 / 75,152	Polylijn	204762,17	569353,51	204785,00	569327,67	9,52	9,44	0,00	0,00	--	9,44	9,52
Hoofdrijbanen	115101	8	10:20, 29 sep 2022	-861	2	25800	31 / 76,356 / 76,398	Polylijn	205354,13	568299,35	205363,75	568251,25	3,23	2,96	0,00	0,00	--	2,96	3,23
Hoofdrijbanen	115155	8	10:20, 29 sep 2022	-863	2	26034	31 / 75,359 / 75,401	Polylijn	204927,04	569175,83	204949,83	569140,74	9,46	9,47	0,00	0,00	--	9,44	9,47
Hoofdrijbanen	116048	8	10:20, 29 sep 2022	-873	2	27055	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	203698,82	570312,32	204360,80	569682,61	2,75	3,14	0,00	0,00	--	2,51	3,14
Hoofdrijbanen	116558	8	10:20, 29 sep 2022	-881	2	26842	31 / 75,556 / 75,585	Polylijn	205010,73	568997,75	205027,12	568971,46	9,43	9,50	0,00	0,00	--	9,50	9,50
Hoofdrijbanen	117943	8	10:20, 29 sep 2022	-899	2	23190	31 / 74,692 / 74,761	Polylijn	204437,52	569630,25	204492,88	569592,83	3,55	4,11	0,00	0,00	--	3,57	4,11
Hoofdrijbanen	118313	8	10:20, 29 sep 2022	-905	2	23561	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	202562,93	571550,97	202586,88	571523,02	9,02	9,00	0,00	0,00	--	8,99	9,00
Hoofdrijbanen	118404	8	10:20, 29 sep 2022	-907	2	23652	31 / 75,078 / 75,117	Polylijn	204753,81	569399,88	204780,56	569370,20	9,23	9,52	0,00	0,00	--	9,44	9,52
Hoofdrijbanen	126921	8	10:20, 29 sep 2022	-971	2	37822	31 / 76,008 / 76,063	Polylijn	205257,39	568609,50	205277,58	568557,10	6,81	6,08	0,00	0,00	--	6,08	6,81
Hoofdrijbanen	135492	8	10:20, 29 sep 2022	-1133	2	39941	31 / 74,828 / 74,858	Polylijn	204566,77	569570,06	204590,57	569550,38	5,12	5,60	0,00	0,00	--	5,60	5,60

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
Hoofdrijbanen	9,29	9,57	0,00	Absoluut	5	122,27	122,27	1,05	91,69	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,77	5,31	0,00	Absoluut	4	190,62	190,64	55,41	77,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	8,84	8,84	0,00	Absoluut	2	42,24	42,24	42,24	42,24	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,46	9,47	0,00	Absoluut	3	32,93	32,93	11,15	21,78	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,44	9,45	0,00	Absoluut	5	39,73	39,73	0,02	15,37	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	5,97	5,97	0,00	Absoluut	2	5,04	5,04	5,04	5,04	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,52	9,52	0,00	Absoluut	3	4,30	4,30	0,02	4,28	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	6,81	9,42	0,00	Absoluut	13	287,77	287,79	0,01	71,20	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,57	9,62	0,00	Absoluut	9	58,62	58,62	0,02	17,65	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,55	9,55	0,00	Absoluut	2	89,52	89,52	89,52	89,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,39	9,42	0,00	Absoluut	4	28,61	28,61	0,01	28,58	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,59	3,59	0,00	Absoluut	2	92,88	92,88	92,88	92,88	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	6,05	6,05	0,00	Absoluut	2	2,04	2,04	2,04	2,04	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	6,95	9,21	0,00	Absoluut	11	257,03	257,04	0,01	68,12	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,44	9,52	0,00	Absoluut	5	34,48	34,48	0,01	22,18	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,96	3,23	0,00	Absoluut	4	49,06	49,06	0,01	47,88	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,44	9,47	0,00	Absoluut	5	41,84	41,84	0,01	31,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	2,51	3,14	0,00	Absoluut	16	915,52	915,52	25,58	95,36	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,50	9,50	0,00	Absoluut	2	30,98	30,98	30,98	30,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	3,57	4,11	0,00	Absoluut	4	66,83	66,83	0,01	59,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	8,99	9,00	0,00	Absoluut	3	36,81	36,81	15,36	21,44	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	9,44	9,52	0,00	Absoluut	3	39,95	39,95	17,49	22,46	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	
