

Rapport: Resultatentabel
Model: aangepast 108 LAmix RBS + IBS
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr;LT RBS

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Otterloseweg 17	1,50	63,3	62,8	61,0
001_B	Otterloseweg 17	5,00	66,6	66,0	63,6
002_A	Otterloseweg 17a	1,50	62,4	62,3	62,3
002_B	Otterloseweg 17a	5,00	64,7	64,6	64,6
003_A	Otterloseweg 52	1,50	61,3	60,9	58,8
003_B	Otterloseweg 52	5,00	64,9	64,5	62,5
004_A	Otterloseweg 58	1,50	59,8	59,7	52,4
004_B	Otterloseweg 58	5,00	63,9	63,8	54,8
101_A	referentiepunt op 50 meter (NW)	1,50	57,7	57,7	57,7
101_B	referentiepunt op 50 meter (NW)	5,00	63,5	63,5	62,1
102_A	referentiepunt op 50 meter (ZW)	1,50	45,7	45,7	45,7
102_B	referentiepunt op 50 meter (ZW)	5,00	50,4	49,3	49,3
103_A	referentiepunt op 50 meter (ZO)	1,50	56,4	56,4	55,7
103_B	referentiepunt op 50 meter (ZO)	5,00	59,6	59,6	59,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: aangepast 108 LAmox RBS + IBS
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAr;LT IBS

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Otterloseweg 17	1,50	63,3	62,8	63,1
001_B	Otterloseweg 17	5,00	66,6	66,0	66,4
002_A	Otterloseweg 17a	1,50	62,4	62,3	62,3
002_B	Otterloseweg 17a	5,00	65,5	64,6	64,6
003_A	Otterloseweg 52	1,50	61,7	60,9	59,6
003_B	Otterloseweg 52	5,00	64,9	64,5	63,3
004_A	Otterloseweg 58	1,50	59,8	59,7	59,8
004_B	Otterloseweg 58	5,00	63,9	63,8	63,9
101_A	referentiepunt op 50 meter (NW)	1,50	57,7	57,7	57,7
101_B	referentiepunt op 50 meter (NW)	5,00	63,5	63,5	63,3
102_A	referentiepunt op 50 meter (ZW)	1,50	45,7	45,7	45,7
102_B	referentiepunt op 50 meter (ZW)	5,00	51,2	49,3	49,3
103_A	referentiepunt op 50 meter (ZO)	1,50	56,4	56,4	56,2
103_B	referentiepunt op 50 meter (ZO)	5,00	59,6	59,6	59,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
LAr;LT IBS	238	2	10:45, 19 mei 2015	-277	5	mb06a
LAr;LT IBS	239	2	10:45, 19 mei 2015	-282	17	mb06b
LAr;LT IBS	295	2	10:45, 19 mei 2015	-435	4	mb07bi
LAr;LT IBS	296	2	10:45, 19 mei 2015	-439	16	mb07ai
LAr;LT RBS	236	1	10:45, 19 mei 2015	-459	4	mb01b
LAr;LT RBS	237	1	10:45, 19 mei 2015	-42	4	mb02b
LAr;LT RBS	242	1	10:45, 19 mei 2015	-455	4	mb05
LAr;LT RBS	265	1	10:45, 19 mei 2015	-463	4	mb07b
LAr;LT RBS	275	1	10:45, 19 mei 2015	-348	16	mb07a
LAr;LT RBS	289	1	10:45, 19 mei 2015	-467	16	mb07a
toekomstige situatie mest	240	6	13:34, 20 mei 2015	-116	22	mb03
toekomstige situatie mest	241	6	10:45, 19 mei 2015	-140	19	mb04
toekomstige situatie mest	276	6	10:45, 19 mei 2015	-409	13	mb05b

