

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>										
Bronnaam	:	Uitstraling sheddak										
MeetDatum	:	1-7-2020										
Meetduur	:	:										
Type geluid	:	Continu										
Temperatuur [°C]	:	--										
Windsnelheid [m/s]	:	--										
Hoek windricht [°]	:	--										
RV [%]	:	--										
Opp. meetv [m²]	:	45,00										
Cd [dB]	:	3										
Frequentie [Hz]	:	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	
Lp [dB(A)]	:	0,0	32,1	43,4	54,7	66,5	76,2	76,5	71,9	58,7	80,3	
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10log(S) [dB]	:	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5		
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	9,0	15,0	21,0	27,0	33,0	28,0	23,0		
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
Lw [dB(A)]	:	13,5	40,6	47,9	53,2	59,0	62,7	57,0	57,4	49,2	66,1	

Bijlage 4: Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Model bij 4006490DR01 LAmax

Model eigenschap

Omschrijving	Model bij 4006490DR01 LAmax
Verantwoordelijke	rtr
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	S150 op 21-10-2005
Laatst ingezien door	rtr op 1-7-2020
Model aangemaakt met	GN-V5.00
Dag periode	07:00 - 19:00
Avond periode	19:00 - 23:00
Nacht periode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,8
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Nee

Model: Model bij 4006490DR01 LAmox

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Richt.	Hoek
01	Heftruck	242437,66	481841,27	1,00	0,00	Eigen waarde	0,00	360,00
02	Koeltoren bovenzijde	242557,92	481856,12	7,50	0,00	Eigen waarde	0,00	360,00
03	Koeltoren bovenzijde	242554,58	481849,75	7,50	0,00	Eigen waarde	0,00	360,00
04	Koeltoren luchtinlaat	242558,10	481855,30	2,00	0,00	Eigen waarde	0,00	360,00
05	Koeltoren luchtinlaat	242555,24	481849,44	2,00	0,00	Eigen waarde	0,00	360,00
08	SGT Uitlaat	242427,73	481907,50	25,00	0,00	Eigen waarde	0,00	360,00
11	Luchtbehandelingskast	242374,43	481804,07	2,00	7,80	Eigen waarde	0,00	360,00
12	Ventilatie sanitair L	242313,22	481829,89	1,50	9,30	Eigen waarde	0,00	360,00
13	Ventilatie sanitair R	242363,41	481813,06	1,50	7,80	Eigen waarde	0,00	360,00
14	Ventilatie Keuken	242322,79	481826,70	1,50	9,30	Eigen waarde	0,00	360,00
15	Warmtepomp	242368,63	481806,10	2,00	7,80	Eigen waarde	0,00	360,00
17	Luchttoevoerkast	242395,03	481811,90	2,00	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
16	Warmtepomp	242367,18	481801,17	2,00	7,80	Eigen waarde	0,00	360,00
18	Ventilatie Assembly	242401,71	481861,80	2,00	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
19	Dakventilator	242328,01	481847,59	2,00	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
20	Dakventilator	242342,23	481843,82	2,00	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
21	Dakventilator	242356,74	481839,17	2,00	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
22	Dakventilator	242370,37	481835,40	2,00	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
30	Uitstraling sheddak	242387,74	481905,53	0,50	21,00	Eigen waarde	0,00	360,00
31	Uitstraling sheddak	242379,98	481881,70	0,50	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
32	Uitstraling sheddak	242373,46	481862,59	0,50	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
33	Uitstraling sheddak	242369,28	481848,84	0,50	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
35	Uitstraling sheddak	242391,49	481798,59	0,50	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
36	Uitstraling sheddak	242387,02	481783,79	0,50	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00
37	Uitstraling sheddak	242380,44	481765,70	0,50	12,25	Eigen waarde	0,00	360,00

Model: Model bij 4006490DR01 LAmox

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	61,00	65,00	75,00	83,00	94,00	94,00	95,00	90,00	83,00	99,83
02	53,50	62,70	70,30	76,40	82,20	81,70	83,10	83,00	77,40	89,19
03	53,50	62,70	70,30	76,40	82,20	81,70	83,10	83,00	77,40	89,19
04	--	65,80	75,70	80,10	84,30	84,90	86,60	86,10	79,40	92,24
05	--	65,80	75,70	80,10	84,30	84,90	86,60	86,10	79,40	92,24
08	52,20	64,70	60,30	63,10	65,30	69,00	74,40	82,00	82,80	85,96
11	0,00	66,00	70,00	57,00	49,00	41,00	42,00	40,00	36,00	71,64
12	0,00	41,40	56,20	59,70	60,50	58,80	57,10	50,60	41,40	65,90
13	0,00	41,40	56,20	59,70	60,50	58,80	57,10	50,60	41,40	65,90
14	0,00	65,40	70,20	73,70	74,50	72,80	71,10	64,60	55,40	80,03
15	0,00	78,40	83,20	86,70	87,50	85,80	84,10	77,60	68,40	93,03
17	0,00	0,00	65,90	68,40	74,80	74,00	71,20	68,00	64,90	79,48
16	0,00	78,40	83,20	86,70	87,50	85,80	84,10	77,60	68,40	93,03
18	0,00	0,00	70,90	73,40	79,80	79,00	76,20	73,00	69,90	84,48
19	0,00	0,00	70,90	73,40	79,80	79,00	76,20	73,00	69,90	84,48
20	0,00	0,00	70,90	73,40	79,80	79,00	76,20	73,00	69,90	84,48
21	0,00	0,00	70,90	73,40	79,80	79,00	76,20	73,00	69,90	84,48
22	0,00	0,00	70,90	73,40	79,80	79,00	76,20	73,00	69,90	84,48
30	21,55	68,65	75,95	81,25	87,05	90,75	87,05	85,45	77,25	94,45
31	21,55	48,65	55,95	61,25	67,05	70,75	65,05	65,45	57,25	74,15
32	21,55	48,65	55,95	61,25	67,05	70,75	65,05	65,45	57,25	74,15
33	21,55	48,65	55,95	61,25	67,05	70,75	65,05	65,45	57,25	74,15
35	13,53	40,63	47,93	53,23	59,03	62,73	57,03	57,43	49,23	66,13
36	13,53	40,63	47,93	53,23	59,03	62,73	57,03	57,43	49,23	66,13
37	13,53	40,63	47,93	53,23	59,03	62,73	57,03	57,43	49,23	66,13