Hoofdrijbanen	6,08	6,81	0,00	Absoluut	4	56,17	56,18	0,01	50,08	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	
Hoofdrijbanen	5,60	5,60	0,00	Absoluut	2	30,89	30,90	30,89	30,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	8580,96	6,66	3,18	0,92	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11935,68	6,57	3,12	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11935,68	6,57	3,12	1,09	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15187,20	6,46	3,14	1,24	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	20270,68	6,42	3,06	1,34	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	9526,00	6,38	3,40	1,23	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	4948,32	6,56	2,96	1,19	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	4948,32	6,56	2,96	1,19	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	10321,96	6,60	3,18	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	13411,88	6,45	3,13	1,26	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	20270,68	6,42	3,06	1,34	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15005,60	6,43	3,09	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	4948,32	6,56	2,96	1,19	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	7259,16	6,42	3,28	1,22	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	20270,68	6,42	3,06	1,34	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	9798,28	6,52	3,01	1,22	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	8580,96	6,66	3,18	0,92	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15005,60	6,43	3,09	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15187,20	6,46	3,14	1,24	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	11097,40	6,46	2,99	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	15005,60	6,43	3,09	1,32	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	16405,72	6,62	3,14	1,00	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	4948,32	6,56	2,96	1,19	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	100	100	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False	8951,40	6,66	3,04	1,00	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
Hoofdrijbanen	86,31	88,29	83,73	--	6,76	5,01	5,94	--	6,92	6,70	10,32	--	--	--	--	--	493,00	241,25	66,35	--	38,63	13,70	4,71	--
Hoofdrijbanen	84,61	87,82	84,33	--	7,95	5,34	6,04	--	7,44	6,85	9,63	--	--	--	--	--	663,08	326,77	109,94	--	62,32	19,86	7,87	--
Hoofdrijbanen	84,61	87,82	84,33	--	7,95	5,34	6,04	--	7,44	6,85	9,63	--	--	--	--	--	663,08	326,77	109,94	--	62,32	19,86	7,87	--
Hoofdrijbanen	88,97	90,55	88,64	--	5,54	3,75	4,60	--	5,49	5,70	6,77	--	--	--	--	--	872,81	432,36	166,79	--	54,35	17,92	8,65	--
Hoofdrijbanen	88,31	90,42	85,99	--	6,10	4,18	6,04	--	5,60	5,40	7,97	--	--	--	--	--	1148,61	561,50	234,15	--	79,29	25,95	16,45	--
Hoofdrijbanen	88,03	89,32	89,64	--	5,50	4,06	3,27	--	6,47	6,62	7,09	--	--	--	--	--	534,99	289,57	104,93	--	33,41	13,15	3,83	--
Hoofdrijbanen	84,66	85,69	85,30	--	7,24	5,21	6,08	--	8,10	9,10	8,62	--	--	--	--	--	274,66	125,43	50,09	--	23,48	7,63	3,57	--