Model: aangepast 108 LAmix RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
LAr;LT IBS	VW: sleufsilos (kalveren - voorste) (IBS)	Polylijn	178395,01	457818,77
LAr;LT IBS	VW: sleufsilos (droge stof - achterste) (I	Polylijn	178394,84	457818,90
LAr;LT IBS	VW: aan- en afvoer kalveren IBS	Polylijn	178388,79	457770,12
LAr;LT IBS	VW: af- en aanvoer kalveren IBS	Polylijn	178395,70	457817,70
LAr;LT RBS	VW: aanvoer kalveren	Polylijn	178387,74	457771,32
LAr;LT RBS	VW: aanvoer bulkvoer	Polylijn	178391,42	457768,29
LAr;LT RBS	PA: diversen	Polylijn	178391,38	457776,89
LAr;LT RBS	VW: afvoer kalveren	Polylijn	178388,71	457770,31
LAr;LT RBS	VW: afvoer kalveren	Polylijn	178395,92	457818,13
LAr;LT RBS	VW: afvoer kalveren	Polylijn	178395,66	457817,95
toekomstige situatie mest	VW: aan-/afvoer mest en digestaat	Polylijn	178395,31	457818,47
toekomstige situatie mest	VW: diversen	Polylijn	178395,44	457818,21
toekomstige situatie mest	PA: diversen	Polylijn	178395,83	457817,74

Model: aangepast 108 LAmox RBS + IBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO H	Min.RH
LAr;LT IBS	178372,91	457807,58	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT IBS	178288,70	457749,06	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT IBS	178419,19	457790,61	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT IBS	178278,64	457724,75	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT RBS	178419,00	457790,86	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT RBS	178419,06	457790,83	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT RBS	178419,25	457790,53	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40
LAr;LT RBS	178419,10	457790,76	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT RBS	178278,56	457724,95	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
LAr;LT RBS	178278,56	457724,95	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
toekomstige situatie mest	178227,15	457691,38	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
toekomstige situatie mest	178249,62	457713,01	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00
toekomstige situatie mest	178302,98	457733,47	0,40	0,40	0,00	0,00	0,40	0,40

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte
LAr;LT IBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	4	47,03
LAr;LT IBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	8	167,13
LAr;LT IBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	3	36,76
LAr;LT IBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	6	150,86
LAr;LT RBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	3	37,03
LAr;LT RBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	3	35,67
LAr;LT RBS	0,40	0,40	0,40	0,00	Eigen waarde	3	31,90
LAr;LT RBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	3	36,72
LAr;LT RBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	6	151,25
LAr;LT RBS	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	6	150,93
toekomstige situatie mest	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	7	212,56
toekomstige situatie mest	1,00	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde	7	186,71
toekomstige situatie mest	0,40	0,40	0,40	0,00	Eigen waarde	4	125,71

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
LAr;LT IBS	47,03	8,69	27,72	30	--	--
LAr;LT IBS	167,13	9,65	48,44	30	--	--
LAr;LT IBS	36,76	16,76	20,00	--	--	2
LAr;LT IBS	150,86	20,61	45,32	--	--	2
LAr;LT RBS	37,03	16,73	20,30	2	2	--
LAr;LT RBS	35,67	16,88	18,79	2	--	--
LAr;LT RBS	31,90	14,89	17,01	6	2	2
LAr;LT RBS	36,72	16,72	20,00	2	--	--
LAr;LT RBS	151,25	20,61	45,71	2	--	--
LAr;LT RBS	150,93	20,61	45,39	2	--	--
toekomstige situatie mest	212,56	20,04	50,20	6	2	4
toekomstige situatie mest	186,71	9,10	50,20	2	--	--
toekomstige situatie mest	125,71	20,61	59,38	2	--	--

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125
LAr;LT IBS	26,29	--	--	10	10,00	5	66,10	78,30	90,50
LAr;LT IBS	26,09	--	--	10	10,00	17	66,10	78,30	90,50
LAr;LT IBS	--	--	36,39	10	10,00	4	66,10	78,30	90,50
LAr;LT IBS	--	--	36,28	10	10,00	16	66,10	78,30	90,50
LAr;LT RBS	38,12	33,35	--	10	10,00	4	66,10	78,30	90,50
LAr;LT RBS	38,28	--	--	10	10,00	4	66,10	78,30	90,50
LAr;LT RBS	33,99	33,99	37,00	10	10,00	4	66,30	73,30	68,60
LAr;LT RBS	38,15	--	--	10	10,00	4	66,10	78,30	90,50
LAr;LT RBS	38,03	--	--	10	10,00	16	66,10	78,30	90,50
LAr;LT RBS	38,03	--	--	10	10,00	16	66,10	78,30	90,50
toekomstige situatie mest	33,16	33,16	33,16	10	10,00	22	66,10	78,30	90,50
toekomstige situatie mest	37,86	--	--	10	10,00	19	66,10	78,30	90,50
toekomstige situatie mest	37,93	--	--	10	10,00	13	66,30	73,30	68,60