Model: Model bij 4006490DR01 LAmox

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO M.	ISO_H	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)
02	Uitstraling gevel NO	242340,36	481935,58	0,00	0,00	12,000	4,000
03	Uitstraling gevel ZO	242449,10	481897,59	0,00	0,00	12,000	4,000
04	Uitstraling gevel NW	242340,29	481935,56	0,00	0,00	12,000	4,000
05	Uitstraling gevel ZW	242331,85	481911,23	0,00	12,25	12,000	4,000

Model: Model bij 4006490DR01 LAmax

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
02	4,000	22,83	69,93	76,23	76,53	78,33	83,03	80,33	64,73	51,53	86,78
03	4,000	16,20	63,30	69,60	69,90	71,70	76,40	73,70	58,10	44,90	80,15
04	4,000	16,20	63,30	69,60	69,90	71,70	76,40	73,70	58,10	44,90	80,15
05	4,000	19,15	66,25	72,55	72,85	74,65	79,35	76,65	61,05	47,85	83,10

Model: Model bij 4006490DR01 LAm_{ax}

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)
01	Uitstraling dak	242340,58	481935,11	0,00	21,10	2908,07	12,000	4,000

Model: Model bij 4006490DR01 LAm_{ax}

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
01	4,000	25,59	72,69	78,99	75,29	78,09	81,79	82,09	75,49	62,29	87,37

Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.
V1	Vrachtverkeer	242339,82	481757,17	1,50	0,00	39	665,80	12	1	1	10	25,00
B1	Bestelwagens	242341,53	481761,23	1,00	0,00	24	347,13	11	1	1	10	25,00
P1	Personenwagens	242337,53	481764,95	1,00	0,00	16	95,97	65	1	22	10	25,00
P2	Personenwagens	242336,94	481765,14	1,00	0,00	29	718,41	137	1	46	10	25,00

Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
V1	71,00	77,00	85,00	88,00	95,00	100,00	98,00	91,00	84,00	103,42
B1	62,00	69,00	76,00	78,00	81,00	84,00	84,00	78,00	71,00	89,12
P1	62,00	69,00	76,00	78,00	81,00	84,00	84,00	78,00	71,00	89,12
P2	62,00	69,00	76,00	78,00	81,00	84,00	84,00	78,00	71,00	89,12

Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	X-1	Y-1	Vormpunten	Refl. 1k
2075	talud rw 35	1,50	0,00	Eigen waarde	243281,56	481709,28	4	0,00
2076	talud rw 35	4,70	0,00	Eigen waarde	241933,65	482146,24	4	0,00
2072	talud rw 35	1,00	0,00	Eigen waarde	243284,34	481717,80	4	0,00
2073	talud rw 35	1,50	0,00	Eigen waarde	241969,70	482167,87	4	0,00
2078	talud rw 35	4,70	0,00	Eigen waarde	241597,21	482295,92	4	0,00
2121	talud rw 35	4,70	0,00	Eigen waarde	241592,23	482273,81	4	0,00
2122	talud rw 35	6,30	0,00	Eigen waarde	241399,12	482345,14	4	0,00
2123	talud rw 35	6,30	0,00	Eigen waarde	241265,00	482388,04	4	0,00
2124	talud rw 35	6,80	0,00	Eigen waarde	241082,16	482445,87	4	0,00
2125	talud rw 35	7,30	0,00	Eigen waarde	240942,17	482491,89	4	0,00
2126	talud rw 35	7,30	0,00	Eigen waarde	240846,90	482521,39	4	0,00
2127	talud rw 35	7,80	0,00	Eigen waarde	240719,66	482558,36	4	0,00
2128	talud rw 35	7,80	0,00	Eigen waarde	240615,53	482582,61	4	0,00
2083	talud rw 35	7,30	0,00	Eigen waarde	240849,86	482534,63	4	0,00
2079	talud rw 35	6,30	0,00	Eigen waarde	241399,60	482349,81	4	0,00
2080	talud rw 35	6,30	0,00	Eigen waarde	241266,14	482392,65	4	0,00
2081	talud rw 35	6,80	0,00	Eigen waarde	241086,31	482459,09	4	0,00
2082	talud rw 35	7,30	0,00	Eigen waarde	240942,45	482496,50	4	0,00
2084	talud rw 35	7,80	0,00	Eigen waarde	240719,98	482561,72	4	0,00
2085	talud rw 35	7,80	0,00	Eigen waarde	240616,19	482586,00	4	0,00
2129	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240420,63	482620,18	4	0,00
2087	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240225,68	482659,47	4	0,00
2086	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240422,44	482633,90	4	0,00
2130	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240224,10	482644,80	4	0,00
2131	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240059,96	482651,04	4	0,00
2088	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240060,83	482665,41	4	0,00
2132	talud rw 35	8,30	0,00	Eigen waarde	239927,07	482665,99	4	0,00
2133	talud rw 35	8,30	0,00	Eigen waarde	239928,83	482680,16	4	0,00
2133	talud rw 35	9,50	0,00	Eigen waarde	239793,25	482684,83	4	0,00
2090	talud rw 35	9,50	0,00	Eigen waarde	239795,70	482698,92	4	0,00
2134	talud rw 35	10,40	0,00	Eigen waarde	239642,96	482713,28	4	0,00
2091	talud rw 35	10,40	0,00	Eigen waarde	239646,07	482728,37	4	0,00
2135	talud rw 35	10,40	0,00	Eigen waarde	239538,98	482736,94	4	0,00
2092	talud rw 35	10,40	0,00	Eigen waarde	239542,24	482750,31	4	0,00
2136	talud rw 35	9,00	0,00	Eigen waarde	239389,60	482778,18	4	0,00
2093	talud rw 35	9,00	0,00	Eigen waarde	239396,95	482801,59	4	0,00
2137	talud rw 35	7,00	0,00	Eigen waarde	239259,16	482820,17	4	0,00
2094	talud rw 35	7,00	0,00	Eigen waarde	239264,03	482834,07	4	0,00
2193	talud rw 35	0,00	0,00	Eigen waarde	240839,65	482362,36	4	0,00
2194	talud rw 35	1,00	0,00	Eigen waarde	240941,19	482332,13	4	0,00

Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	X-1	Y-1	Vormpunten	Refl. 1k
2195	talud rw 35	2,00	0,00	Eigen waarde	240977,55	482327,37	4	0,00
2196	talud rw 35	3,00	0,00	Eigen waarde	241010,59	482328,56	4	0,00
2197	talud rw 35	4,00	0,00	Eigen waarde	241049,88	482339,98	4	0,00
2198	talud rw 35	5,00	0,00	Eigen waarde	241082,13	482353,99	4	0,00
2199	talud rw 35	5,50	0,00	Eigen waarde	241117,80	482369,02	4	0,00
2200	talud rw 35	6,00	0,00	Eigen waarde	241146,26	482377,32	4	0,00
2201	talud rw 35	6,00	0,00	Eigen waarde	241177,19	482383,24	4	0,00
2202	talud rw 35	6,00	0,00	Eigen waarde	241213,19	482383,24	4	0,00
2203	talud rw 35	6,00	0,00	Eigen waarde	241254,43	482376,61	4	0,00
2204	talud rw 35	6,30	0,00	Eigen waarde	241219,22	482427,32	4	0,00
2205	talud rw 35	6,30	0,00	Eigen waarde	241218,49	482428,06	4	0,00
2206	talud rw 35	6,30	0,00	Eigen waarde	241179,49	482448,91	4	0,00
2207	talud rw 35	5,50	0,00	Eigen waarde	241139,03	482479,55	4	0,00
2208	talud rw 35	4,50	0,00	Eigen waarde	241111,92	482510,46	4	0,00
2209	talud rw 35	3,00	0,00	Eigen waarde	241086,41	482548,65	4	0,00
2210	talud rw 35	2,00	0,00	Eigen waarde	241070,86	482568,46	4	0,00
2211	talud rw 35	1,00	0,00	Eigen waarde	241048,61	482584,11	4	0,00
2212	talud rw 35	0,50	0,00	Eigen waarde	241011,13	482597,51	4	0,00
2172	talud rw 35	0,00	0,00	Eigen waarde	240929,43	482623,33	4	0,00
2173	talud rw 35	1,00	0,00	Eigen waarde	240855,14	482645,07	4	0,00
2174	talud rw 35	2,00	0,00	Eigen waarde	240829,39	482649,66	4	0,00
2175	talud rw 35	3,00	0,00	Eigen waarde	240801,15	482644,27	4	0,00
2176	talud rw 35	4,00	0,00	Eigen waarde	240788,28	482638,59	4	0,00
2177	talud rw 35	5,00	0,00	Eigen waarde	240740,28	482616,26	4	0,00
2178	talud rw 35	6,00	0,00	Eigen waarde	240718,15	482608,71	4	0,00
2179	talud rw 35	7,00	0,00	Eigen waarde	240692,86	482596,57	4	0,00
2180	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240652,32	482596,59	4	0,00
2181	talud rw 35	8,10	0,00	Eigen waarde	240606,01	482608,93	4	0,00
2581c	scherm	8,00	0,00	Eigen waarde	241214,77	482373,86	4	0,00
2581a	scherm	8,00	0,00	Eigen waarde	241199,73	482373,74	4	0,80
2581b	scherm	8,00	0,00	Eigen waarde	241214,85	482373,57	4	0,80
2581c	scherm	8,00	0,00	Eigen waarde	241252,30	482367,53	4	0,80
2777a	scherm	9,60	0,00	Eigen waarde	240851,53	482539,90	4	0,20
2777b	scherm	9,60	0,00	Eigen waarde	240723,06	482576,24	4	0,20
2591	scherm	12,10	0,00	Eigen waarde	240651,22	482615,20	4	0,20
2586a	scherm	10,10	0,00	Eigen waarde	240422,74	482640,40	4	0,20
2586b	scherm	10,10	0,00	Eigen waarde	240062,01	482680,55	4	0,20
2588	scherm	11,10	0,00	Eigen waarde	239930,83	482695,23	4	0,20
2589	scherm	12,50	0,00	Eigen waarde	239930,95	482695,22	4	0,20
2590	scherm	14,20	0,00	Eigen waarde	239797,59	482714,57	4	0,20

Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	X-1	Y-1	Vormpunten	Refl. 1k
2584	scherm	9,00	0,00	Eigen waarde	240418,32	482606,02	4	0,80
2585	scherm	9,00	0,00	Eigen waarde	240418,32	482606,02	4	0,80
B3	Breesegge nieuwbouw	8,00	0,00	Eigen waarde	239560,94	482510,20	4	0,80
B4	Breesegge nieuwbouw	8,00	0,00	Eigen waarde	239557,08	482521,78	4	0,80
01	VDL	7,80	0,00	Eigen waarde	242387,74	481749,64	12	0,80
02	VDL - kantine	9,30	0,00	Eigen waarde	242326,12	481828,74	4	0,80
03	VDL	12,25	0,00	Eigen waarde	242387,78	481749,36	9	0,80
04	VDL - Packaging Productie	21,00	0,00	Eigen waarde	242331,83	481911,32	4	0,80