Hoofdrijbanen	84,66	85,69	85,30	--	7,24	5,21	6,08	--	8,10	9,10	8,62	--	--	--	--	--	274,66	125,43	50,09	--	23,48	7,63	3,57	--
Hoofdrijbanen	86,83	88,68	85,00	--	6,49	4,82	5,60	--	6,67	6,50	9,40	--	--	--	--	--	591,93	291,43	87,90	--	44,25	15,83	5,79	--
Hoofdrijbanen	88,84	90,45	88,37	--	5,66	3,81	4,78	--	5,50	5,74	6,85	--	--	--	--	--	768,18	379,76	149,81	--	48,90	16,00	8,10	--
Hoofdrijbanen	88,31	90,42	85,99	--	6,10	4,18	6,04	--	5,60	5,40	7,97	--	--	--	--	--	1148,61	561,50	234,15	--	79,29	25,95	16,45	--
Hoofdrijbanen	84,21	86,91	80,89	--	8,19	5,67	8,17	--	7,60	7,43	10,94	--	--	--	--	--	811,94	402,65	159,90	--	78,99	26,26	16,15	--
Hoofdrijbanen	84,66	85,69	85,30	--	7,24	5,21	6,08	--	8,10	9,10	8,62	--	--	--	--	--	274,66	125,43	50,09	--	23,48	7,63	3,57	--
Hoofdrijbanen	87,36	88,56	89,38	--	5,80	4,25	3,40	--	6,84	7,19	7,21	--	--	--	--	--	407,37	211,14	79,32	--	27,03	10,14	3,02	--
Hoofdrijbanen	88,31	90,42	85,99	--	6,10	4,18	6,04	--	5,60	5,40	7,97	--	--	--	--	--	1148,61	561,50	234,15	--	79,29	25,95	16,45	--
Hoofdrijbanen	83,59	84,49	84,18	--	7,82	5,70	6,58	--	8,59	9,82	9,24	--	--	--	--	--	534,04	248,76	100,39	--	49,93	16,77	7,85	--
Hoofdrijbanen	86,31	88,29	83,73	--	6,76	5,01	5,94	--	6,92	6,70	10,32	--	--	--	--	--	493,00	241,25	66,35	--	38,63	13,70	4,71	--
Hoofdrijbanen	84,21	86,91	80,89	--	8,19	5,67	8,17	--	7,60	7,43	10,94	--	--	--	--	--	811,94	402,65	159,90	--	78,99	26,26	16,15	--
Hoofdrijbanen	88,97	90,55	88,64	--	5,54	3,75	4,60	--	5,49	5,70	6,77	--	--	--	--	--	872,81	432,36	166,79	--	54,35	17,92	8,65	--
Hoofdrijbanen	80,35	83,63	75,67	--	10,31	7,21	10,52	--	9,34	9,15	13,81	--	--	--	--	--	575,92	277,78	110,47	--	73,87	23,96	15,35	--
Hoofdrijbanen	84,21	86,91	80,89	--	8,19	5,67	8,17	--	7,60	7,43	10,94	--	--	--	--	--	811,94	402,65	159,90	--	78,99	26,26	16,15	--
Hoofdrijbanen	88,66	91,27	87,45	--	5,89	3,86	4,83	--	5,45	4,87	7,72	--	--	--	--	--	962,51	470,93	143,72	--	63,96	19,90	7,93	--
Hoofdrijbanen	84,66	85,69	85,30	--	7,24	5,21	6,08	--	8,10	9,10	8,62	--	--	--	--	--	274,66	125,43	50,09	--	23,48	7,63	3,57	--
Hoofdrijbanen	81,01	84,91	78,72	--	9,92	6,73	8,24	--	9,07	8,36	13,04	--	--	--	--	--	482,66	231,01	70,24	--	59,09	18,31	7,35	--

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Total	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Hoofdrijbanen	39,54	18,30	8,18	--	84,07	94,17	99,32	106,93	113,36	109,39	102,47	91,18	115,84	80,66	90,64	95,84	103,52	110,15	106,17	99,25	87,92
Hoofdrijbanen	58,29	25,48	12,56	--	87,29	98,77	103,73	110,57	113,31	107,57	101,70	93,18	116,37	83,64	95,11	100,05	107,13	110,13	104,32	98,41	89,89
Hoofdrijbanen	58,29	25,48	12,56	--	87,29	98,77	103,73	110,57	113,31	107,57	101,70	93,18	116,37	83,64	95,11	100,05	107,13	110,13	104,32	98,41	89,89
Hoofdrijbanen	53,83	27,21	12,73	--	85,86	96,08	101,25	108,82	115,65	111,69	104,77	93,42	118,07	82,65	92,66	97,89	105,57	112,53	108,56	101,63	90,25
Hoofdrijbanen	72,80	33,54	21,69	--	87,17	97,42	102,58	110,13	116,88	112,92	106,00	94,66	119,31	83,73	93,83	99,04	106,68	113,66	109,69	102,77	91,39
Hoofdrijbanen	39,33	21,47	8,30	--	84,10	94,15	99,34	106,98	113,61	109,64	102,72	91,39	116,05	81,30	91,19	96,43	104,15	110,88	106,91	99,98	88,63
Hoofdrijbanen	26,28	13,32	5,06	--	81,98	91,96	97,12	104,77	110,95	106,97	100,05	88,80	113,46	78,66	88,33	93,56	101,36	107,53	103,53	96,60	85,35
Hoofdrijbanen	26,28	13,32	5,06	--	81,98	91,96	97,12	104,77	110,95	106,97	100,05	88,80	113,46	78,66	88,33	93,56	101,36	107,53	103,53	96,60	85,35