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125
LAr;LT IBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT IBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT IBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT IBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT RBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT RBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT RBS	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01	-15,00	-15,00	-15,00
LAr;LT RBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT RBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
LAr;LT RBS	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
toekomstige situatie mest	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
toekomstige situatie mest	90,40	96,40	97,20	94,80	90,00	80,30	102,05	-6,00	-6,00	-6,00
toekomstige situatie mest	71,70	73,70	76,10	80,50	78,50	73,50	85,01	-15,00	-15,00	-15,00

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
LAr;LT IBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT IBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT IBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT IBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT RBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT RBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT RBS	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	15,00	81,30	88,30	83,60	86,70
LAr;LT RBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT RBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
LAr;LT RBS	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
toekomstige situatie mest	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
toekomstige situatie mest	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	72,10	84,30	96,50	96,40
toekomstige situatie mest	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	-15,00	81,30	88,30	83,60	86,70

Model: aangepast 108 LAmaz RBS + IBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr;LT IBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT IBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT IBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT IBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT RBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT RBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT RBS	88,70	91,10	95,50	93,50	58,50	99,70
LAr;LT RBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT RBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
LAr;LT RBS	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
toekomstige situatie mest	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
toekomstige situatie mest	102,40	103,20	100,80	96,00	86,30	108,05
toekomstige situatie mest	88,70	91,10	95,50	93,50	88,50	100,01