Bijlage 5: Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving									
1_A	5.1.2e	5.1.2e	240218,92	482848,90	5,00	16,2	16,1	15,4	25,4	31,1
1_B	5.1.2e	5.1.2e	240218,92	482848,90	7,50	16,6	16,4	15,8	25,8	31,3
10_A	5.1.2e		241183,55	481568,26	5,00	25,5	25,3	24,9	34,9	40,4
10_B			241183,55	481568,26	7,50	25,9	25,7	25,3	35,3	40,5
11_A			241207,93	481520,35	5,00	25,4	25,2	24,8	34,8	41,0
11_B			241207,93	481520,35	7,50	25,8	25,6	25,1	35,1	41,1
12_A			241359,22	481327,03	5,00	26,0	25,8	25,4	35,4	42,2
12_B			241359,22	481327,03	7,50	26,2	26,0	25,6	35,6	42,3
13_A	5.1.2e	(garage)	241420,58	481475,81	5,00	27,3	27,1	26,7	36,7	43,4
13_B	5.1.2e	(garage)	241420,58	481475,81	7,50	27,6	27,4	27,0	37,0	43,4
14_A	5.1.2e		241425,63	481363,18	5,00	26,8	26,6	26,2	36,2	43,1
14_B	5.1.2e		241425,63	481363,18	7,50	27,1	26,9	26,5	36,5	43,1
15_A	5.1.2e		239453,08	482105,00	5,00	15,0	14,9	14,4	24,4	29,2
15_B	5.1.2e		239453,08	482105,00	7,50	15,4	15,3	14,8	24,8	29,4
17_A	5.1.2e		239506,30	482642,19	5,00	14,8	14,5	14,1	24,1	29,2
17_B	5.1.2e		239506,30	482642,19	7,50	15,1	14,8	14,3	24,3	29,3
18_A	5.1.2e		239550,21	482632,70	5,00	15,1	14,8	14,4	24,4	29,5
18_B	5.1.2e		239550,21	482632,70	7,50	15,4	15,1	14,7	24,7	29,7
2_A	5.1.2e		241421,38	482457,34	5,00	23,2	23,0	21,8	31,8	39,5
2_B	5.1.2e		241421,38	482457,34	7,50	23,6	23,4	22,2	32,2	39,6
20_A	5.1.2e	(geen woning)	240661,40	482942,22	5,00	16,5	16,4	15,3	25,3	32,3
20_B	5.1.2e	(geen woning)	240661,40	482942,22	7,50	16,9	16,7	15,6	25,6	32,5
21_A	5.1.2e	5.1.2e	240780,07	482844,16	5,00	17,6	17,5	16,3	26,3	33,7
21_B	5.1.2e	5.1.2e	240780,07	482844,16	7,50	18,0	17,8	16,8	26,8	33,8
22_A	5.1.2e		242724,41	481776,02	5,00	39,3	39,4	36,7	46,7	60,5
22_B	5.1.2e		242724,41	481776,02	7,50	39,9	40,1	37,3	47,3	60,4
23_A	5.1.2e		242703,19	481587,05	5,00	35,6	34,9	32,5	42,5	58,5
23_B	5.1.2e		242703,19	481587,05	7,50	36,0	35,2	32,8	42,8	58,4
24_A	5.1.2e	(kantine voetbalveld)	242483,37	481558,12	5,00	38,3	36,8	35,1	45,1	61,2
24_B	5.1.2e	(kantine voetbalveld)	242483,37	481558,12	7,50	38,5	37,1	35,4	45,4	60,9
25_A	5.1.2e		242377,31	481415,43	5,00	34,3	33,0	31,6	41,6	56,2
25_B			242377,31	481415,43	7,50	34,6	33,4	32,1	42,1	56,1
26_A	5.1.2e		242053,35	481407,71	5,00	34,0	33,8	33,3	43,3	52,6
26_B	5.1.2e		242053,35	481407,71	7,50	34,4	34,2	33,7	43,7	52,6
27_A	5.1.2e		239421,97	481569,32	5,00	14,6	14,4	14,0	24,0	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
27_B	5.1.2e	239421,97	481569,32	7,50	15,0	14,9	14,5	24,5	28,4	
28_A	5.1.2e	239623,57	481379,33	5,00	15,6	15,5	15,2	25,2	29,1	
28_B	5.1.2e	239623,57	481379,33	7,50	16,1	16,0	15,6	25,6	29,3	
29_A	5.1.2e	241491,58	481397,22	5,00	27,5	27,2	26,8	36,8	43,8	
29_B	5.1.2e	241491,58	481397,22	7,50	27,8	27,6	27,2	37,2	43,9	
3_A	5.1.2e	242200,90	482181,64	5,00	34,3	34,0	32,1	42,1	50,3	
3_B	5.1.2e	242200,90	482181,64	7,50	34,7	34,4	32,5	42,5	50,2	
30_A	5.1.2e	242695,45	482149,99	5,00	34,0	33,6	30,8	40,8	55,6	
30_B	5.1.2e	242695,45	482149,99	7,50	34,4	33,9	31,2	41,2	55,5	
31_A	5.1.2e	240578,93	481308,06	5,00	20,0	19,8	19,4	29,4	35,2	
31_B	5.1.2e	240578,93	481308,06	7,50	20,3	20,2	19,8	29,8	35,3	
32_A	5.1.2e	239573,69	482520,14	5,00	15,5	15,2	14,8	24,8	29,8	
32_B	5.1.2e	239573,69	482520,14	7,50	15,9	15,7	15,2	25,2	30,1	
4_A	5.1.2e	242307,88	482139,87	5,00	36,7	36,4	34,1	44,1	52,9	
4_B	5.1.2e	242307,88	482139,87	7,50	37,2	36,9	34,6	44,6	52,7	
40_A	5.1.2e	240565,93	482892,04	5,00	16,7	16,6	15,6	25,6	32,5	
40_B	5.1.2e	240565,93	482892,04	7,50	17,0	16,9	15,9	25,9	32,6	