Hoofdrijbanen	45,50	21,37	9,72	--	84,74	94,85	100,01	107,62	114,12	110,15	103,23	91,93	116,59	81,39	91,37	96,58	104,26	110,94	106,97	100,04	88,71
Hoofdrijbanen	47,60	24,11	11,62	--	85,33	95,56	100,72	108,29	115,10	111,14	104,22	92,87	117,52	82,11	92,12	97,35	105,03	111,97	108,00	101,07	89,70
Hoofdrijbanen	72,80	33,54	21,69	--	87,17	97,42	102,58	110,13	116,88	112,92	106,00	94,66	119,31	83,73	93,83	99,04	106,68	113,66	109,69	102,77	91,39
Hoofdrijbanen	73,31	34,41	21,63	--	88,26	99,72	104,69	111,51	114,20	108,47	102,61	94,09	117,29	84,81	96,19	101,15	108,19	111,08	105,28	99,38	90,87
Hoofdrijbanen	26,28	13,32	5,06	--	81,98	91,96	97,12	104,77	110,95	106,97	100,05	88,80	113,46	78,66	88,33	93,56	101,36	107,53	103,53	96,60	85,35
Hoofdrijbanen	31,90	17,13	6,40	--	83,09	93,11	98,30	105,94	112,47	108,50	101,58	90,27	114,93	80,16	89,99	95,23	102,97	109,57	105,59	98,66	87,34
Hoofdrijbanen	72,80	33,54	21,69	--	87,17	97,42	102,58	110,13	116,88	112,92	106,00	94,66	119,31	83,73	93,83	99,04	106,68	113,66	109,69	102,77	91,39
Hoofdrijbanen	54,90	28,91	11,02	--	85,10	95,05	100,21	107,87	113,91	109,93	103,02	91,79	116,45	81,91	91,54	96,77	104,59	110,59	106,59	99,66	88,44
Hoofdrijbanen	39,54	18,30	8,18	--	84,07	94,17	99,32	106,93	113,36	109,39	102,47	91,18	115,84	80,66	90,64	95,84	103,52	110,15	106,17	99,25	87,92
Hoofdrijbanen	73,31	34,41	21,63	--	88,26	99,72	104,69	111,51	114,20	108,47	102,61	94,09	117,29	84,81	96,19	101,15	108,19	111,08	105,28	99,38	90,87
Hoofdrijbanen	53,83	27,21	12,73	--	85,86	96,08	101,25	108,82	115,65	111,69	104,77	93,42	118,07	82,65	92,66	97,89	105,57	112,53	108,56	101,63	90,25
Hoofdrijbanen	66,96	30,40	20,16	--	87,61	98,88	103,91	110,55	112,86	107,23	101,40	92,88	116,11	84,00	95,15	100,18	107,05	109,59	103,88	98,01	89,50
Hoofdrijbanen	73,31	34,41	21,63	--	88,26	99,72	104,69	111,51	114,20	108,47	102,61	94,09	117,29	84,81	96,19	101,15	108,19	111,08	105,28	99,38	90,87
Hoofdrijbanen	59,13	25,12	12,69	--	87,84	99,66	104,53	111,60	114,77	108,94	103,02	94,50	117,66	84,17	96,04	100,88	108,17	111,59	105,69	99,75	91,23
Hoofdrijbanen	26,28	13,32	5,06	--	81,98	91,96	97,12	104,77	110,95	106,97	100,05	88,80	113,46	78,66	88,33	93,56	101,36	107,53	103,53	96,60	85,35
Hoofdrijbanen	54,03	22,73	11,64	--	86,71	98,01	103,02	109,69	112,07	106,42	100,58	92,07	115,29	82,87	94,13	99,13	106,05	108,74	102,99	97,11	88,60

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
 B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Hoofdrijbanen	112,59	76,35	85,95	91,18	99,00	104,91	100,90	93,98	82,77	107,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,08	79,99	91,00	96,04	103,00	105,55	99,82	93,95	85,44	108,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,08	79,99	91,00	96,04	103,00	105,55	99,82	93,95	85,44	108,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,92	79,03	88,95	94,17	101,88	108,53	104,55	97,62	86,29	110,97	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,05	81,10	90,99	96,18	103,88	110,18	106,20	99,28	88,00	112,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,31	76,96	86,71	91,98	99,77	106,48	102,49	95,56	84,21	108,90	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	110,03	74,62	84,43	89,63	97,37	103,55	99,55	92,63	81,38	106,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	110,03	74,62	84,43	89,63	97,37	103,55	99,55	92,63	81,38	106,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,37	77,25	86,92	92,15	99,95	106,03	102,03	95,11	83,87	108,55	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,37	78,62	88,55	