Model: aangepast 108 LAmaz RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Item ID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm
LAr;LT IBS	220	2	10:45, 19 mei 2015	30i	shovel: sleuvsilo (IBS)	Punt
LAr;LT IBS	221	2	10:45, 19 mei 2015	31i	shovel: sleuvsilo (IBS)	Punt
LAr;LT IBS	222	2	10:45, 19 mei 2015	32i	shovel: sleuvsilo (IBS)	Punt
LAr;LT IBS	223	2	10:45, 19 mei 2015	33i	shovel: sleuvsilo (IBS)	Punt
LAr;LT IBS	290	2	10:45, 19 mei 2015	34i	A03: laden kalveren stal D en E	Punt
LAr;LT IBS	291	2	10:45, 19 mei 2015	35i	A03: laden kalveren stal F+ G	Punt
LAr;LT IBS	292	2	10:45, 19 mei 2015	36i	A03: laden kalveren stal I	Punt
LAr;LT IBS	293	2	10:45, 19 mei 2015	37i	A03: laden kalveren stal J	Punt
LAr;LT IBS	294	2	10:45, 19 mei 2015	38i	A03: laden kalveren stal J	Punt
LAr;LT RBS	269	1	10:45, 19 mei 2015	07a	vijzels invoer vaste stof	Punt
LAr;LT RBS	270	1	10:45, 19 mei 2015	07b	vijzels invoer vaste stof	Punt
LAr;LT RBS	271	1	10:45, 19 mei 2015	109b	rooster (geluidgedempt)	Punt
LAr;LT RBS	272	1	10:45, 19 mei 2015	106B	rooster (geluidgedempt)	Punt
LAr;LT RBS	273	1	10:45, 19 mei 2015	205a	roerwerk (aandrijving)	Punt
LAr;LT RBS	274	1	10:45, 19 mei 2015	205b	roerwerk (aandrijving)	Punt
toekomstige situatie mest	207	6	10:45, 19 mei 2015	1	ventilator gevel stal D	Punt
toekomstige situatie mest	208	6	10:45, 19 mei 2015	3	ventilator dak stal E	Punt
toekomstige situatie mest	209	6	10:45, 19 mei 2015	4	ventilator dak stal E	Punt
toekomstige situatie mest	210	6	10:45, 19 mei 2015	5	ventilator dak stal F	Punt
toekomstige situatie mest	211	6	10:45, 19 mei 2015	6	ventilator dak stal F	Punt
toekomstige situatie mest	212	6	10:45, 19 mei 2015	7	ventilator dak stal F	Punt
toekomstige situatie mest	213	6	10:45, 19 mei 2015	8	A03: lossen kalveren stal D en E	Punt
toekomstige situatie mest	214	6	10:45, 19 mei 2015	9	A03: lossen kalveren stal F+ G	Punt
toekomstige situatie mest	215	6	10:45, 19 mei 2015	10	A03: lossen kalveren stal I	Punt
toekomstige situatie mest	216	6	10:45, 19 mei 2015	11	A03: lossen kalveren stal J	Punt
toekomstige situatie mest	217	6	10:45, 19 mei 2015	12	A03: lossen kalveren stal J	Punt
toekomstige situatie mest	218	6	10:45, 19 mei 2015	13	A01: lossen bulkvoer stal D/E/F/G	Punt
toekomstige situatie mest	219	6	10:45, 19 mei 2015	14	A01: lossen bulkvoer stal I en J	Punt
toekomstige situatie mest	224	6	10:45, 19 mei 2015	15	laden kadavers	Punt
toekomstige situatie mest	225	6	10:45, 19 mei 2015	16	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt
toekomstige situatie mest	226	6	10:45, 19 mei 2015	17	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt
toekomstige situatie mest	227	6	10:45, 19 mei 2015	18	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt
toekomstige situatie mest	228	6	10:45, 19 mei 2015	19	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt
toekomstige situatie mest	229	6	10:45, 19 mei 2015	20	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt
toekomstige situatie mest	230	6	10:45, 19 mei 2015	21	minishovel: o.a. voeren kalveren	Punt
toekomstige situatie mest	231	6	10:45, 19 mei 2015	22	luchtwater (6 ventilatoren)	Punt
toekomstige situatie mest	232	6	10:45, 19 mei 2015	23	pompinstallatie co producten	Punt
toekomstige situatie mest	233	6	10:45, 19 mei 2015	24	verrijker: diversen	Punt
toekomstige situatie mest	234	6	10:45, 19 mei 2015	25	verrijker: diversen	Punt
toekomstige situatie mest	235	6	10:45, 19 mei 2015	26	verrijker: diversen	Punt
toekomstige situatie mest	250	6	10:45, 19 mei 2015	27	WKK uitstraling - dak	Punt
toekomstige situatie mest	251	6	10:45, 19 mei 2015	28	WKK uitstraling - dak	Punt
toekomstige situatie mest	252	6	10:45, 19 mei 2015	29	WKK uitlaat 2	Punt
toekomstige situatie mest	253	6	10:45, 19 mei 2015	30	WKK uitlaat 1	Punt
toekomstige situatie mest	254	6	10:45, 19 mei 2015	100	WKK uitstraling - wand lange zijde	Punt
toekomstige situatie mest	255	6	10:45, 19 mei 2015	101	WKK uitstraling - wand lange zijde	Punt
toekomstige situatie mest	256	6	10:45, 19 mei 2015	106	WKK uitstraling - wand lange zijde	Punt
toekomstige situatie mest	257	6	10:45, 19 mei 2015	107	WKK uitstraling - wand lange zijde	Punt
toekomstige situatie mest	258	6	10:45, 19 mei 2015	108	WKK uitstraling - wand korte zijde	Punt
toekomstige situatie mest	259	6	10:45, 19 mei 2015	109	WKK uitstraling - wand korte zijde	Punt
toekomstige situatie mest	260	6	10:45, 19 mei 2015	34	A03: laden kalveren stal D en E	Punt
toekomstige situatie mest	261	6	10:45, 19 mei 2015	35	A03: laden kalveren stal F+ G	Punt
toekomstige situatie mest	262	6	10:45, 19 mei 2015	36	A03: laden kalveren stal I	Punt
toekomstige situatie mest	263	6	10:45, 19 mei 2015	37	A03: laden kalveren stal J	Punt
toekomstige situatie mest	264	6	10:45, 19 mei 2015	38	A03: laden kalveren stal J	Punt