41_A	5.1.2e	240610,52	482890,48	5,00	16,8	16,7	15,7	25,7	32,7	
41_B	5.1.2e	240610,52	482890,48	7,50	17,2	17,0	16,0	26,0	32,8	
42_A	5.1.2e	240633,29	482889,23	5,00	16,9	16,8	15,8	25,8	32,8	
42_B	5.1.2e	240633,29	482889,23	7,50	17,3	17,1	16,1	26,1	32,9	
43_A	5.1.2e	240668,22	482887,36	5,00	17,0	16,9	15,8	25,8	32,9	
43_B	5.1.2e	240668,22	482887,36	7,50	17,4	17,2	16,2	26,2	33,1	
44_A	5.1.2e	240689,74	482886,74	5,00	17,1	16,9	15,8	25,8	33,1	
44_B	5.1.2e	240689,74	482886,74	7,50	17,4	17,3	16,2	26,2	33,2	
45_A	5.1.2e	240715,62	482886,12	5,00	17,1	17,0	15,9	25,9	33,2	
45_B	5.1.2e	240715,62	482886,12	7,50	17,4	17,3	16,2	26,2	33,3	
46_A	5.1.2e	240731,84	482886,12	5,00	17,1	17,0	15,9	25,9	32,9	
46_B	5.1.2e	240731,84	482886,12	7,50	17,5	17,3	16,2	26,2	33,1	
47_A	5.1.2e	240524,76	482897,34	5,00	16,5	16,4	15,4	25,4	32,3	
47_B	5.1.2e	240524,76	482897,34	7,50	16,9	16,8	15,8	25,8	32,4	
48_A	5.1.2e	240761,47	482890,48	5,00	17,2	17,0	15,9	25,9	33,1	
48_B	5.1.2e	240761,47	482890,48	7,50	17,5	17,4	16,2	26,2	33,2	
5_A	5.1.2e	242274,83	481510,84	5,00	38,0	37,4	36,8	46,8	58,0	
5_B	5.1.2e	242274,83	481510,84	7,50	38,3	37,7	37,1	47,1	57,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
50_A	5.1.2e	240164,95	482991,61	5,00	15,2	15,2	14,3	24,3	30,4	
50_B	5.1.2e	240164,95	482991,61	7,50	15,6	15,5	14,7	24,7	30,6	
51_A	5.1.2e	240299,02	482988,36	5,00	15,5	15,4	14,4	24,4	30,9	
51_B	5.1.2e	240299,02	482988,36	7,50	15,8	15,7	14,8	24,8	31,1	
52_A	5.1.2e	240384,34	482981,05	5,00	15,7	15,6	14,6	24,6	31,3	
52_B	5.1.2e	240384,34	482981,05	7,50	16,0	15,9	14,9	24,9	31,5	
6_A	5.1.2e	241060,00	481664,28	5,00	24,8	24,6	24,1	34,1	39,4	
6_B		241060,00	481664,28	7,50	25,2	25,1	24,6	34,6	39,6	
7_A		241023,90	481739,59	5,00	25,7	25,5	25,1	35,1	40,6	
7_B		241023,90	481739,59	7,50	25,7	25,5	25,1	35,1	40,4	
8_A	5.1.2e	240247,28	481562,29	5,00	18,6	18,4	18,0	28,0	32,7	
8_B		240247,28	481562,29	7,50	19,0	18,8	18,4	28,4	32,9	
9_A	5.1.2e	239569,40	482224,24	5,00	15,3	15,1	14,6	24,6	30,2	
9_B	5.1.2e	239569,40	482224,24	7,50	15,8	15,6	15,1	25,1	30,5	
Bv 1_A	woning 5.1.2e	5.1.2e26	482295,43	5,00	13,0	12,8	12,3	22,3	27,7	
ZBW001_A	Zonebewakingspunt	239516,35	482815,05	5,00	14,5	14,3	13,8	23,8	29,4	
ZBW002_A	Zonebewakingspunt	239733,94	482909,38	5,00	14,3	14,1	13,6	23,6	29,0	
ZBW003_A	Zonebewakingspunt	239947,73	482968,12	5,00	14,8	14,6	13,9	23,9	29,5	
ZBW004_A	Zonebewakingspunt	240186,66	482991,15	5,00	15,3	15,2	14,4	24,4	30,5	
ZBW005_A	Zonebewakingspunt	240405,54	482974,56	5,00	15,8	15,6	14,7	24,7	31,4	
ZBW006_A	Zonebewakingspunt	240628,10	482933,09	5,00	16,5	16,4	15,3	25,3	32,5	
ZBW007_A	Zonebewakingspunt	240821,89	482882,98	5,00	17,3	17,2	16,0	26,0	33,4	
ZBW008_A	Zonebewakingspunt	241028,25	482833,86	5,00	18,3	18,2	16,8	26,8	34,7	
ZBW009_A	Zonebewakingspunt	241252,51	482743,78	5,00	20,0	19,8	18,4	28,4	36,9	
ZBW010_A	Zonebewakingspunt	241472,34	482675,54	5,00	21,4	21,2	19,7	29,7	38,5	
ZBW011_A	Zonebewakingspunt	241665,38	482605,03	5,00	23,1	23,0	21,4	31,4	39,8	
ZBW012_A	Zonebewakingspunt	241872,54	482530,74	5,00	25,2	25,0	23,3	33,3	41,9	
ZBW013_A	Zonebewakingspunt	242062,43	482452,66	5,00	27,5	27,3	25,4	35,4	44,5	
ZBW014_A	Zonebewakingspunt	242245,62	482367,83	5,00	29,8	29,6	27,4	37,4	47,8	
ZBW015_A	Zonebewakingspunt	242401,72	482282,77	5,00	32,3	32,1	29,6	39,6	50,9	
ZBW016_A	Zonebewakingspunt	242563,70	482170,30	5,00	35,4	34,9	32,1	42,1	55,7	
ZBW017_A	Zonebewakingspunt	242694,87	482040,94	5,00	36,9	36,8	34,0	44,0	58,2	
ZBW018_A	Zonebewakingspunt	242772,18	481886,62	5,00	37,7	37,5	34,9	44,9	58,8	