93,76	101,46	108,08	104,10	97,18	85,85	110,52	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,05	81,10	90,99	96,18	103,88	110,18	106,20	99,28	88,00	112,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,07	82,28	93,21	98,30	105,07	107,31	101,66	95,82	87,32	110,57	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	110,03	74,62	84,43	89,63	97,37	103,55	99,55	92,63	81,38	106,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,01	75,81	85,55	90,82	98,61	105,28	101,29	94,36	83,02	107,71	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	116,05	81,10	90,99	96,18	103,88	110,18	106,20	99,28	88,00	112,67	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	113,12	77,90	87,67	92,87	100,61	106,65	102,65	95,73	84,50	109,18	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,59	76,35	85,95	91,18	99,00	104,91	100,90	93,98	82,77	107,46	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,07	82,28	93,21	98,30	105,07	107,31	101,66	95,82	87,32	110,57	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,92	79,03	88,95	94,17	101,88	108,53	104,55	97,62	86,29	110,97	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	112,73	81,75	92,44	97,60	104,19	105,93	100,41	94,62	86,12	109,41	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,07	82,28	93,21	98,30	105,07	107,31	101,66	95,82	87,32	110,57	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	114,38	80,33	91,61	96,58	103,69	106,59	100,79	94,88	86,37	109,57	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	110,03	74,62	84,43	89,63	97,37	103,55	99,55	92,63	81,38	106,05	--	--	--	--	--	--	--	--	
Hoofdrijbanen	111,81	79,32	89,98	95,13	101,88	103,85	98,25	92,43	83,93	107,22	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Ureterpvallaat 1	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	Ureterpvallaat 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003	Ureterpvallaat 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
004	Ureterpvallaat 4	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
005	Ureterpvallaat 5	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007	Ureterpvallaat 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008	Ureterpvallaat 8	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
009	Ureterpvallaat 9	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
010	Zonnedauw 6	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
011	Zonnedauw 8	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
012	Tjaarda	0,00	Relatief	1,50	5,00	8,50	12,00	15,50	19,00	Ja
013	Tjaarda	0,00	Relatief	22,50	26,00	29,50	33,00	36,50	40,00	Ja
005a	Ureterpvallaat 5	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007a	Ureterpvallaat 7	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
Groep: Lavendelheide  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
Lavendelheide	6125	1	16:48, 28 sep 2022	-189	2	Lavendelheide	Polylijn	204709,81	569213,49	204756,46	569088,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Lavendelheide	6165	1	16:48, 28 sep 2022	-343	2	Lavendelheide	Polylijn	204414,12	568759,89	204645,95	568858,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Lavendelheide	6168	1	16:48, 28 sep 2022	-345	2	Lavendelheide	Polylijn	204645,95	568858,05	204756,46	569088,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
Groep: Lavendelheide  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))
Lavendelheide	0,00	0,00	Relatief	8	133,78	133,78	0,13	76,32	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	30	30	30	--	30