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.
LAr;LT IBS	178384,04	457817,63	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178375,23	457811,12	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178311,33	457766,96	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178296,25	457754,59	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178387,84	457769,82	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178380,83	457791,24	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178311,59	457736,54	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178304,56	457723,07	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT IBS	178286,14	457728,72	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
LAr;LT RBS	178228,10	457681,71	0,50	0,50	0,00	Relatief
LAr;LT RBS	178231,43	457683,32	0,50	0,50	0,00	Relatief
LAr;LT RBS	178232,12	457700,50	1,00	1,00	0,00	Relatief
LAr;LT RBS	178238,68	457704,05	1,00	1,00	0,00	Relatief
LAr;LT RBS	178222,69	457681,89	1,40	1,40	0,00	Relatief
LAr;LT RBS	178232,57	457686,55	1,40	1,40	0,00	Relatief
toekomstige situatie mest	178371,43	457751,77	4,50	4,50	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178379,41	457768,33	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178376,84	457771,13	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178366,73	457772,27	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178371,18	457776,23	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178375,42	457780,18	6,50	6,50	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178386,76	457770,79	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178381,27	457790,61	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178327,39	457749,32	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178305,76	457721,66	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178284,89	457727,88	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178390,80	457767,03	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178302,29	457732,12	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178392,55	457819,10	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178379,26	457795,04	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178384,88	457774,54	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178357,01	457775,78	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178320,88	457744,64	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178314,32	457745,82	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178287,74	457731,85	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178229,19	457700,07	5,00	5,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178248,91	457695,74	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178264,58	457718,37	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178246,48	457703,28	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178227,56	457687,08	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178240,26	457708,12	2,60	2,60	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178234,98	457703,66	2,60	2,60	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178241,35	457709,04	1,00	1,00	2,50	Relatief aan onderliggend item
toekomstige situatie mest	178233,08	457702,00	1,00	1,00	2,50	Relatief aan onderliggend item
toekomstige situatie mest	178238,79	457709,67	1,70	1,70	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178233,56	457705,36	1,70	1,70	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178236,13	457701,98	1,70	1,70	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178241,60	457706,48	1,70	1,70	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178242,90	457710,24	1,70	1,70	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178231,56	457701,16	1,70	1,70	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178387,76	457770,01	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178381,90	457792,06	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178311,51	457736,73	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178304,48	457723,27	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde
toekomstige situatie mest	178286,06	457728,92	1,00	1,00	0,00	Eigen waarde

Model: aangepast 108 LAmox RBS + IBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	--	--	25,003	--
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	--	--	25,003	--
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	--	--	25,003	--
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	--	--	25,003	--
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,300	--	--
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,300	--	--
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,300	--	--
LAr;LT IBS	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	0,300	--	--
LAr;LT RBS	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	1,000	2,000	25,003	25,003
LAr;LT RBS	Normale puntbron	0,00	360,00	3,000	1,000	2,000	25,003	25,003
LAr;LT RBS	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
LAr;LT RBS	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
LAr;LT RBS	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
LAr;LT RBS	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,294	0,621	100,000	32,359
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,294	0,621	100,000	32,359
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,294	0,621	100,000	32,359
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,294	0,621	100,000	32,359
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,294	0,621	100,000	32,359
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,294	0,621	100,000	32,359
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	1,294	0,621	100,000	32,359
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,100	0,100	--	0,834	2,500
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,750	0,250	0,500	6,252	6,252
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,667	--	--	5,559	--
toekomstige situatie mest	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Uitstralende gevel	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000	100,000
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--
toekomstige situatie mest	Normale puntbron	0,00	360,00	0,200	--	--	1,667	--