ZBW019_A	Zonebewakingspunt	242749,95	481728,13	5,00	37,5	37,2	34,6	44,6	59,3	
ZBW020_A	Zonebewakingspunt	242703,64	481622,66	5,00	36,4	35,8	33,3	43,3	59,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
ZBW021_A	Zonebewakingspunt	242605,22	481519,77	5,00	35,9	34,8	32,7	42,7	58,9
ZBW022_A	Zonebewakingspunt	242451,50	481430,10	5,00	34,5	33,2	31,7	41,7	57,0
ZBW023_A	Zonebewakingspunt	242260,60	481361,57	5,00	34,2	33,6	33,0	43,0	54,2
ZBW024_A	Zonebewakingspunt	242039,01	481317,76	5,00	32,4	32,2	31,7	41,7	51,1
ZBW025_A	Zonebewakingspunt	241823,93	481312,26	5,00	30,2	30,0	29,5	39,5	47,9
ZBW026_A	Zonebewakingspunt	241585,01	481329,64	5,00	27,9	27,7	27,3	37,3	44,8
ZBW027_A	Zonebewakingspunt	241354,48	481357,81	5,00	26,1	25,9	25,5	35,5	42,3
ZBW028_A	Zonebewakingspunt	241125,36	481392,95	5,00	24,0	23,8	23,4	33,4	40,0
ZBW029_A	Zonebewakingspunt	240883,39	481424,13	5,00	22,3	22,2	21,7	31,7	37,7
ZBW030_A	Zonebewakingspunt	240609,40	481423,27	5,00	20,5	20,4	20,0	30,0	34,9
ZBW031_A	Zonebewakingspunt	240402,40	481404,77	5,00	19,2	19,1	18,7	28,7	33,5
ZBW032_A	Zonebewakingspunt	240184,32	481391,28	5,00	17,9	17,8	17,4	27,4	32,1
ZBW033_A	Zonebewakingspunt	239974,91	481397,68	5,00	16,8	16,7	16,3	26,3	30,9
ZBW034_A	Zonebewakingspunt	239900,02	481357,05	5,00	16,8	16,7	16,3	26,3	30,8
ZBW035_A	Zonebewakingspunt	239725,09	481461,78	5,00	15,9	15,7	15,3	25,3	29,7
ZBW036_A	Zonebewakingspunt	239575,73	481582,00	5,00	15,3	15,1	14,7	24,7	29,0
ZBW037_A	Zonebewakingspunt	239461,96	481738,27	5,00	14,9	14,8	14,4	24,4	28,9
ZBW038_A	Zonebewakingspunt	239392,04	481920,71	5,00	14,7	14,6	14,1	24,1	28,8
ZBW039_A	Zonebewakingspunt	239360,72	482116,61	5,00	14,6	14,4	14,0	24,0	28,7
ZBW040_A	Zonebewakingspunt	239358,29	482308,11	5,00	14,0	13,8	13,3	23,3	28,8
ZBW041_A	Zonebewakingspunt	239382,45	482496,09	5,00	13,9	13,7	13,2	23,2	28,2
ZBW044_A	Zonebewakingspunt	239436,51	482666,78	5,00	14,0	13,7	13,2	23,2	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LAMax
 LAMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	5.1.2e		
1_A	5.1.2e / 5.1.2e	240218,92	482848,90	5,00	22,1	22,1	22,1	22,1
1_B	5.1.2e / 5.1.2e	240218,92	482848,90	7,50	22,2	22,2	22,2	22,2
10_A	5.1.2e	241183,55	481568,26	5,00	34,0	34,0	34,0	34,0
10_B		241183,55	481568,26	7,50	34,1	34,1	34,1	34,1
11_A		241207,93	481520,35	5,00	33,7	33,7	33,7	33,7
11_B		241207,93	481520,35	7,50	33,8	33,8	33,8	33,8
12_A		241359,22	481327,03	5,00	34,5	34,5	34,5	34,5
12_B		241359,22	481327,03	7,50	34,5	34,5	34,5	34,5
13_A	5.1.2e (garage)	241420,58	481475,81	5,00	36,0	36,0	36,0	36,0
13_B	5.1.2e (garage)	241420,58	481475,81	7,50	36,1	36,1	36,1	36,1
14_A	5.1.2e	241425,63	481363,18	5,00	35,4	35,4	35,4	35,4
14_B	5.1.2e	241425,63	481363,18	7,50	35,5	35,5	35,5	35,5
15_A	5.1.2e	239453,08	482105,00	5,00	22,1	22,1	22,1	22,1
15_B	5.1.2e	239453,08	482105,00	7,50	22,3	22,3	22,3	22,3
17_A	5.1.2e	239506,30	482642,19	5,00	20,0	20,0	20,0	20,0
17_B	5.1.2e	239506,30	482642,19	7,50	20,1	20,1	20,1	20,1
18_A	5.1.2e	239550,21	482632,70	5,00	20,3	20,3	20,3	20,3
18_B	5.1.2e	239550,21	482632,70	7,50	20,5	20,5	20,5	20,5
2_A	5.1.2e	241421,38	482457,34	5,00	31,3	31,3	31,3	31,3
2_B	5.1.2e	241421,38	482457,34	7,50	31,5	31,5	31,5	31,5
20_A	5.1.2e (geen woning)	240661,40	482942,22	5,00	23,6	23,6	23,6	23,6
20_B	5.1.2e (geen woning)	240661,40	482942,22	7,50	23,7	23,7	23,7	23,7
21_A	5.1.2e / 5.1.2e	240780,07	482844,16	5,00	24,7	24,7	24,7	24,7
21_B	5.1.2e / 5.1.2e	240780,07	482844,16	7,50	24,9	24,9	24,9	24,9