Lavendelheide	0,00	0,00	Relatief	27	283,40	283,40	1,24	135,99	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	30	30	30	--	30
Lavendelheide	0,00	0,00	Relatief	32	291,54	291,54	0,99	57,32	Intensiteit	False	1,5	0,75	0	WO	Referentiewegdek	30	30	30	--	30

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
Groep: Lavendelheide  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
Lavendelheide	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3766,80	6,89	2,00	1,17	--	10,02	2,65	5,68	--	75,75
Lavendelheide	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3766,80	6,89	2,00	1,17	--	10,02	2,65	5,68	--	75,75
Lavendelheide	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	3766,80	6,89	2,00	1,17	--	10,02	2,65	5,68	--	75,75

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
Groep: Lavendelheide  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

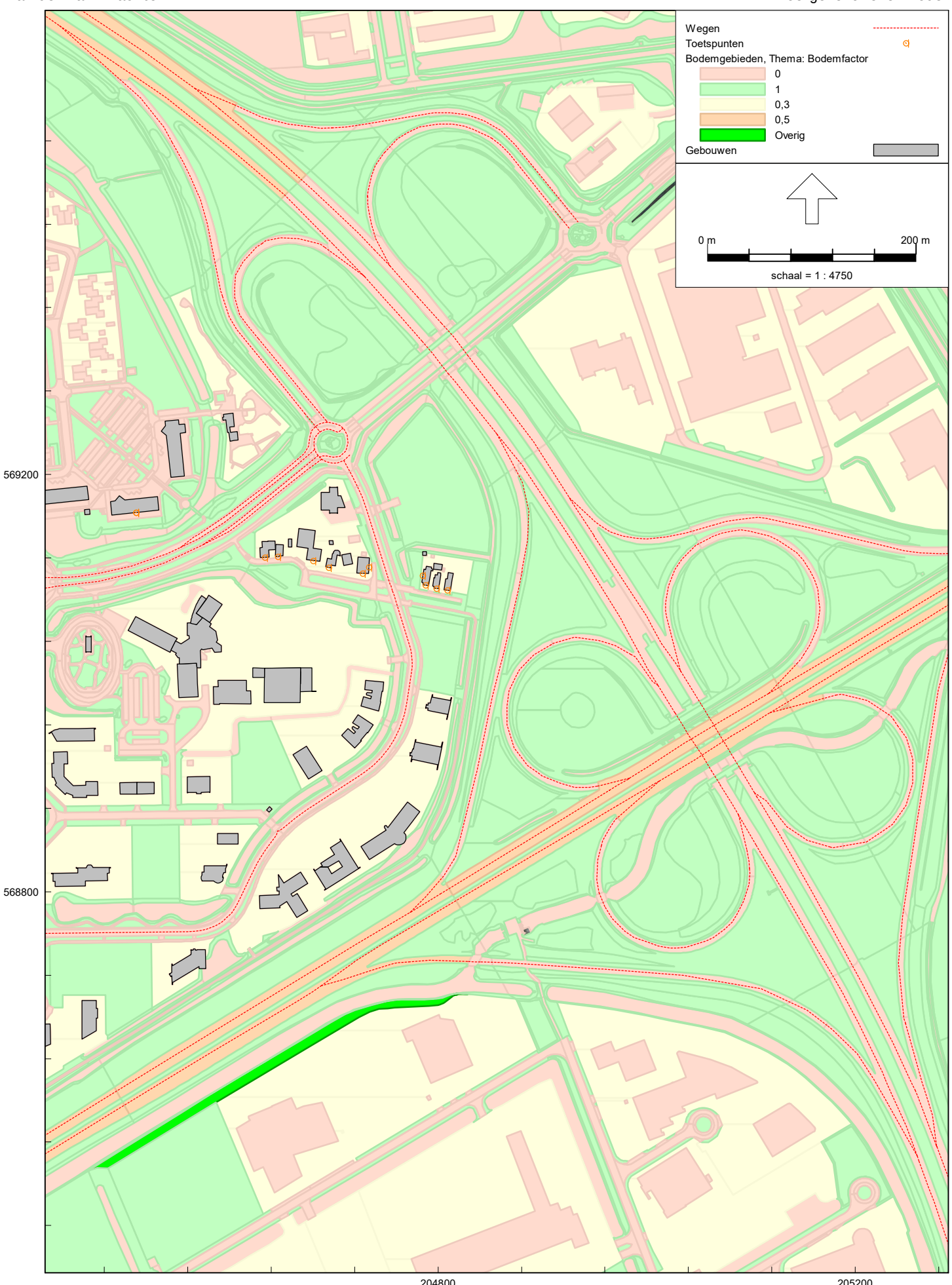
Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
Lavendelheide	86,21	79,34	--	11,76	9,68	11,80	--	2,47	1,46	3,18	--	26,00	2,00	2,50	--	196,50	65,00	34,95	--	30,50	7,30	5,20	--	6,40
Lavendelheide	86,21	79,34	--	11,76	9,68	11,80	--	2,47	1,46	3,18	--	26,00	2,00	2,50	--	196,50	65,00	34,95	--	30,50	7,30	5,20	--	6,40
Lavendelheide	86,21	79,34	--	11,76	9,68	11,80	--	2,47	1,46	3,18	--	26,00	2,00	2,50	--	196,50	65,00	34,95	--	30,50	7,30	5,20	--	6,40

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
Groep: Lavendelheide  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Lavendelheide	1,10	1,40	--	82,37	87,50	97,55	96,24	100,58	98,41	92,13	88,17	104,95	76,24	81,01	91,04	90,15	95,01	92,62	86,16	81,72
Lavendelheide	1,10	1,40	--	82,37	87,50	97,55	96,24	100,58	98,41	92,13	88,17	104,95	76,24	81,01	91,04	90,15	95,01	92,62	86,16	81,72
Lavendelheide	1,10	1,40	--	82,37	87,50	97,55	96,24	100,58	98,41	92,13	88,17	104,95	76,24	81,01	91,04	90,15	95,01	92,62	86,16	81,72

Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - Aanpassing 2022 - B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten  
Groep: Lavendelheide  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Lavendelheide	99,05	74,82	79,92	90,00	88,71	93,14	90,93	84,60	80,68	97,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lavendelheide	99,05	74,82	79,92	90,00	88,71	93,14	90,93	84,60	80,68	97,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lavendelheide	99,05	74,82	79,92	90,00	88,71	93,14	90,93	84,60	80,68	97,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## **Bijlage 2**

Titel	Rekenresultaten
-------	-----------------

Rapport: Resultaatentabel  
Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Lavendelheide  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Ureterpvallaat 1	1,50	37,44	30,44	29,74	38,13
	001_B	Ureterpvallaat 1	5,00	38,68	31,69	30,99	39,37
	002_A	Ureterpvallaat 2	1,50	38,33	31,34	30,64	39,02
	002_B	Ureterpvallaat 2	5,00	39,41	32,42	31,72	40,10
	003_A	Ureterpvallaat 3	1,50	39,22	32,22	31,53	39,91
	003_B	Ureterpvallaat 3	5,00	40,49	33,51	32,80	41,18
	004_A	Ureterpvallaat 4	1,50	42,54	35,54	34,84	43,23
	004_B	Ureterpvallaat 4	5,00	44,31	37,32	36,62	45,00
	005_A	Ureterpvallaat 5	1,50	49,56	42,56	41,87	50,25
	005_B	Ureterpvallaat 5	5,00	50,77	43,78	43,08	51,46
	005a_A	Ureterpvallaat 5	1,50	56,13	49,14	48,45	56,83
	005a_B	Ureterpvallaat 5	5,00	56,45	49,47	48,76	57,14
	007_A	Ureterpvallaat 7	1,50	49,29	42,29	41,60	49,98
	007_B	Ureterpvallaat 7	5,00	50,89	43,90	43,20	51,58