Model: aangepast 108 LAmx RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63
LAr;LT IBS	--	6,02	--	--	Nee	Nee	Nee	33,90	85,70
LAr;LT IBS	--	6,02	--	--	Nee	Nee	Nee	33,90	85,70
LAr;LT IBS	--	6,02	--	--	Nee	Nee	Nee	33,90	85,70
LAr;LT IBS	--	6,02	--	--	Nee	Nee	Nee	33,90	85,70
LAr;LT IBS	3,750	--	--	14,26	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
LAr;LT IBS	3,750	--	--	14,26	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
LAr;LT IBS	3,750	--	--	14,26	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
LAr;LT IBS	3,750	--	--	14,26	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
LAr;LT IBS	3,750	--	--	14,26	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
LAr;LT RBS	25,003	6,02	6,02	6,02	Nee	Nee	Nee	--	64,20
LAr;LT RBS	25,003	6,02	6,02	6,02	Nee	Nee	Nee	--	64,20
LAr;LT RBS	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	59,00	64,00
LAr;LT RBS	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	59,00	64,00
LAr;LT RBS	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	33,60	41,20
LAr;LT RBS	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	33,60	41,20
toekomstige situatie mest	7,762	0,00	4,90	11,10	Ja	Nee	Nee	26,40	49,20
toekomstige situatie mest	7,762	0,00	4,90	11,10	Nee	Nee	Nee	26,40	49,20
toekomstige situatie mest	7,762	0,00	4,90	11,10	Nee	Nee	Nee	26,40	49,20
toekomstige situatie mest	7,762	0,00	4,90	11,10	Nee	Nee	Nee	26,40	49,20
toekomstige situatie mest	7,762	0,00	4,90	11,10	Nee	Nee	Nee	26,40	49,20
toekomstige situatie mest	7,762	0,00	4,90	11,10	Nee	Nee	Nee	26,40	49,20
toekomstige situatie mest	--	20,79	16,02	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	20,79	16,02	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	20,79	16,02	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	20,79	16,02	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	20,79	16,02	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	63,90	78,10
toekomstige situatie mest	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	63,90	78,10
toekomstige situatie mest	--	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee	69,10	81,30
toekomstige situatie mest	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	62,60	79,00
toekomstige situatie mest	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	62,60	79,00
toekomstige situatie mest	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	62,60	79,00
toekomstige situatie mest	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	62,60	79,00
toekomstige situatie mest	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	62,60	79,00
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	59,40	65,80
toekomstige situatie mest	6,252	12,04	12,04	12,04	Nee	Nee	Nee	82,90	79,60
toekomstige situatie mest	--	12,55	--	--	Nee	Nee	Nee	58,70	83,40
toekomstige situatie mest	--	12,55	--	--	Nee	Nee	Nee	58,70	83,40
toekomstige situatie mest	--	12,55	--	--	Nee	Nee	Nee	58,70	83,40
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	47,50	49,50
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	47,50	49,50
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	88,00	94,00
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	88,00	94,00
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	45,40	47,40
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	45,40	47,40
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	45,40	47,40
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	40,00	42,00
toekomstige situatie mest	100,000	0,00	0,00	0,00	Ja	Nee	Nee	40,00	42,00
toekomstige situatie mest	--	17,78	--	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	17,78	--	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	17,78	--	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	17,78	--	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20
toekomstige situatie mest	--	17,78	--	--	Nee	Nee	Nee	50,50	59,20

Model: aangepast l08 LAmaz RBS + IBS
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
LAr;LT IBS	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	41,90	93,70	99,00
LAr;LT IBS	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	41,90	93,70	99,00
LAr;LT IBS	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	41,90	93,70	99,00
LAr;LT IBS	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	41,90	93,70	99,00
LAr;LT IBS	-16,00	-16,00	-17,00	-17,00	-17,00	-16,00	-16,00	66,50	75,20	88,60
LAr;LT IBS	-16,00	-16,00	-17,00	-17,00	-17,00	-16,00	-16,00	66,50	75,20	88,60
LAr;LT IBS	-16,00	-16,00	-17,00	-17,00	-17,00	-16,00	-16,00	66,50	75,20	88,60
LAr;LT IBS	-16,00	-16,00	-17,00	-17,00	-17,00	-16,00	-16,00	66,50	75,20	88,60
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	64,20	80,70
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	64,20	80,70
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	64,00	68,00
LAr;LT RBS	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	62,00	67,00	71,00
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	41,20	54,00
LAr;LT RBS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	41,20	54,00
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	49,20	63,80
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-16,50	-16,50	-16,50	-16,60	-16,60	-16,50	-16,50	67,00	75,70	89,10
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	70,90	85,10	94,40
toekomstige situatie mest	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	70,90	85,10	94,40
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,10	81,30	93,50
toekomstige situatie mest	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	67,60	84,00	89,50
toekomstige situatie mest	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	67,60	84,00	89,50
toekomstige situatie mest	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	67,60	84,00	89,50
toekomstige situatie mest	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	67,60	84,00	89,50
toekomstige situatie mest	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	67,60	84,00	89,50
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,40	65,80	76,00
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,90	79,60	79,40
toekomstige situatie mest	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	64,70	89,40	96,40
toekomstige situatie mest	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	64,70	89,40	96,40
toekomstige situatie mest	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	64,70	89,40	96,40
toekomstige situatie mest	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	44,50	46,50	50,50
toekomstige situatie mest	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	44,50	46,50	50,50
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00	94,00	101,00
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00	94,00	101,00
toekomstige situatie mest	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	42,40	44,40	48,50
toekomstige situatie mest	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	42,40	44,40	48,50
toekomstige situatie mest	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	42,40	44,40	48,50
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	42,00	46,00
toekomstige situatie mest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	42,00	46,00
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60
toekomstige situatie mest	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	-17,00	67,50	76,20	89,60