22_A	5.1.2e	242724,41	481776,02	5,00	50,7	50,7	50,7	50,7
22_B	5.1.2e	242724,41	481776,02	7,50	51,8	51,8	51,8	51,8
23_A	5.1.2e	242703,19	481587,05	5,00	47,1	47,1	47,1	47,1
23_B	5.1.2e	242703,19	481587,05	7,50	47,4	47,4	47,4	47,4
24_A	5.1.2e (kantine voetbalveld)	242483,37	481558,12	5,00	51,3	51,3	51,3	51,3
24_B	5.1.2e (kantine voetbalveld)	242483,37	481558,12	7,50	51,8	51,8	51,8	51,8
25_A	5.1.2e	242377,31	481415,43	5,00	46,7	46,7	46,7	46,7
25_B	5.1.2e	242377,31	481415,43	7,50	47,0	47,0	47,0	47,0
26_A	5.1.2e	242053,35	481407,71	5,00	43,5	43,5	43,5	43,5
26_B	5.1.2e	242053,35	481407,71	7,50	43,8	43,8	43,8	43,8
27_A	5.1.2e	239421,97	481569,32	5,00	21,0	21,0	21,0	21,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	5.1.2e	
27_B	5.1.2e	239421,97	481569,32	7,50	21,2	21,2	21,2
28_A	5.1.2e	239623,57	481379,33	5,00	21,9	21,9	21,9
28_B	5.1.2e	239623,57	481379,33	7,50	22,1	22,1	22,1
29_A	5.1.2e	241491,58	481397,22	5,00	36,2	36,2	36,2
29_B	5.1.2e	241491,58	481397,22	7,50	36,3	36,3	36,3
3_A	5.1.2e	242200,90	482181,64	5,00	41,8	41,8	41,8
3_B	5.1.2e	242200,90	482181,64	7,50	41,9	41,9	41,9
30_A	5.1.2e	242695,45	482149,99	5,00	45,5	45,5	45,5
30_B	5.1.2e	242695,45	482149,99	7,50	45,7	45,7	45,7
31_A	5.1.2e	240578,93	481308,06	5,00	27,6	27,6	27,6
31_B	5.1.2e	240578,93	481308,06	7,50	27,7	27,7	27,7
32_A	5.1.2e	239573,69	482520,14	5,00	20,7	20,7	20,7
32_B	5.1.2e	239573,69	482520,14	7,50	21,0	21,0	21,0
4_A	5.1.2e	242307,88	482139,87	5,00	44,4	44,4	44,4
4_B	5.1.2e	242307,88	482139,87	7,50	44,5	44,5	44,5
40_A	5.1.2e	240565,93	482892,04	5,00	23,4	23,4	23,4
40_B	5.1.2e	240565,93	482892,04	7,50	23,6	23,6	23,6
41_A	5.1.2e	240610,52	482890,48	5,00	23,6	23,6	23,6
41_B	5.1.2e	240610,52	482890,48	7,50	23,8	23,8	23,8
42_A	5.1.2e	240633,29	482889,23	5,00	23,7	23,7	23,7
42_B	5.1.2e	240633,29	482889,23	7,50	23,9	23,9	23,9
43_A	5.1.2e	240668,22	482887,36	5,00	23,9	23,9	23,9
43_B	5.1.2e	240668,22	482887,36	7,50	24,1	24,1	24,1
44_A	5.1.2e	240689,74	482886,74	5,00	24,0	24,0	24,0
44_B	5.1.2e	240689,74	482886,74	7,50	24,2	24,2	24,2
45_A	5.1.2e	240715,62	482886,12	5,00	24,2	24,2	24,2
45_B	5.1.2e	240715,62	482886,12	7,50	24,3	24,3	24,3
46_A	5.1.2e	240731,84	482886,12	5,00	24,3	24,3	24,3
46_B	5.1.2e	240731,84	482886,12	7,50	24,4	24,4	24,4
47_A	5.1.2e	240524,76	482897,34	5,00	23,2	23,2	23,2
47_B	5.1.2e	240524,76	482897,34	7,50	23,4	23,4	23,4
48_A	5.1.2e	240761,47	482890,48	5,00	24,4	24,4	24,4
48_B	5.1.2e	240761,47	482890,48	7,50	24,5	24,5	24,5
5_A	5.1.2e	242274,83	481510,84	5,00	49,5	49,5	49,5
5_B	5.1.2e	242274,83	481510,84	7,50	49,7	49,7	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LAMax
 LAMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	5.1.2e	
50_A	5.1.2e	240164,95	482991,61	5,00	21,1	21,1	21,1
50_B	5.1.2e	240164,95	482991,61	7,50	21,3	21,3	21,3
51_A	5.1.2e	240299,02	482988,36	5,00	21,7	21,7	21,7
51_B	5.1.2e	240299,02	482988,36	7,50	21,9	21,9	21,9
52_A	5.1.2e	240384,34	482981,05	5,00	22,2	22,2	22,2
52_B	5.1.2e	240384,34	482981,05	7,50	22,3	22,3	22,3
6_A	5.1.2e	241060,00	481664,28	5,00	33,0	33,0	33,0
6_B		241060,00	481664,28	7,50	33,2	33,2	33,2
7_A		241023,90	481739,59	5,00	33,7	33,7	33,7
7_B		241023,90	481739,59	7,50	33,6	33,6	33,6
8_A	5.1.2e	240247,28	481562,29	5,00	25,8	25,8	25,8
8_B		240247,28	481562,29	7,50	26,0	26,0	26,0
9_A		239569,40	482224,24	5,00	22,9	22,9	22,9
9_B		239569,40	482224,24	7,50	23,3	23,3	23,3
Bv 1_A	woning 5.1.2e	5.1.2e26	482295,43	5,00	20,3	20,3	20,3
ZBW001_A	Zonebewakingspunt	239516,35	482815,05	5,00	19,6	19,6	19,6