	007a_A	Ureterpvallaat 7	1,50	49,98	42,99	42,29	50,67
	007a_B	Ureterpvallaat 7	5,00	51,77	44,78	44,08	52,46
	008_A	Ureterpvallaat 8	1,50	47,15	40,16	39,46	47,84
	008_B	Ureterpvallaat 8	5,00	49,13	42,15	41,45	49,83
	009_A	Ureterpvallaat 9	1,50	45,40	38,40	37,71	46,09
	009_B	Ureterpvallaat 9	5,00	47,59	40,61	39,90	48,28
	010_A	Zonnedauw 6	1,50	22,55	15,67	14,89	23,27
	010_B	Zonnedauw 6	5,00	25,98	19,06	18,31	26,69
	011_A	Zonnedauw 8	1,50	24,84	17,89	17,16	25,54
	011_B	Zonnedauw 8	5,00	26,00	19,08	18,34	26,71
	012_A	Tjaarda	1,50	32,15	25,17	24,46	32,84
	012_B	Tjaarda	5,00	33,47	26,49	25,78	34,16
	012_C	Tjaarda	8,50	34,35	27,37	26,66	35,04
	012_D	Tjaarda	12,00	34,42	27,44	26,73	35,11
	012_E	Tjaarda	15,50	35,17	28,19	27,48	35,86
	012_F	Tjaarda	19,00	35,72	28,74	28,03	36,41
	013_A	Tjaarda	22,50	36,27	29,30	28,59	36,97
	013_B	Tjaarda	26,00	36,68	29,71	29,00	37,38
	013_C	Tjaarda	29,50	37,21	30,23	29,52	37,90
	013_D	Tjaarda	33,00	37,60	30,62	29,92	38,30
	013_E	Tjaarda	36,50	37,87	30,89	30,18	38,56
	013_F	Tjaarda	40,00	38,04	31,06	30,35	38,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (09-2022)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Ureterpvallaat 1	1,50	55,33	51,93	48,20	56,75
	001_B	Ureterpvallaat 1	5,00	56,43	53,00	49,33	57,86
	002_A	Ureterpvallaat 2	1,50	55,38	52,00	48,26	56,81
	002_B	Ureterpvallaat 2	5,00	56,35	52,94	49,27	57,79
	003_A	Ureterpvallaat 3	1,50	54,25	50,78	46,99	55,60
	003_B	Ureterpvallaat 3	5,00	55,23	51,74	48,01	56,59
	004_A	Ureterpvallaat 4	1,50	56,11	52,70	48,97	57,52
	004_B	Ureterpvallaat 4	5,00	56,89	53,43	49,78	58,31
	005_A	Ureterpvallaat 5	1,50	57,53	53,88	50,37	58,89
	005_B	Ureterpvallaat 5	5,00	58,80	55,13	51,69	60,18
	005a_A	Ureterpvallaat 5	1,50	61,29	57,20	54,00	62,52
	005a_B	Ureterpvallaat 5	5,00	62,63	58,71	55,42	63,93
	007_A	Ureterpvallaat 7	1,50	58,66	55,12	51,66	60,12
	007_B	Ureterpvallaat 7	5,00	60,13	56,55	53,18	61,60
	007a_A	Ureterpvallaat 7	1,50	56,59	52,65	49,31	57,85
	007a_B	Ureterpvallaat 7	5,00	58,32	54,38	51,05	59,58
	008_A	Ureterpvallaat 8	1,50	59,39	55,99	52,50	60,92
	008_B	Ureterpvallaat 8	5,00	60,67	57,22	53,80	62,20
	009_A	Ureterpvallaat 9	1,50	59,94	56,60	53,12	61,52
	009_B	Ureterpvallaat 9	5,00	61,15	57,77	54,35	62,73
	010_A	Zonnedauw 6	1,50	46,81	43,47	39,65	48,23
	010_B	Zonnedauw 6	5,00	50,36	47,02	43,20	51,78
	011_A	Zonnedauw 8	1,50	45,09	41,84	38,02	46,56
	011_B	Zonnedauw 8	5,00	48,91	45,64	41,81	50,37
	012_A	Tjaarda	1,50	58,18	54,25	50,60	59,30
	012_B	Tjaarda	5,00	60,37	56,43	52,82	61,51
	012_C	Tjaarda	8,50	60,69	56,78	53,20	61,86
	012_D	Tjaarda	12,00	60,68	56,78	53,22	61,86
	012_E	Tjaarda	15,50	60,62	56,73	53,17	61,81
	012_F	Tjaarda	19,00	60,56	56,68	53,11	61,75
	013_A	Tjaarda	22,50	60,51	56,65	53,08	61,71
	013_B	Tjaarda	26,00	60,46	56,61	53,05	61,67
	013_C	Tjaarda	29,50	60,44	56,62	53,04	61,66
	013_D	Tjaarda	33,00	60,35	56,55	52,96	61,58
	013_E	Tjaarda	36,50	60,20	56,41	52,81	61,43
	013_F	Tjaarda	40,00	60,11	56,35	52,74	61,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantabel  
Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Lavendelheide  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Ureterpvallaat 1	1,50	37,86	32,05	30,37	38,77
	001_B	Ureterpvallaat 1	5,00	39,08	33,24	31,60	39,99
	002_A	Ureterpvallaat 2	1,50	38,76	32,93	31,27	39,67
	002_B	Ureterpvallaat 2	5,00	39,81	33,96	32,32	40,71
	003_A	Ureterpvallaat 3	1,50	39,64	33,82	32,16	40,55
	003_B	Ureterpvallaat 3	5,00	40,89	35,04	33,41	41,80
	004_A	Ureterpvallaat 4	1,50	42,95	37,13	35,47	43,86