ZBW002_A	Zonebewakingspunt	239733,94	482909,38	5,00	19,7	19,7	19,7
ZBW003_A	Zonebewakingspunt	239947,73	482968,12	5,00	20,3	20,3	20,3
ZBW004_A	Zonebewakingspunt	240186,66	482991,15	5,00	21,2	21,2	21,2
ZBW005_A	Zonebewakingspunt	240405,54	482974,56	5,00	22,3	22,3	22,3
ZBW006_A	Zonebewakingspunt	240628,10	482933,09	5,00	23,5	23,5	23,5
ZBW007_A	Zonebewakingspunt	240821,89	482882,98	5,00	24,7	24,7	24,7
ZBW008_A	Zonebewakingspunt	241028,25	482833,86	5,00	26,1	26,1	26,1
ZBW009_A	Zonebewakingspunt	241252,51	482743,78	5,00	28,1	28,1	28,1
ZBW010_A	Zonebewakingspunt	241472,34	482675,54	5,00	29,8	29,8	29,8
ZBW011_A	Zonebewakingspunt	241665,38	482605,03	5,00	31,6	31,6	31,6
ZBW012_A	Zonebewakingspunt	241872,54	482530,74	5,00	33,1	33,1	33,1
ZBW013_A	Zonebewakingspunt	242062,43	482452,66	5,00	35,7	35,7	35,7
ZBW014_A	Zonebewakingspunt	242245,62	482367,83	5,00	38,9	38,9	38,9
ZBW015_A	Zonebewakingspunt	242401,72	482282,77	5,00	41,6	41,6	41,6
ZBW016_A	Zonebewakingspunt	242563,70	482170,30	5,00	44,7	44,7	44,7
ZBW017_A	Zonebewakingspunt	242694,87	482040,94	5,00	47,9	47,9	47,9
ZBW018_A	Zonebewakingspunt	242772,18	481886,62	5,00	48,3	48,3	48,3
ZBW019_A	Zonebewakingspunt	242749,95	481728,13	5,00	48,5	48,5	48,5
ZBW020_A	Zonebewakingspunt	242703,64	481622,66	5,00	47,9	47,9	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model bij 4006490DR01 LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	5.1.2e	5.1.2e
ZBW021_A	Zonebewakingspunt	242605,22	481519,77	5,00	47,6	47,6	47,6
ZBW022_A	Zonebewakingspunt	242451,50	481430,10	5,00	46,9	46,9	46,9
ZBW023_A	Zonebewakingspunt	242260,60	481361,57	5,00	44,7	44,7	44,7
ZBW024_A	Zonebewakingspunt	242039,01	481317,76	5,00	41,7	41,7	41,7
ZBW025_A	Zonebewakingspunt	241823,93	481312,26	5,00	39,1	39,1	39,1
ZBW026_A	Zonebewakingspunt	241585,01	481329,64	5,00	36,6	36,6	36,6
ZBW027_A	Zonebewakingspunt	241354,48	481357,81	5,00	34,6	34,6	34,6
ZBW028_A	Zonebewakingspunt	241125,36	481392,95	5,00	32,3	32,3	32,3
ZBW029_A	Zonebewakingspunt	240883,39	481424,13	5,00	30,2	30,2	30,2
ZBW030_A	Zonebewakingspunt	240609,40	481423,27	5,00	28,0	28,0	28,0
ZBW031_A	Zonebewakingspunt	240402,40	481404,77	5,00	26,5	26,5	26,5
ZBW032_A	Zonebewakingspunt	240184,32	481391,28	5,00	25,2	25,2	25,2
ZBW033_A	Zonebewakingspunt	239974,91	481397,68	5,00	23,9	23,9	23,9
ZBW034_A	Zonebewakingspunt	239900,02	481357,05	5,00	23,6	23,6	23,6
ZBW035_A	Zonebewakingspunt	239725,09	481461,78	5,00	22,6	22,6	22,6
ZBW036_A	Zonebewakingspunt	239575,73	481582,00	5,00	21,9	21,9	21,9
ZBW037_A	Zonebewakingspunt	239461,96	481738,27	5,00	21,5	21,5	21,5
ZBW038_A	Zonebewakingspunt	239392,04	481920,71	5,00	21,6	21,6	21,6
ZBW039_A	Zonebewakingspunt	239360,72	482116,61	5,00	21,6	21,6	21,6
ZBW040_A	Zonebewakingspunt	239358,29	482308,11	5,00	21,6	21,6	21,6
ZBW041_A	Zonebewakingspunt	239382,45	482496,09	5,00	19,1	19,1	19,1
ZBW044_A	Zonebewakingspunt	239436,51	482666,78	5,00	19,2	19,2	19,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Uw specialist.
Nu én overmorgen.



KWA Bedrijfsadviseurs B.V.
Regentesselaan 2
Postbus 1526
3800 BM Amersfoort

t 033 422 13 00
e desk@kwa.nl
www.kwa.nl

Rabobank Amersfoort
NL86RABO0372977669
KvK Gooi en Eemland 320 69286

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gedeeltes geanonimiseerd op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:

Art. 5.1 lid 2 onderdeel e

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer, tenzij de betrokken persoon instemt met openbaarmaking

Pagina('s): 17 18 19 21 22 23 24