	004_B	Ureterpvallaat 4	5,00	44,71	38,86	37,23	45,62
	005_A	Ureterpvallaat 5	1,50	49,96	44,11	42,47	50,86
	005_B	Ureterpvallaat 5	5,00	51,16	45,28	43,67	52,06
	005a_A	Ureterpvallaat 5	1,50	56,53	50,67	49,05	57,44
	005a_B	Ureterpvallaat 5	5,00	56,84	50,96	49,35	57,74
	007_A	Ureterpvallaat 7	1,50	49,70	43,87	42,22	50,61
	007_B	Ureterpvallaat 7	5,00	51,29	45,43	43,80	52,19
	007a_A	Ureterpvallaat 7	1,50	50,40	44,59	42,92	51,31
	007a_B	Ureterpvallaat 7	5,00	52,17	46,32	44,69	53,08
	008_A	Ureterpvallaat 8	1,50	47,57	41,75	40,09	48,48
	008_B	Ureterpvallaat 8	5,00	49,54	43,68	42,05	50,44
	009_A	Ureterpvallaat 9	1,50	45,83	40,01	38,34	46,74
	009_B	Ureterpvallaat 9	5,00	48,00	42,15	40,51	48,90
	010_A	Zonnedauw 6	1,50	22,83	16,74	15,31	23,69
	010_B	Zonnedauw 6	5,00	26,31	20,32	18,80	27,19
	011_A	Zonnedauw 8	1,50	25,20	19,28	17,70	26,09
	011_B	Zonnedauw 8	5,00	26,34	20,37	18,84	27,23
	012_A	Tjaarda	1,50	32,56	26,73	25,08	33,47
	012_B	Tjaarda	5,00	33,86	27,98	26,37	34,76
	012_C	Tjaarda	8,50	34,74	28,87	27,25	35,64
	012_D	Tjaarda	12,00	34,81	28,94	27,32	35,71
	012_E	Tjaarda	15,50	35,56	29,69	28,07	36,46
	012_F	Tjaarda	19,00	36,11	30,23	28,62	37,01
	013_A	Tjaarda	22,50	36,67	30,79	29,18	37,57
	013_B	Tjaarda	26,00	37,07	31,20	29,59	37,98
	013_C	Tjaarda	29,50	37,60	31,73	30,11	38,50
	013_D	Tjaarda	33,00	38,00	32,13	30,51	38,90
	013_E	Tjaarda	36,50	38,26	32,40	30,77	39,16
	013_F	Tjaarda	40,00	38,43	32,56	30,94	39,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: B.2019.0193.00 Van der Valk Drachten - VL Lavendelheide (incl. groei VdV) (09-2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Ureterpvallaat 1	1,50	55,35	51,95	48,22	56,77
	001_B	Ureterpvallaat 1	5,00	56,47	53,04	49,37	57,90
	002_A	Ureterpvallaat 2	1,50	55,40	52,02	48,28	56,83
	002_B	Ureterpvallaat 2	5,00	56,39	52,98	49,30	57,83
	003_A	Ureterpvallaat 3	1,50	54,27	50,81	47,02	55,62
	003_B	Ureterpvallaat 3	5,00	55,27	51,79	48,05	56,63
	004_A	Ureterpvallaat 4	1,50	56,13	52,75	49,01	57,56
	004_B	Ureterpvallaat 4	5,00	56,92	53,49	49,83	58,35
	005_A	Ureterpvallaat 5	1,50	57,60	54,02	50,46	58,98
	005_B	Ureterpvallaat 5	5,00	58,86	55,26	51,78	60,27
	005a_A	Ureterpvallaat 5	1,50	61,42	57,48	54,18	62,70
	005a_B	Ureterpvallaat 5	5,00	62,73	58,92	55,55	64,06
	007_A	Ureterpvallaat 7	1,50	58,71	55,22	51,73	60,18
	007_B	Ureterpvallaat 7	5,00	60,18	56,65	53,24	61,67
	007a_A	Ureterpvallaat 7	1,50	56,69	52,87	49,45	57,99
	007a_B	Ureterpvallaat 7	5,00	58,42	54,59	51,20	59,72
	008_A	Ureterpvallaat 8	1,50	59,41	56,04	52,53	60,95
	008_B	Ureterpvallaat 8	5,00	60,70	57,28	53,83	62,24
	009_A	Ureterpvallaat 9	1,50	59,96	56,63	53,14	61,54
	009_B	Ureterpvallaat 9	5,00	61,17	57,81	54,37	62,75
	010_A	Zonnedauw 6	1,50	46,84	43,50	39,69	48,26
	010_B	Zonnedauw 6	5,00	50,41	47,07	43,25	51,83
	011_A	Zonnedauw 8	1,50	45,11	41,86	38,04	46,58
	011_B	Zonnedauw 8	5,00	48,92	45,66	41,82	50,38
	012_A	Tjaarda	1,50	58,19	54,27	50,61	59,31
	012_B	Tjaarda	5,00	60,38	56,45	52,84	61,52
	012_C	Tjaarda	8,50	60,71	56,80	53,22	61,88
	012_D	Tjaarda	12,00	60,70	56,80	53,23	61,88
	012_E	Tjaarda	15,50	60,63	56,75	53,18	61,82
	012_F	Tjaarda	19,00	60,57	56,69	53,13	61,76
	013_A	Tjaarda	22,50	60,52	56,66	53,10	61,73
	013_B	Tjaarda	26,00	60,47	56,63	53,07	61,69
	013_C	Tjaarda	29,50	60,45	56,63	53,06	61,68
	013_D	Tjaarda	33,00	60,36	56,57	52,97	61,59
	013_E	Tjaarda	36,50	60,21	56,43	52,82	61,44
	013_F	Tjaarda	40,00	60,13	56,37	52,75	61,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen