

Rapport

Geluidkaarten spoorlawaaï gemeente Hilversum
Bestemmingsplan Van Riebeeck / Bonairelaan

projectnr. 234155
revisie 00
augustus 2011

Auteur

A. Kobus MSc.

Opdrachtgever

Gemeente Hilversum
Postbus 9900
1201 GM Hilversum

datum vrijgave

12 augustus 2011

beschrijving revisie 00

Definitief

goedkeuring

E. Been 

vrijgave

P. F. G. M. Kennes

© Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.. Alle rechten voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de wet gesteld, mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbenden niets uit dit document worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, digitale reproductie of anderszins of worden toegepast op situaties waarvoor dit rapport oorspronkelijk niet bedoeld was.

©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit onderzoek waarbij gebruik is gemaakt van rekenprogramma's waarvan het gebruik van overheidswege verplicht is gesteld. Ook voor verschillen in uitkomsten met eerdere en/of toekomstige versies van deze rekenprogramma's kan ©Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden.

	Inhoud	Blz.
1	Situatie en aanleiding	3
2	Beschrijving plangebied en beschouwde spoortrajecten	4
3	Relatie met geluidwetgeving spoorlawaai	5
4	Onderzoeksopzet en uitgangspunten	6
4.1	Rekenmethode	6
4.2	Invoergegevens	6
4.3	Relevante ontwikkelingen	8
5	Geluidkaarten spoorlawaai	9
Bijlagen		
1.	Invoergegevens Geomilieu	
Figuren		
1.	Geluidkaart spoortraject 360 peiljaar 2006/2007 + 1,5 dB	
2.	Geluidkaart spoortraject 370 peiljaar 2006/2007 + 1,5 dB	
3.	Geluidkaart spoortraject 371 peiljaar 2006/2007 + 1,5 dB	

1 Situatie en aanleiding

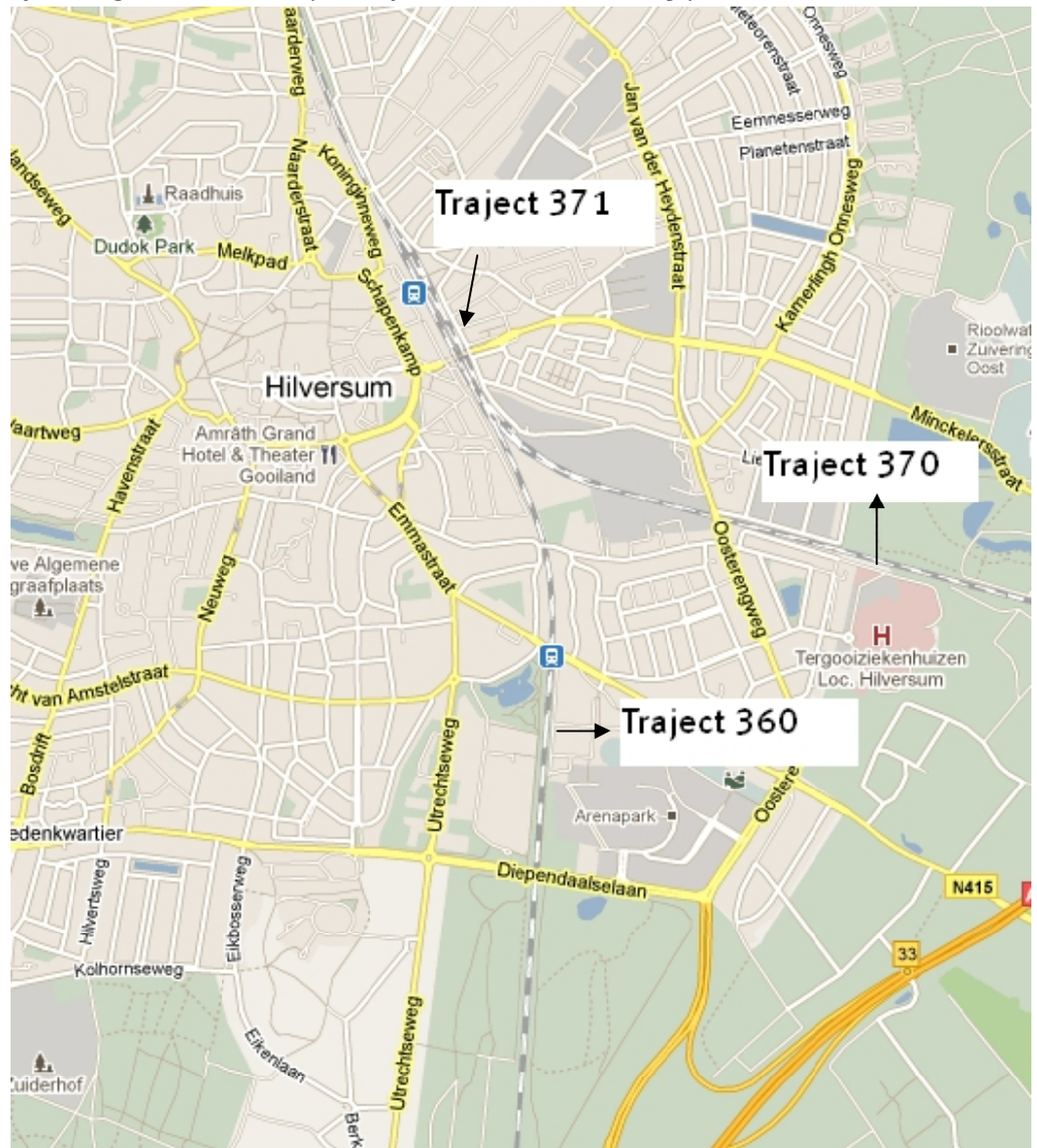
In opdracht van de Gemeente Hilversum zijn geluidkaarten spoorlawaai gemaakt van de peiljaren 2006 en 2007. De geluidkaarten in onderhavig rapport zijn vervaardigd voor het spoorlawaai binnen het bestemmingsplan Van Riebeeck / Bonairelaan. Deze geluidkaarten kan de gemeente Hilversum gebruiken bij bestemmingsplanprocedures om een indicatief inzicht te krijgen in de heersende geluidniveaus tengevolge van spoorlawaai.

In het voorliggende rapport zijn de werkwijze en de resultaten van dit akoestisch onderzoek weergegeven.

2 Beschrijving plangebied en beschouwde spoortrajecten

Het bestemmingsplan Van Riebeeck / Bonairelaan is gelegen aan de oostzijde van Hilversum. In afbeelding 1 is dit grafisch weergegeven. In deze afbeelding zijn ook de beschouwde spoortrajecten weergegeven (genummerd).

Afbeelding 1: Beschouwde spoortrajecten binnen bestemmingsplan Van Riebeeck/Bonairelaan



De hoogte van de bebouwing in het bestemmingsplan Van Riebeeck / Bonairelaan is akoestisch relevant. Afscherming en reflectie van de bebouwing hebben een grote invloed op het geluidniveau. Om die reden is in het rekenmodel rekening gehouden met de aanwezige bebouwing.

3 Relatie met geluidwetgeving spoorlawaai

In artikel 105 van de Wet geluidhinder (Wgh) wordt het Besluit geluidhinder (Bg) van toepassing verklaard. Het besluit is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van een spoorweg. De breedte van de geluidzone langs het spoor wordt geregeld in artikel 1.4 Bg en is vastgelegd in een door ministeriële regeling vastgestelde kaart.

Binnen de zone van een spoorweg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald.

De L_{den} -waarde is het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende drie waarden:

- het geluidniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur);
- het geluidniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB;
- het geluidniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

Geluidproductieplafonds vormen een nieuwe methode voor handhaving. Hiermee wordt een absolute bovengrens gesteld aan de hoeveelheid geluid die op een baanvak geproduceerd wordt. Op dit moment (04/2011) ligt het wetsvoorstel ten aanzien van de geluidproductieplafonds ter advies bij de Raad van State en wordt verwacht dat de plafonds worden gebaseerd op de waarden van peiljaar 2007 plus 1,5 dB. In overleg met het ministerie van VROM en ProRail Capaciteitsmanagement is er voor de volgende tijdelijke constructie gekozen: ter indicatie van de toekomstige geluidproductieplafonds wordt het gemiddelde van de waarden van de peiljaren 2006 en 2007 gebruikt, deze waarde wordt vervolgens verhoogd met 1,5 dB. Deze waarden zullen de uiteindelijke geluidproductieplafonds gemiddeld het best benaderen. Deze voorlopige methode is indicatief en kan toegepast worden tot het moment van inwerking treden van de Geluidproductieplafonds. Het voorliggende akoestisch onderzoek gaat uit van het energetisch gemiddelde van de bestaande situatie 2006 en 2007 plus 1,5 dB.

De geluidkaarten spoorlawaai tonen geluidniveaucontouren in dB (L_{den} -waarde) op 55, 60, 65, 68, 70 en 75 dB.

4 Onderzoekopzet en uitgangspunten

4.1 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor het bepalen van de geluidcontouren van de diverse spoortrajecten akoestische berekeningen uitgevoerd.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het railverkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In het onderhavige onderzoek zijn de betreffende spoorweg en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekt volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu 1.81.

De onderzoekopzet en de invoergegevens zijn in de onderstaande alinea's nader toegelicht.

4.2 Invoergegevens

Voor de berekening van de geluidcontouren vanwege het spoorlawaai is een berekeningsmodel opgezet waarin de relevante spoortrajecten, de omliggende bebouwing en bodemgebieden zijn opgenomen. De intensiteiten en stopfracties voor de peiljaren 2006 en 2007 zijn ontleend aan het akoestisch spoorboekje ASWIN 2009.

In de tabellen 4.1 en 4.2 zijn de intensiteiten voor de trajecten weergegeven voor de jaren 2006 en 2007. Voor de overige invoergegevens zoals snelheden en trajectkenmerken is uitgegaan van de in het akoestisch spoorboekje genoemde gegevens voor de trajecten 360 (Hilversum - Utrecht) en 370 (Baarn - Hilversum). Een gedetailleerd overzicht van de invoergegevens wordt gegeven in bijlage 1.

Tabel 4.1 Intensiteiten (bakken/uur) op traject 360 (Hilversum - Utrecht), traject 370 (Baarn - Hilversum) en traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum) 2006

Periode	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 8
Traject 360 (Hilversum - Utrecht, kilometrerig 0 - 5525)							
Dag	22,01	-	-	1,24	-	0,05	15,11
Avond	16,92	0,16	-	4,70	-	0,03	9,69
Nacht	6,97	-	-	1,20	-	0,05	2,46
Traject 360 (Hilversum - Utrecht, kilometrerig 5525 - 6163)							
Dag	21,90	-	-	1,19	-	0,04	15,11
Avond	16,47	0,16	-	4,64	-	0,03	9,69
Nacht	7,37	-	-	1,20	-	0,05	2,46

Periode	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 8
Traject 370 (Baarn - Hilversum, kilometrerings 28800 - 31893)							
Dag	3,95	41,37	0,03	27,76	0,36	0,70	33,02
Avond	1,95	35,13	0,08	28,45	0,18	0,80	30,04
Nacht	0,62	7,80	-	26,35	0,29	0,63	9,10
Traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum, kilometrerings 23464 - 24400)							
Dag	26,26	41,37	0,03	29,34	0,37	0,78	47,97
Avond	19,02	35,29	0,08	31,09	0,18	0,71	40,37
Nacht	7,07	7,81	-	24,76	0,29	0,57	11,48
Traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum, kilometrerings 24400 - 28338)							
Dag	26,26	41,37	0,03	29,10	0,37	0,75	47,97
Avond	19,02	35,29	0,08	33,05	0,18	0,82	40,37
Nacht	7,07	7,81	-	27,45	0,29	0,67	11,48
Traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum, kilometrerings 28338 - 28800)							
Dag	25,96	41,37	0,03	29,00	0,37	0,75	48,13
Avond	18,86	35,29	0,08	33,17	0,18	0,83	39,73
Nacht	7,60	7,81	-	27,55	0,29	0,68	11,56

Tabel 4.2 Intensiteiten (bakken/uur) op traject 360 (Hilversum - Utrecht), traject 370 (Baarn - Hilversum) en traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum) 2007

Periode	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 8
Traject 360 (Hilversum - Utrecht, kilometrerings 0 - 5525)							
Dag	17,10	-	-	0,99	-	0,07	16,38
Avond	13,51	-	-	2,36	-	0,09	13,95
Nacht	5,01	-	-	1,90	-	0,06	4,71
Traject 360 (Hilversum - Utrecht, kilometrerings 5525 - 6163)							
Dag	17,10	-	-	0,97	-	0,07	16,38
Avond	13,51	-	-	2,27	-	0,09	13,95
Nacht	5,01	-	-	1,85	-	0,06	4,71
Traject 370 (Baarn - Hilversum, kilometrerings 28800 - 31893)							
Dag	5,51	27,49	19,11	15,40	0,22	0,42	34,14
Avond	2,11	27,43	11,77	11,16	0,14	0,67	41,82
Nacht	0,48	5,48	3,12	17,45	0,19	0,52	13,23
Traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum, kilometrerings 23464 - 24400)							
Dag	22,33	27,49	19,11	15,67	0,22	0,42	50,85
Avond	15,60	27,43	11,77	11,93	0,16	0,63	56,02
Nacht	5,91	5,48	3,12	18,04	0,19	0,51	17,34
Traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum, kilometrerings 24400 - 26995)							
Dag	22,33	27,49	19,11	17,15	0,22	0,55	50,85
Avond	15,60	27,43	11,77	12,91	0,15	0,70	56,02
Nacht	5,91	5,48	3,12	18,10	0,19	0,51	17,34
Traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum, kilometrerings 26995 - 28338)							
Dag	22,50	27,49	19,11	17,05	0,23	0,54	50,71
Avond	15,37	27,43	11,77	13,36	0,15	0,75	55,93
Nacht	5,78	5,48	3,12	18,42	0,20	0,52	17,59
Traject 371 (Naarden/Bussum - Hilversum, kilometrerings 28338 - 28800)							
Dag	22,61	27,49	19,11	16,39	0,23	0,49	50,53
Avond	15,62	27,43	11,77	13,50	0,15	0,76	55,77

Periode	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 8
Nacht	5,50	5,48	3,12	19,37	0,20	0,58	17,94

Het ballastbed van het spoor is als akoestisch zacht te kenmerken (bodemfactor 1,0). De omgeving in bestemmingsplan Van Riebeeck / Bonairelaan is overwegend als akoestisch zacht te kenmerken (bodemfactor 1,0).

De diverse gebouwen in de omgeving van het onderhavige plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen. Voor de gebouw- en maaiveldhoogte is uitgegaan van de hoogtegegevens die zijn gehanteerd in het eerder uitgevoerde akoestisch onderzoek 'Akoestisch onderzoek Geluidsanering spoorweglawaai Hilversum' met kenmerk 0234665 revisie 02, Oranjewoud februari 2011. Ook de ingevoerde bodemgebieden en de standaard bodemfactor van 0,3 is uit dit onderzoek overgenomen.

Met behulp van het berekeningsmodel zijn contourberekeningen uitgevoerd voor de peiljaren 2006 en 2007. Voor de berekeningen is uitgegaan van een ontvangerhoogte van 4,5 meter boven lokaal maaiveld.

4.3 Relevante ontwikkelingen

Op dit moment zijn er geen relevante ontwikkelingen bekend op het gebied van ruimtelijke ordening, verkeer of beleid bekend die invloed kunnen hebben op onderhavig onderzoek.

5 Geluidkaarten spoorlawaai

De figuren 1 tot en met 3 geven een beeld van de heersende geluidniveaus ten gevolge van spoorlawaai. Gerekend is met de peiljaren 2006 en 2007. De geluidcontouren worden gepresenteerd per traject waarbij de energetisch gemiddelde en in L_{den} -waarde berekende geluidbelastingen in de peiljaren 2006 en 2007 worden gesommeerd met 1,5 dB. De geluidcontouren zijn berekend op 55, 60, 65, 68, 70 en 75 dB. De afscherpende en reflecterende werking van gebouwen is duidelijk te zien in de contouren. Indien het invallend geluidniveau wordt bepaald, moet bij deze geluidkaarten rekening worden gehouden met deze reflecterende werking. Op de eerstelijns bebouwing zal het invallend geluidniveau lager zijn (tussen de 1 en 3 dB) dan de op de geluidkaarten gepresenteerde geluidniveaus.

De gemeente Hilversum kan deze geluidkaarten spoorlawaai gebruiken bij bestemmingsplanprocedures om een indicatief beeld te krijgen van de heersende geluidniveaus tengevolge van spoorlawaai in het gebied.

Bijlagen en figuren

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
Groot gebouw		141728.20	470952.06	0.00
Groot gebouw		141382.11	470387.03	0.00
Groot gebouw		140674.67	470723.09	0.00
Groot gebouw		144119.98	470571.94	0.00
Groot gebouw		141215.97	470548.84	0.00
Groot gebouw		141090.52	470620.88	0.00
Groot gebouw		140724.42	470427.28	0.00
Groot gebouw		141508.05	470341.66	0.00
Groot gebouw		140442.25	470432.25	0.00
Groot gebouw		140888.00	470352.81	0.00
Groot gebouw		141658.39	470299.62	0.00
Groot gebouw		140887.39	470336.72	0.00
Groot gebouw		142136.42	470355.75	0.00
Groot gebouw		140806.16	470347.81	0.00
Groot gebouw		141631.67	470199.00	0.00
Groot gebouw		141744.16	470202.38	0.00
Groot gebouw		140546.73	470168.09	0.00
Groot gebouw		140867.08	470179.47	0.00
Groot gebouw		141743.56	470205.44	0.00
Groot gebouw		142258.23	469845.66	0.00
Groot gebouw		141947.47	469743.81	0.00
Groot gebouw		141402.66	469621.75	0.00
Groot gebouw		141990.11	469617.12	0.00
Groot gebouw		141363.64	469623.88	0.00
Groot gebouw		141449.77	469523.62	0.00
Groot gebouw		141785.73	469600.75	0.00
Groot gebouw		141197.25	469572.62	0.00
Groot gebouw		141629.48	469478.34	0.00
Groot gebouw		141538.30	469432.69	0.00
Groot gebouw		141592.00	469425.16	0.00
Groot gebouw		141552.36	469306.25	0.00
Groot gebouw		141614.86	469317.94	0.00
Groot gebouw		141602.09	469170.88	0.00
Groot gebouw		141419.38	469152.69	0.00
Groot gebouw		140717.42	465722.31	0.00
Parkeerterrein		142247.88	469921.47	0.00
Parkeerterrein		141673.42	470208.44	0.00
Parkeerterrein		142891.91	470140.41	0.00
Parkeerterrein		142254.45	469784.44	0.00
Parkeerterrein		141460.92	469708.78	0.00
Parkeerterrein		141337.88	469456.12	0.00
Parkeerterrein		141396.91	469474.69	0.00
Parkeerterrein		143725.31	465776.50	0.00
Water		139725.97	466930.03	0.00
Water		142655.38	470410.16	0.00
Water		143237.66	470359.41	0.00
Water		142981.84	470574.53	0.00
Water		142041.36	469954.34	0.00
Water		142677.44	470341.44	0.00
Water		142486.52	470164.94	0.00
Water		142635.31	470190.69	0.00
Water		142958.66	470104.31	0.00
Water		143940.94	470140.31	0.00
Water		142853.06	470120.69	0.00
Water		142853.06	470120.69	0.00
Water		144017.23	469894.66	0.00
Water		143850.06	469835.66	0.00
Water		141149.97	469721.97	0.00
Water		141769.19	469145.50	0.00
Water		141125.55	469130.75	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	Water	142848.59	469656.66	0.00
	Water	143174.14	469348.88	0.00
	Water	141568.23	469304.50	0.00
	Water	141614.86	469317.94	0.00
	Water	142441.52	469279.00	0.00
	Water	141432.59	469077.28	0.00
	Water	143894.52	468914.00	0.00
	Water	142444.64	468800.09	0.00
	Water	144141.38	468753.56	0.00
	Water	141910.94	467868.53	0.00
	Water	140841.25	466901.22	0.00
	Water	144023.84	465738.56	0.00
360_G	360_Bodemgebied	141161.06	470561.92	1.00
370_G	370_Bodemgebied	141171.95	470569.90	1.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_A	360_A_1022_1120	Relatief	141341.72	470009.25	141342.19	469911.54	0.00	0.00
360_A	360_A_1022_1120	Relatief	141341.72	470009.25	141342.19	469911.54	0.00	0.00
360_A	360_A_1120_1168	Relatief	141342.19	469911.54	141339.82	469863.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1120_1168	Relatief	141342.19	469911.54	141339.82	469863.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1168_1169	Relatief	141339.82	469863.61	141339.77	469862.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1168_1169	Relatief	141339.82	469863.61	141339.77	469862.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1169_1177	Relatief	141339.77	469862.61	141339.23	469854.68	0.00	0.00
360_A	360_A_1169_1177	Relatief	141339.77	469862.61	141339.23	469854.68	0.00	0.00
360_A	360_A_1177_1190	Relatief	141339.23	469854.68	141338.27	469841.72	0.00	0.00
360_A	360_A_1177_1190	Relatief	141339.23	469854.68	141338.27	469841.72	0.00	0.00
360_A	360_A_1190_1192	Relatief	141338.27	469841.72	141338.12	469839.73	0.00	0.00
360_A	360_A_1190_1192	Relatief	141338.27	469841.72	141338.12	469839.73	0.00	0.00
360_A	360_A_1192_1193	Relatief	141338.11	469839.72	141338.04	469838.72	0.00	0.00
360_A	360_A_1192_1193	Relatief	141338.11	469839.72	141338.04	469838.72	0.00	0.00
360_A	360_A_1193_1272	Relatief	141338.05	469838.73	141332.15	469759.96	0.00	0.00
360_A	360_A_1193_1272	Relatief	141338.05	469838.73	141332.15	469759.96	0.00	0.00
360_A	360_A_1272_1277	Relatief	141332.15	469759.97	141331.78	469754.99	0.00	0.00
360_A	360_A_1272_1277	Relatief	141332.15	469759.97	141331.78	469754.99	0.00	0.00
360_A	360_A_1277_1281	Relatief	141331.78	469754.98	141331.49	469750.99	0.00	0.00
360_A	360_A_1277_1281	Relatief	141331.78	469754.98	141331.49	469750.99	0.00	0.00
360_A	360_A_1281_1305	Relatief	141331.49	469751.00	141329.73	469727.07	0.00	0.00
360_A	360_A_1281_1305	Relatief	141331.49	469751.00	141329.73	469727.07	0.00	0.00
360_A	360_A_1305_1320	Relatief	141329.73	469727.07	141328.63	469712.11	0.00	0.00
360_A	360_A_1305_1320	Relatief	141329.73	469727.07	141328.63	469712.11	0.00	0.00
360_A	360_A_1305_1372	Relatief	141329.73	469727.07	141325.03	469660.23	0.00	0.00
360_A	360_A_1305_1372	Relatief	141329.73	469727.07	141325.03	469660.23	0.00	0.00
360_A	360_A_1320_1372	Relatief	141328.63	469712.11	141325.03	469660.23	0.00	0.00
360_A	360_A_1320_1372	Relatief	141328.63	469712.11	141325.03	469660.23	0.00	0.00
360_A	360_A_1372_1377	Relatief	141325.03	469660.24	141324.69	469655.26	0.00	0.00
360_A	360_A_1372_1377	Relatief	141325.03	469660.24	141324.69	469655.26	0.00	0.00
360_A	360_A_1377_1403	Relatief	141324.69	469655.25	141323.03	469629.30	0.00	0.00
360_A	360_A_1377_1403	Relatief	141324.69	469655.25	141323.03	469629.30	0.00	0.00
360_A	360_A_1403_1405	Relatief	141323.03	469629.31	141322.90	469627.31	0.00	0.00
360_A	360_A_1403_1405	Relatief	141323.03	469629.31	141322.90	469627.31	0.00	0.00
360_A	360_A_1405_1456	Relatief	141322.90	469627.30	141319.10	469576.49	0.00	0.00
360_A	360_A_1405_1456	Relatief	141322.90	469627.30	141319.10	469576.49	0.00	0.00
360_A	360_A_1456_1472	Relatief	141319.10	469576.49	141317.89	469560.54	0.00	0.00
360_A	360_A_1456_1472	Relatief	141319.10	469576.49	141317.89	469560.54	0.00	0.00
360_A	360_A_1472_1477	Relatief	141317.89	469560.54	141317.51	469555.55	0.00	0.00
360_A	360_A_1472_1477	Relatief	141317.89	469560.54	141317.51	469555.55	0.00	0.00
360_A	360_A_1477_1505	Relatief	141317.51	469555.55	141315.64	469527.60	0.00	0.00
360_A	360_A_1477_1505	Relatief	141317.51	469555.55	141315.64	469527.60	0.00	0.00
360_A	360_A_1505_1507	Relatief	141315.64	469527.60	141315.51	469525.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1505_1507	Relatief	141315.64	469527.60	141315.51	469525.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1507_1523	Relatief	141315.51	469525.61	141314.46	469509.65	0.00	0.00
360_A	360_A_1507_1523	Relatief	141315.51	469525.61	141314.46	469509.65	0.00	0.00
360_A	360_A_1523_1572	Relatief	141314.46	469509.65	141310.59	469460.83	0.00	0.00
360_A	360_A_1523_1572	Relatief	141314.46	469509.65	141310.59	469460.83	0.00	0.00
360_A	360_A_1572_1575	Relatief	141310.58	469460.83	141310.37	469457.84	0.00	0.00
360_A	360_A_1572_1575	Relatief	141310.58	469460.83	141310.37	469457.84	0.00	0.00
360_A	360_A_1575_1577	Relatief	141310.37	469457.84	141310.23	469455.84	0.00	0.00
360_A	360_A_1575_1577	Relatief	141310.37	469457.84	141310.23	469455.84	0.00	0.00
360_A	360_A_1577_1605	Relatief	141310.24	469455.84	141308.26	469427.92	0.00	0.00
360_A	360_A_1577_1605	Relatief	141310.24	469455.84	141308.26	469427.92	0.00	0.00
360_A	360_A_1605_1672	Relatief	141308.25	469427.92	141303.19	469361.13	0.00	0.00
360_A	360_A_1605_1672	Relatief	141308.25	469427.92	141303.19	469361.13	0.00	0.00
360_A	360_A_1672_1677	Relatief	141303.18	469361.12	141302.85	469356.13	0.00	0.00
360_A	360_A_1672_1677	Relatief	141303.18	469361.12	141302.85	469356.13	0.00	0.00
360_A	360_A_1677_1705	Relatief	141302.85	469356.13	141300.97	469328.20	0.00	0.00
360_A	360_A_1677_1705	Relatief	141302.85	469356.13	141300.97	469328.20	0.00	0.00
360_A	360_A_1705_1733	Relatief	141300.97	469328.20	141299.10	469300.28	0.00	0.00
360_A	360_A_1705_1733	Relatief	141300.97	469328.20	141299.10	469300.28	0.00	0.00
360_A	360_A_1733_1771	Relatief	141299.10	469300.28	141296.49	469262.40	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_A	360_A_1733_1771	Relatief	141299.10	469300.28	141296.49	469262.40	0.00	0.00
360_A	360_A_1771_1772	Relatief	141296.48	469262.39	141296.41	469261.39	0.00	0.00
360_A	360_A_1771_1772	Relatief	141296.48	469262.39	141296.41	469261.39	0.00	0.00
360_A	360_A_1772_1777	Relatief	141296.42	469261.40	141296.05	469256.41	0.00	0.00
360_A	360_A_1772_1777	Relatief	141296.42	469261.40	141296.05	469256.41	0.00	0.00
360_A	360_A_1777_1849	Relatief	141296.05	469256.41	141290.91	469184.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1777_1849	Relatief	141296.05	469256.41	141290.91	469184.61	0.00	0.00
360_A	360_A_1849_1871	Relatief	141290.91	469184.61	141289.39	469162.67	0.00	0.00
360_A	360_A_1849_1871	Relatief	141290.91	469184.61	141289.39	469162.67	0.00	0.00
360_A	360_A_1871_1872	Relatief	141289.39	469162.67	141289.32	469161.67	0.00	0.00
360_A	360_A_1871_1872	Relatief	141289.39	469162.67	141289.32	469161.67	0.00	0.00
360_A	360_A_1872_1877	Relatief	141289.32	469161.67	141288.97	469156.68	0.00	0.00
360_A	360_A_1872_1877	Relatief	141289.32	469161.67	141288.97	469156.68	0.00	0.00
360_A	360_A_1877_1905	Relatief	141288.97	469156.68	141286.98	469128.78	0.00	0.00
360_A	360_A_1877_1905	Relatief	141288.97	469156.68	141286.98	469128.78	0.00	0.00
360_A	360_A_1905_1972	Relatief	141286.98	469128.78	141281.66	469061.95	0.00	0.00
360_A	360_A_1905_1972	Relatief	141286.98	469128.78	141281.66	469061.95	0.00	0.00
360_A	360_A_1972_1977	Relatief	141281.66	469061.95	141281.42	469056.96	0.00	0.00
360_A	360_A_1972_1977	Relatief	141281.66	469061.95	141281.42	469056.96	0.00	0.00
360_A	360_A_1977_1985	Relatief	141281.42	469056.96	141280.96	469049.02	0.00	0.00
360_A	360_A_1977_1985	Relatief	141281.42	469056.96	141280.96	469049.02	0.00	0.00
360_A	360_A_1985_2046	Relatief	141280.96	469049.02	141276.66	468988.18	0.00	0.00
360_A	360_A_1985_2046	Relatief	141280.96	469049.02	141276.66	468988.18	0.00	0.00
360_A	360_A_2046_2120	Relatief	141276.66	468988.18	141271.36	468914.41	0.00	0.00
360_A	360_A_2046_2120	Relatief	141276.66	468988.18	141271.36	468914.41	0.00	0.00
360_A	360_A_2120_2172	Relatief	141271.36	468914.41	141267.43	468862.56	0.00	0.00
360_A	360_A_2120_2172	Relatief	141271.36	468914.41	141267.43	468862.56	0.00	0.00
360_A	360_A_2172_2177	Relatief	141267.43	468862.56	141267.08	468857.57	0.00	0.00
360_A	360_A_2172_2177	Relatief	141267.43	468862.56	141267.08	468857.57	0.00	0.00
360_A	360_A_2177_2272	Relatief	141267.08	468857.57	141260.45	468762.83	0.00	0.00
360_A	360_A_2177_2272	Relatief	141267.08	468857.57	141260.45	468762.83	0.00	0.00
360_A	360_A_2272_2285	Relatief	141260.46	468762.83	141259.54	468749.87	0.00	0.00
360_A	360_A_2272_2285	Relatief	141260.46	468762.83	141259.54	468749.87	0.00	0.00
360_A	360_A_2285_2305	Relatief	141259.53	468749.87	141258.12	468729.92	0.00	0.00
360_A	360_A_2285_2305	Relatief	141259.53	468749.87	141258.12	468729.92	0.00	0.00
360_A	360_A_2305_2372	Relatief	141258.12	468729.92	141253.39	468663.11	0.00	0.00
360_A	360_A_2305_2372	Relatief	141258.12	468729.92	141253.39	468663.11	0.00	0.00
360_A	360_A_2372_2375	Relatief	141253.39	468663.11	141253.18	468660.12	0.00	0.00
360_A	360_A_2372_2375	Relatief	141253.39	468663.11	141253.18	468660.12	0.00	0.00
360_A	360_A_2375_2472	Relatief	141253.19	468660.12	141246.13	468563.41	0.00	0.00
360_A	360_A_2375_2472	Relatief	141253.19	468660.12	141246.13	468563.41	0.00	0.00
360_A	360_A_2472_2475	Relatief	141246.13	468563.41	141245.91	468560.42	0.00	0.00
360_A	360_A_2472_2475	Relatief	141246.13	468563.41	141245.91	468560.42	0.00	0.00
360_A	360_A_2475_2596	Relatief	141245.91	468560.42	141237.16	468439.76	0.00	0.00
360_A	360_A_2475_2596	Relatief	141245.91	468560.42	141237.16	468439.76	0.00	0.00
360_A	360_A_2596_2696	Relatief	141237.16	468439.76	141230.03	468340.04	0.00	0.00
360_A	360_A_2596_2696	Relatief	141237.16	468439.76	141230.03	468340.04	0.00	0.00
360_A	360_A_2696_2703	Relatief	141230.03	468340.04	141229.53	468333.06	0.00	0.00
360_A	360_A_2696_2703	Relatief	141230.03	468340.04	141229.53	468333.06	0.00	0.00
360_A	360_A_2703_2796	Relatief	141229.53	468333.06	141222.95	468240.32	0.00	0.00
360_A	360_A_2703_2796	Relatief	141229.53	468333.06	141222.95	468240.32	0.00	0.00
360_A	360_A_2796_2903	Relatief	141222.95	468240.32	141215.23	468133.64	0.00	0.00
360_A	360_A_2796_2903	Relatief	141222.95	468240.32	141215.23	468133.64	0.00	0.00
360_A	360_A_2903_2996	Relatief	141215.23	468133.64	141208.31	468040.90	0.00	0.00
360_A	360_A_2903_2996	Relatief	141215.23	468133.64	141208.31	468040.90	0.00	0.00
360_A	360_A_2996_3103	Relatief	141208.31	468040.91	141200.74	467934.22	0.00	0.00
360_A	360_A_2996_3103	Relatief	141208.31	468040.91	141200.74	467934.22	0.00	0.00
360_A	360_A_3103_3277	Relatief	141200.74	467934.22	141187.95	467760.73	0.00	0.00
360_A	360_A_3103_3277	Relatief	141200.74	467934.22	141187.95	467760.73	0.00	0.00
360_A	360_A_3277_3363	Relatief	141187.95	467760.73	141181.88	467674.98	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_A	360_A_3277_3363	Relatief	141187.95	467760.73	141181.88	467674.98	0.00	0.00
360_A	360_A_3363_3396	Relatief	141181.88	467674.98	141179.46	467642.08	0.00	0.00
360_A	360_A_3363_3396	Relatief	141181.88	467674.98	141179.46	467642.08	0.00	0.00
360_A	360_A_3396_3405	Relatief	141179.46	467642.08	141178.80	467633.11	0.00	0.00
360_A	360_A_3396_3405	Relatief	141179.46	467642.08	141178.80	467633.11	0.00	0.00
360_A	360_A_3405_3477	Relatief	141178.80	467633.11	141174.20	467561.27	0.00	0.00
360_A	360_A_3405_3477	Relatief	141178.80	467633.11	141174.20	467561.27	0.00	0.00
360_A	360_A_3477_3585	Relatief	141174.20	467561.27	141166.16	467453.60	0.00	0.00
360_A	360_A_3477_3585	Relatief	141174.20	467561.27	141166.16	467453.60	0.00	0.00
360_A	360_A_3585_3785	Relatief	141166.16	467453.60	141151.77	467254.17	0.00	0.00
360_A	360_A_3585_3785	Relatief	141166.16	467453.60	141151.77	467254.17	0.00	0.00
360_A	360_A_3785_3877	Relatief	141151.77	467254.17	141144.84	467162.46	0.00	0.00
360_A	360_A_3785_3877	Relatief	141151.77	467254.17	141144.84	467162.46	0.00	0.00
360_A	360_A_3877_4068	Relatief	141144.84	467162.46	141131.30	466971.99	0.00	0.00
360_A	360_A_3877_4068	Relatief	141144.84	467162.46	141131.30	466971.99	0.00	0.00
360_A	360_A_4068_4130	Relatief	141131.30	466971.99	141126.97	466910.16	0.00	0.00
360_A	360_A_4068_4130	Relatief	141131.30	466971.99	141126.97	466910.16	0.00	0.00
360_A	360_A_4130_4155	Relatief	141126.97	466910.16	141125.24	466885.23	0.00	0.00
360_A	360_A_4130_4155	Relatief	141126.97	466910.16	141125.24	466885.23	0.00	0.00
360_A	360_A_4155_4205	Relatief	141125.24	466885.23	141121.78	466835.36	0.00	0.00
360_A	360_A_4155_4205	Relatief	141125.24	466885.23	141121.78	466835.36	0.00	0.00
360_A	360_A_4205_4305	Relatief	141121.78	466835.36	141114.63	466735.65	0.00	0.00
360_A	360_A_4205_4305	Relatief	141121.78	466835.36	141114.63	466735.65	0.00	0.00
360_A	360_A_4305_4375	Relatief	141114.63	466735.65	141109.46	466665.87	0.00	0.00
360_A	360_A_4305_4375	Relatief	141114.63	466735.65	141109.46	466665.87	0.00	0.00
360_A	360_A_4375_4377	Relatief	141109.46	466665.87	141109.31	466663.87	0.00	0.00
360_A	360_A_4375_4377	Relatief	141109.46	466665.87	141109.31	466663.87	0.00	0.00
360_A	360_A_4377_4440	Relatief	141109.31	466663.87	141104.60	466601.04	0.00	0.00
360_A	360_A_4377_4440	Relatief	141109.31	466663.87	141104.60	466601.04	0.00	0.00
360_A	360_A_4440_4445	Relatief	141104.60	466601.05	141104.26	466596.07	0.00	0.00
360_A	360_A_4440_4445	Relatief	141104.60	466601.05	141104.26	466596.07	0.00	0.00
360_A	360_A_4445_4505	Relatief	141104.26	466596.06	141100.05	466536.30	0.00	0.00
360_A	360_A_4445_4505	Relatief	141104.26	466596.06	141100.05	466536.30	0.00	0.00
360_A	360_A_4505_4566	Relatief	141100.05	466536.30	141093.63	466475.70	0.00	0.00
360_A	360_A_4505_4566	Relatief	141100.05	466536.30	141093.63	466475.70	0.00	0.00
360_A	360_A_4566_4605	Relatief	141093.63	466475.70	141087.74	466437.29	0.00	0.00
360_A	360_A_4566_4605	Relatief	141093.63	466475.70	141087.74	466437.29	0.00	0.00
360_A	360_A_4605_4705	Relatief	141087.74	466437.29	141065.70	466340.07	0.00	0.00
360_A	360_A_4605_4705	Relatief	141087.74	466437.29	141065.70	466340.07	0.00	0.00
360_A	360_A_4705_4777	Relatief	141065.70	466340.07	141044.08	466271.50	0.00	0.00
360_A	360_A_4705_4777	Relatief	141065.70	466340.07	141044.08	466271.50	0.00	0.00
360_A	360_A_4777_4785	Relatief	141044.08	466271.50	141041.55	466263.91	0.00	0.00
360_A	360_A_4777_4785	Relatief	141044.08	466271.50	141041.55	466263.91	0.00	0.00
360_A	360_A_4785_4830	Relatief	141041.55	466263.91	141026.23	466221.71	0.00	0.00
360_A	360_A_4785_4830	Relatief	141041.55	466263.91	141026.23	466221.71	0.00	0.00
360_A	360_A_4830_4860	Relatief	141026.23	466221.71	141015.64	466193.63	0.00	0.00
360_A	360_A_4830_4860	Relatief	141026.23	466221.71	141015.64	466193.63	0.00	0.00
360_A	360_A_4860_4934	Relatief	141015.65	466193.64	140989.71	466124.38	0.00	0.00
360_A	360_A_4860_4934	Relatief	141015.65	466193.64	140989.71	466124.38	0.00	0.00
360_A	360_A_4934_4977	Relatief	140989.71	466124.38	140974.29	466084.25	0.00	0.00
360_A	360_A_4934_4977	Relatief	140989.71	466124.38	140974.29	466084.25	0.00	0.00
360_A	360_A_4977_5005	Relatief	140974.29	466084.25	140964.25	466058.12	0.00	0.00
360_A	360_A_4977_5005	Relatief	140974.29	466084.25	140964.25	466058.12	0.00	0.00
360_A	360_A_5005_5077	Relatief	140964.25	466058.12	140938.57	465990.87	0.00	0.00
360_A	360_A_5005_5077	Relatief	140964.25	466058.12	140938.57	465990.87	0.00	0.00
360_A	360_A_500_532	Relatief	141153.31	470558.22	141194.55	470470.88	0.00	0.00
360_A	360_A_500_532	Relatief	141153.31	470558.22	141194.55	470470.88	0.00	0.00
360_A	360_A_5077_5105	Relatief	140938.57	465990.87	140928.66	465964.69	0.00	0.00
360_A	360_A_5077_5105	Relatief	140938.57	465990.87	140928.66	465964.69	0.00	0.00
360_A	360_A_5105_5177	Relatief	140928.66	465964.69	140903.18	465897.37	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_A	360_A_5105_5177	Relatief	140928.66	465964.69	140903.18	465897.37	0.00	0.00
360_A	360_A_5177_5205	Relatief	140903.18	465897.37	140893.09	465871.26	0.00	0.00
360_A	360_A_5177_5205	Relatief	140903.18	465897.37	140893.09	465871.26	0.00	0.00
360_A	360_A_5205_5277	Relatief	140893.09	465871.25	140867.73	465803.88	0.00	0.00
360_A	360_A_5205_5277	Relatief	140893.09	465871.25	140867.73	465803.88	0.00	0.00
360_A	360_A_5277_5303	Relatief	140867.73	465803.88	140858.57	465779.56	0.00	0.00
360_A	360_A_5277_5303	Relatief	140867.73	465803.88	140858.57	465779.56	0.00	0.00
360_A	360_A_5303_5377	Relatief	140858.57	465779.57	140832.18	465710.46	0.00	0.00
360_A	360_A_5303_5377	Relatief	140858.57	465779.57	140832.18	465710.46	0.00	0.00
360_A	360_A_532_569	Relatief	141194.55	470470.88	141211.48	470437.89	0.00	0.00
360_A	360_A_532_569	Relatief	141194.55	470470.88	141211.48	470437.89	0.00	0.00
360_A	360_A_5377_5405	Relatief	140832.18	465710.46	140822.15	465684.33	0.00	0.00
360_A	360_A_5377_5405	Relatief	140832.18	465710.46	140822.15	465684.33	0.00	0.00
360_A	360_A_5405_5511	Relatief	140822.15	465684.33	140784.30	465585.34	0.00	0.00
360_A	360_A_5405_5511	Relatief	140822.15	465684.33	140784.30	465585.34	0.00	0.00
360_A	360_A_5511_5520	Relatief	140784.30	465585.34	140781.10	465576.93	0.00	0.00
360_A	360_A_5511_5520	Relatief	140784.30	465585.34	140781.10	465576.93	0.00	0.00
360_A	360_A_5520_5522	Relatief	140781.10	465576.93	140780.39	465575.06	0.00	0.00
360_A	360_A_5520_5522	Relatief	140781.10	465576.93	140780.39	465575.06	0.00	0.00
360_A	360_A_5522_5525	Relatief	140780.39	465575.06	140779.32	465572.26	0.00	0.00
360_A	360_A_5522_5525	Relatief	140780.39	465575.06	140779.32	465572.26	0.00	0.00
360_A	360_A_5525_5648	Relatief	140779.32	465572.26	140735.81	465457.23	0.00	0.00
360_A	360_A_5525_5648	Relatief	140779.32	465572.26	140735.81	465457.23	0.00	0.00
360_A	360_A_5648_5720	Relatief	140735.81	465457.23	140710.32	465389.94	0.00	0.00
360_A	360_A_5648_5720	Relatief	140735.81	465457.23	140710.32	465389.94	0.00	0.00
360_A	360_A_569_596	Relatief	141211.48	470437.89	141223.86	470413.91	0.00	0.00
360_A	360_A_569_596	Relatief	141211.48	470437.89	141223.86	470413.91	0.00	0.00
360_A	360_A_5720_5746	Relatief	140710.32	465389.94	140701.04	465365.66	0.00	0.00
360_A	360_A_5720_5746	Relatief	140710.32	465389.94	140701.04	465365.66	0.00	0.00
360_A	360_A_5746_5748	Relatief	140701.04	465365.67	140700.32	465363.80	0.00	0.00
360_A	360_A_5746_5748	Relatief	140701.04	465365.67	140700.32	465363.80	0.00	0.00
360_A	360_A_5748_5763	Relatief	140700.32	465363.80	140694.96	465349.80	0.00	0.00
360_A	360_A_5748_5763	Relatief	140700.32	465363.80	140694.96	465349.80	0.00	0.00
360_A	360_A_5763_5848	Relatief	140694.96	465349.79	140664.67	465270.39	0.00	0.00
360_A	360_A_5763_5848	Relatief	140694.96	465349.79	140664.67	465270.39	0.00	0.00
360_A	360_A_5848_5863	Relatief	140664.67	465270.39	140659.34	465256.38	0.00	0.00
360_A	360_A_5848_5863	Relatief	140664.67	465270.39	140659.34	465256.38	0.00	0.00
360_A	360_A_5863_5963	Relatief	140659.34	465256.38	140623.73	465162.96	0.00	0.00
360_A	360_A_5863_5963	Relatief	140659.34	465256.38	140623.73	465162.96	0.00	0.00
360_A	360_A_5963_5975	Relatief	140623.73	465162.96	140619.45	465151.75	0.00	0.00
360_A	360_A_5963_5975	Relatief	140623.73	465162.96	140619.45	465151.75	0.00	0.00
360_A	360_A_596_599	Relatief	141223.86	470413.91	141225.24	470411.24	0.00	0.00
360_A	360_A_596_599	Relatief	141223.86	470413.91	141225.24	470411.24	0.00	0.00
360_A	360_A_5975_6048	Relatief	140619.45	465151.75	140593.44	465083.57	0.00	0.00
360_A	360_A_5975_6048	Relatief	140619.45	465151.75	140593.44	465083.57	0.00	0.00
360_A	360_A_599_600	Relatief	141225.24	470411.24	141225.70	470410.35	0.00	0.00
360_A	360_A_599_600	Relatief	141225.24	470411.24	141225.70	470410.35	0.00	0.00
360_A	360_A_600_854	Relatief	141225.70	470410.35	141317.42	470174.61	0.00	0.00
360_A	360_A_600_854	Relatief	141225.70	470410.35	141317.42	470174.61	0.00	0.00
360_A	360_A_6048_6063	Relatief	140593.44	465083.57	140588.10	465069.55	0.00	0.00
360_A	360_A_6048_6063	Relatief	140593.44	465083.57	140588.10	465069.55	0.00	0.00
360_A	360_A_6063_6163	Relatief	140588.10	465069.55	140557.65	464988.06	0.00	0.00
360_A	360_A_6063_6163	Relatief	140588.10	465069.55	140557.65	464988.06	0.00	0.00
360_A	360_A_854_855	Relatief	141317.42	470174.61	141317.69	470173.65	0.00	0.00
360_A	360_A_854_855	Relatief	141317.42	470174.61	141317.69	470173.65	0.00	0.00
360_A	360_A_855_868	Relatief	141317.69	470173.65	141320.94	470161.13	0.00	0.00
360_A	360_A_855_868	Relatief	141317.69	470173.65	141320.94	470161.13	0.00	0.00
360_A	360_A_868_869	Relatief	141320.94	470161.11	141321.19	470160.14	0.00	0.00
360_A	360_A_868_869	Relatief	141320.94	470161.11	141321.19	470160.14	0.00	0.00
360_A	360_A_869_1022	Relatief	141321.19	470160.16	141341.72	470009.25	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_A	360_A_869_900	Relatief	141321.19	470160.16	141327.79	470130.06	0.00	0.00
360_A	360_A_900_1022	Relatief	141327.79	470130.07	141341.72	470009.25	0.00	0.00
360_B	360_B_1022_1120	Relatief	141345.72	470009.43	141346.19	469911.34	0.00	0.00
360_B	360_B_1022_1120	Relatief	141345.72	470009.43	141346.19	469911.34	0.00	0.00
360_B	360_B_1120_1168	Relatief	141346.19	469911.34	141343.82	469863.41	0.00	0.00
360_B	360_B_1120_1168	Relatief	141346.19	469911.34	141343.82	469863.41	0.00	0.00
360_B	360_B_1168_1169	Relatief	141343.82	469863.41	141343.77	469862.41	0.00	0.00
360_B	360_B_1168_1169	Relatief	141343.82	469863.41	141343.77	469862.41	0.00	0.00
360_B	360_B_1169_1177	Relatief	141343.77	469862.41	141343.21	469854.38	0.00	0.00
360_B	360_B_1169_1177	Relatief	141343.77	469862.41	141343.21	469854.38	0.00	0.00
360_B	360_B_1177_1190	Relatief	141343.21	469854.38	141342.25	469841.42	0.00	0.00
360_B	360_B_1177_1190	Relatief	141343.21	469854.38	141342.25	469841.42	0.00	0.00
360_B	360_B_1190_1192	Relatief	141342.25	469841.42	141342.10	469839.43	0.00	0.00
360_B	360_B_1190_1192	Relatief	141342.25	469841.42	141342.10	469839.43	0.00	0.00
360_B	360_B_1192_1193	Relatief	141342.11	469839.44	141342.04	469838.44	0.00	0.00
360_B	360_B_1192_1193	Relatief	141342.11	469839.44	141342.04	469838.44	0.00	0.00
360_B	360_B_1193_1272	Relatief	141342.03	469838.43	141336.13	469759.68	0.00	0.00
360_B	360_B_1193_1272	Relatief	141342.03	469838.43	141336.13	469759.68	0.00	0.00
360_B	360_B_1272_1277	Relatief	141336.13	469759.67	141335.76	469754.69	0.00	0.00
360_B	360_B_1272_1277	Relatief	141336.13	469759.67	141335.76	469754.69	0.00	0.00
360_B	360_B_1277_1281	Relatief	141335.76	469754.70	141335.47	469750.71	0.00	0.00
360_B	360_B_1277_1281	Relatief	141335.76	469754.70	141335.47	469750.71	0.00	0.00
360_B	360_B_1281_1305	Relatief	141335.47	469750.70	141333.71	469726.77	0.00	0.00
360_B	360_B_1281_1305	Relatief	141335.47	469750.70	141333.71	469726.77	0.00	0.00
360_B	360_B_1305_1320	Relatief	141333.71	469726.77	141332.61	469711.81	0.00	0.00
360_B	360_B_1305_1320	Relatief	141333.71	469726.77	141332.61	469711.81	0.00	0.00
360_B	360_B_1320_1372	Relatief	141332.61	469711.81	141329.03	469659.97	0.00	0.00
360_B	360_B_1320_1372	Relatief	141332.61	469711.81	141329.03	469659.97	0.00	0.00
360_B	360_B_1372_1377	Relatief	141329.03	469659.96	141328.69	469654.98	0.00	0.00
360_B	360_B_1372_1377	Relatief	141329.03	469659.96	141328.69	469654.98	0.00	0.00
360_B	360_B_1377_1403	Relatief	141328.69	469654.99	141327.03	469629.06	0.00	0.00
360_B	360_B_1377_1403	Relatief	141328.69	469654.99	141327.03	469629.06	0.00	0.00
360_B	360_B_1403_1405	Relatief	141327.03	469629.05	141326.90	469627.05	0.00	0.00
360_B	360_B_1403_1405	Relatief	141327.03	469629.05	141326.90	469627.05	0.00	0.00
360_B	360_B_1405_1456	Relatief	141326.90	469627.06	141323.08	469576.19	0.00	0.00
360_B	360_B_1405_1456	Relatief	141326.90	469627.06	141323.08	469576.19	0.00	0.00
360_B	360_B_1456_1472	Relatief	141323.08	469576.19	141321.87	469560.24	0.00	0.00
360_B	360_B_1456_1472	Relatief	141323.08	469576.19	141321.87	469560.24	0.00	0.00
360_B	360_B_1472_1477	Relatief	141321.87	469560.24	141321.49	469555.25	0.00	0.00
360_B	360_B_1472_1477	Relatief	141321.87	469560.24	141321.49	469555.25	0.00	0.00
360_B	360_B_1477_1505	Relatief	141321.49	469555.25	141319.64	469527.34	0.00	0.00
360_B	360_B_1477_1505	Relatief	141321.49	469555.25	141319.64	469527.34	0.00	0.00
360_B	360_B_1505_1507	Relatief	141319.64	469527.34	141319.51	469525.35	0.00	0.00
360_B	360_B_1505_1507	Relatief	141319.64	469527.34	141319.51	469525.35	0.00	0.00
360_B	360_B_1507_1523	Relatief	141319.51	469525.35	141318.46	469509.39	0.00	0.00
360_B	360_B_1507_1523	Relatief	141319.51	469525.35	141318.46	469509.39	0.00	0.00
360_B	360_B_1523_1572	Relatief	141318.46	469509.39	141314.57	469460.55	0.00	0.00
360_B	360_B_1523_1572	Relatief	141318.46	469509.39	141314.57	469460.55	0.00	0.00
360_B	360_B_1572_1575	Relatief	141314.58	469460.55	141314.37	469457.56	0.00	0.00
360_B	360_B_1572_1575	Relatief	141314.58	469460.55	141314.37	469457.56	0.00	0.00
360_B	360_B_1575_1577	Relatief	141314.37	469457.56	141314.23	469455.56	0.00	0.00
360_B	360_B_1575_1577	Relatief	141314.37	469457.56	141314.23	469455.56	0.00	0.00
360_B	360_B_1577_1605	Relatief	141314.22	469455.56	141312.24	469427.64	0.00	0.00
360_B	360_B_1577_1605	Relatief	141314.22	469455.56	141312.24	469427.64	0.00	0.00
360_B	360_B_1605_1672	Relatief	141312.25	469427.64	141307.17	469360.85	0.00	0.00
360_B	360_B_1605_1672	Relatief	141312.25	469427.64	141307.17	469360.85	0.00	0.00
360_B	360_B_1672_1677	Relatief	141307.18	469360.86	141306.85	469355.87	0.00	0.00
360_B	360_B_1672_1677	Relatief	141307.18	469360.86	141306.85	469355.87	0.00	0.00
360_B	360_B_1677_1705	Relatief	141306.85	469355.87	141304.97	469327.94	0.00	0.00
360_B	360_B_1677_1705	Relatief	141306.85	469355.87	141304.97	469327.94	0.00	0.00
360_B	360_B_1705_1733	Relatief	141304.97	469327.94	141303.10	469300.02	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_B	360_B_1705_1733	Relatief	141304.97	469327.94	141303.10	469300.02	0.00	0.00
360_B	360_B_1733_1771	Relatief	141303.10	469300.02	141300.47	469262.10	0.00	0.00
360_B	360_B_1733_1771	Relatief	141303.10	469300.02	141300.47	469262.10	0.00	0.00
360_B	360_B_1771_1772	Relatief	141300.48	469262.11	141300.41	469261.11	0.00	0.00
360_B	360_B_1771_1772	Relatief	141300.48	469262.11	141300.41	469261.11	0.00	0.00
360_B	360_B_1772_1777	Relatief	141300.40	469261.10	141300.03	469256.11	0.00	0.00
360_B	360_B_1772_1777	Relatief	141300.40	469261.10	141300.03	469256.11	0.00	0.00
360_B	360_B_1777_1849	Relatief	141300.03	469256.11	141294.91	469184.33	0.00	0.00
360_B	360_B_1777_1849	Relatief	141300.03	469256.11	141294.91	469184.33	0.00	0.00
360_B	360_B_1849_1871	Relatief	141294.91	469184.33	141293.39	469162.39	0.00	0.00
360_B	360_B_1871_1872	Relatief	141293.39	469162.39	141293.32	469161.39	0.00	0.00
360_B	360_B_1871_1872	Relatief	141293.39	469162.39	141293.32	469161.39	0.00	0.00
360_B	360_B_1872_1877	Relatief	141293.32	469161.39	141292.97	469156.40	0.00	0.00
360_B	360_B_1872_1877	Relatief	141293.32	469161.39	141292.97	469156.40	0.00	0.00
360_B	360_B_1877_1905	Relatief	141292.97	469156.40	141290.96	469128.46	0.00	0.00
360_B	360_B_1877_1905	Relatief	141292.97	469156.40	141290.96	469128.46	0.00	0.00
360_B	360_B_1905_1972	Relatief	141290.96	469128.46	141285.66	469061.75	0.00	0.00
360_B	360_B_1905_1972	Relatief	141290.96	469128.46	141285.66	469061.75	0.00	0.00
360_B	360_B_1972_1977	Relatief	141285.66	469061.75	141285.42	469056.76	0.00	0.00
360_B	360_B_1972_1977	Relatief	141285.66	469061.75	141285.42	469056.76	0.00	0.00
360_B	360_B_1977_1985	Relatief	141285.42	469056.76	141284.96	469048.74	0.00	0.00
360_B	360_B_1977_1985	Relatief	141285.42	469056.76	141284.96	469048.74	0.00	0.00
360_B	360_B_1985_2046	Relatief	141284.96	469048.74	141280.66	468987.90	0.00	0.00
360_B	360_B_1985_2046	Relatief	141284.96	469048.74	141280.66	468987.90	0.00	0.00
360_B	360_B_2046_2120	Relatief	141280.66	468987.90	141275.34	468914.11	0.00	0.00
360_B	360_B_2046_2120	Relatief	141280.66	468987.90	141275.34	468914.11	0.00	0.00
360_B	360_B_2120_2172	Relatief	141275.34	468914.11	141271.43	468862.28	0.00	0.00
360_B	360_B_2120_2172	Relatief	141275.34	468914.11	141271.43	468862.28	0.00	0.00
360_B	360_B_2172_2177	Relatief	141271.43	468862.28	141271.08	468857.29	0.00	0.00
360_B	360_B_2172_2177	Relatief	141271.43	468862.28	141271.08	468857.29	0.00	0.00
360_B	360_B_2177_2272	Relatief	141271.08	468857.29	141264.45	468762.55	0.00	0.00
360_B	360_B_2177_2272	Relatief	141271.08	468857.29	141264.45	468762.55	0.00	0.00
360_B	360_B_2272_2285	Relatief	141264.44	468762.55	141263.52	468749.59	0.00	0.00
360_B	360_B_2272_2285	Relatief	141264.44	468762.55	141263.52	468749.59	0.00	0.00
360_B	360_B_2285_2305	Relatief	141263.53	468749.59	141262.12	468729.64	0.00	0.00
360_B	360_B_2285_2305	Relatief	141263.53	468749.59	141262.12	468729.64	0.00	0.00
360_B	360_B_2305_2372	Relatief	141262.12	468729.64	141257.39	468662.83	0.00	0.00
360_B	360_B_2305_2372	Relatief	141262.12	468729.64	141257.39	468662.83	0.00	0.00
360_B	360_B_2372_2375	Relatief	141257.39	468662.83	141257.18	468659.84	0.00	0.00
360_B	360_B_2372_2375	Relatief	141257.39	468662.83	141257.18	468659.84	0.00	0.00
360_B	360_B_2375_2472	Relatief	141257.17	468659.84	141250.11	468563.11	0.00	0.00
360_B	360_B_2375_2472	Relatief	141257.17	468659.84	141250.11	468563.11	0.00	0.00
360_B	360_B_2472_2475	Relatief	141250.11	468563.11	141249.89	468560.12	0.00	0.00
360_B	360_B_2472_2475	Relatief	141250.11	468563.11	141249.89	468560.12	0.00	0.00
360_B	360_B_2475_2596	Relatief	141249.89	468560.12	141241.14	468439.48	0.00	0.00
360_B	360_B_2475_2596	Relatief	141249.89	468560.12	141241.14	468439.48	0.00	0.00
360_B	360_B_2596_2696	Relatief	141241.14	468439.48	141234.01	468339.76	0.00	0.00
360_B	360_B_2596_2696	Relatief	141241.14	468439.48	141234.01	468339.76	0.00	0.00
360_B	360_B_2696_2703	Relatief	141234.01	468339.76	141233.51	468332.78	0.00	0.00
360_B	360_B_2696_2703	Relatief	141234.01	468339.76	141233.51	468332.78	0.00	0.00
360_B	360_B_2703_2796	Relatief	141233.51	468332.78	141226.95	468240.04	0.00	0.00
360_B	360_B_2703_2796	Relatief	141233.51	468332.78	141226.95	468240.04	0.00	0.00
360_B	360_B_2796_2903	Relatief	141226.95	468240.04	141219.21	468133.34	0.00	0.00
360_B	360_B_2796_2903	Relatief	141226.95	468240.04	141219.21	468133.34	0.00	0.00
360_B	360_B_2903_2996	Relatief	141219.21	468133.34	141212.31	468040.64	0.00	0.00
360_B	360_B_2903_2996	Relatief	141219.21	468133.34	141212.31	468040.64	0.00	0.00
360_B	360_B_2996_3103	Relatief	141212.31	468040.63	141204.72	467933.92	0.00	0.00
360_B	360_B_2996_3103	Relatief	141212.31	468040.63	141204.72	467933.92	0.00	0.00
360_B	360_B_3103_3277	Relatief	141204.72	467933.92	141191.95	467760.45	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_B	360_B_3103_3277	Relatief	141204.72	467933.92	141191.95	467760.45	0.00	0.00
360_B	360_B_3277_3363	Relatief	141191.95	467760.45	141185.86	467674.68	0.00	0.00
360_B	360_B_3277_3363	Relatief	141191.95	467760.45	141185.86	467674.68	0.00	0.00
360_B	360_B_3363_3396	Relatief	141185.86	467674.68	141183.44	467641.78	0.00	0.00
360_B	360_B_3363_3396	Relatief	141185.86	467674.68	141183.44	467641.78	0.00	0.00
360_B	360_B_3396_3405	Relatief	141183.44	467641.78	141182.78	467632.81	0.00	0.00
360_B	360_B_3396_3405	Relatief	141183.44	467641.78	141182.78	467632.81	0.00	0.00
360_B	360_B_3405_3477	Relatief	141182.78	467632.81	141178.18	467560.97	0.00	0.00
360_B	360_B_3405_3477	Relatief	141182.78	467632.81	141178.18	467560.97	0.00	0.00
360_B	360_B_3477_3585	Relatief	141178.18	467560.97	141170.14	467453.30	0.00	0.00
360_B	360_B_3477_3585	Relatief	141178.18	467560.97	141170.14	467453.30	0.00	0.00
360_B	360_B_3585_3785	Relatief	141170.14	467453.30	141155.77	467253.89	0.00	0.00
360_B	360_B_3585_3785	Relatief	141170.14	467453.30	141155.77	467253.89	0.00	0.00
360_B	360_B_3785_3877	Relatief	141155.77	467253.89	141148.82	467162.16	0.00	0.00
360_B	360_B_3785_3877	Relatief	141155.77	467253.89	141148.82	467162.16	0.00	0.00
360_B	360_B_3877_4068	Relatief	141148.82	467162.16	141135.28	466971.71	0.00	0.00
360_B	360_B_3877_4068	Relatief	141148.82	467162.16	141135.28	466971.71	0.00	0.00
360_B	360_B_4068_4130	Relatief	141135.28	466971.71	141130.97	466909.88	0.00	0.00
360_B	360_B_4068_4130	Relatief	141135.28	466971.71	141130.97	466909.88	0.00	0.00
360_B	360_B_4130_4155	Relatief	141130.97	466909.88	141129.24	466884.95	0.00	0.00
360_B	360_B_4130_4155	Relatief	141130.97	466909.88	141129.24	466884.95	0.00	0.00
360_B	360_B_4155_4205	Relatief	141129.24	466884.95	141125.78	466835.08	0.00	0.00
360_B	360_B_4155_4205	Relatief	141129.24	466884.95	141125.78	466835.08	0.00	0.00
360_B	360_B_4205_4305	Relatief	141125.78	466835.08	141118.61	466735.35	0.00	0.00
360_B	360_B_4205_4305	Relatief	141125.78	466835.08	141118.61	466735.35	0.00	0.00
360_B	360_B_4305_4375	Relatief	141118.61	466735.35	141113.44	466665.57	0.00	0.00
360_B	360_B_4305_4375	Relatief	141118.61	466735.35	141113.44	466665.57	0.00	0.00
360_B	360_B_4375_4377	Relatief	141113.44	466665.57	141113.29	466663.57	0.00	0.00
360_B	360_B_4375_4377	Relatief	141113.44	466665.57	141113.29	466663.57	0.00	0.00
360_B	360_B_4377_4440	Relatief	141113.29	466663.57	141108.60	466600.78	0.00	0.00
360_B	360_B_4377_4440	Relatief	141113.29	466663.57	141108.60	466600.78	0.00	0.00
360_B	360_B_4440_4445	Relatief	141108.60	466600.77	141108.26	466595.79	0.00	0.00
360_B	360_B_4440_4445	Relatief	141108.60	466600.77	141108.26	466595.79	0.00	0.00
360_B	360_B_4445_4505	Relatief	141108.26	466595.80	141104.03	466535.90	0.00	0.00
360_B	360_B_4445_4505	Relatief	141108.26	466595.80	141104.03	466535.90	0.00	0.00
360_B	360_B_4505_4566	Relatief	141104.03	466535.90	141097.59	466475.20	0.00	0.00
360_B	360_B_4505_4566	Relatief	141104.03	466535.90	141097.59	466475.20	0.00	0.00
360_B	360_B_4566_4605	Relatief	141097.59	466475.20	141091.68	466436.57	0.00	0.00
360_B	360_B_4566_4605	Relatief	141097.59	466475.20	141091.68	466436.57	0.00	0.00
360_B	360_B_4605_4705	Relatief	141091.68	466436.57	141069.54	466338.95	0.00	0.00
360_B	360_B_4605_4705	Relatief	141091.68	466436.57	141069.54	466338.95	0.00	0.00
360_B	360_B_4705_4777	Relatief	141069.54	466338.95	141047.88	466270.24	0.00	0.00
360_B	360_B_4705_4777	Relatief	141069.54	466338.95	141047.88	466270.24	0.00	0.00
360_B	360_B_4777_4785	Relatief	141047.88	466270.24	141045.35	466262.65	0.00	0.00
360_B	360_B_4777_4785	Relatief	141047.88	466270.24	141045.35	466262.65	0.00	0.00
360_B	360_B_4785_4830	Relatief	141045.35	466262.65	141029.97	466220.29	0.00	0.00
360_B	360_B_4785_4830	Relatief	141045.35	466262.65	141029.97	466220.29	0.00	0.00
360_B	360_B_4830_4860	Relatief	141029.97	466220.29	141019.40	466192.25	0.00	0.00
360_B	360_B_4830_4860	Relatief	141029.97	466220.29	141019.40	466192.25	0.00	0.00
360_B	360_B_4860_4934	Relatief	141019.39	466192.24	140993.45	466122.94	0.00	0.00
360_B	360_B_4860_4934	Relatief	141019.39	466192.24	140993.45	466122.94	0.00	0.00
360_B	360_B_4934_4977	Relatief	140993.45	466122.94	140978.03	466082.81	0.00	0.00
360_B	360_B_4934_4977	Relatief	140993.45	466122.94	140978.03	466082.81	0.00	0.00
360_B	360_B_4977_5005	Relatief	140978.03	466082.81	140967.99	466056.68	0.00	0.00
360_B	360_B_4977_5005	Relatief	140978.03	466082.81	140967.99	466056.68	0.00	0.00
360_B	360_B_5005_5077	Relatief	140967.99	466056.68	140942.31	465989.45	0.00	0.00
360_B	360_B_5005_5077	Relatief	140967.99	466056.68	140942.31	465989.45	0.00	0.00
360_B	360_B_500_532	Relatief	141156.78	470559.75	141198.17	470472.56	0.00	0.00
360_B	360_B_500_532	Relatief	141156.95	470559.83	141198.17	470472.56	0.00	0.00
360_B	360_B_5077_5105	Relatief	140942.31	465989.45	140932.40	465963.27	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_B	360_B_5077_5105	Relatief	140942.31	465989.45	140932.40	465963.27	0.00	0.00
360_B	360_B_5105_5177	Relatief	140932.40	465963.27	140906.92	465895.95	0.00	0.00
360_B	360_B_5105_5177	Relatief	140932.40	465963.27	140906.92	465895.95	0.00	0.00
360_B	360_B_5177_5205	Relatief	140906.92	465895.95	140896.83	465869.84	0.00	0.00
360_B	360_B_5177_5205	Relatief	140906.92	465895.95	140896.83	465869.84	0.00	0.00
360_B	360_B_5205_5277	Relatief	140896.83	465869.85	140871.47	465802.48	0.00	0.00
360_B	360_B_5205_5277	Relatief	140896.83	465869.85	140871.47	465802.48	0.00	0.00
360_B	360_B_5277_5303	Relatief	140871.47	465802.48	140862.31	465778.16	0.00	0.00
360_B	360_B_5277_5303	Relatief	140871.47	465802.48	140862.31	465778.16	0.00	0.00
360_B	360_B_5303_5377	Relatief	140862.31	465778.15	140835.92	465709.02	0.00	0.00
360_B	360_B_5303_5377	Relatief	140862.31	465778.15	140835.92	465709.02	0.00	0.00
360_B	360_B_532_569	Relatief	141198.17	470472.56	141215.04	470439.73	0.00	0.00
360_B	360_B_532_569	Relatief	141198.17	470472.56	141215.04	470439.73	0.00	0.00
360_B	360_B_5377_5405	Relatief	140835.92	465709.02	140825.89	465682.89	0.00	0.00
360_B	360_B_5377_5405	Relatief	140835.92	465709.02	140825.89	465682.89	0.00	0.00
360_B	360_B_5405_5511	Relatief	140825.89	465682.89	140788.04	465583.92	0.00	0.00
360_B	360_B_5405_5511	Relatief	140825.89	465682.89	140788.04	465583.92	0.00	0.00
360_B	360_B_5511_5520	Relatief	140788.04	465583.92	140784.84	465575.51	0.00	0.00
360_B	360_B_5511_5520	Relatief	140788.04	465583.92	140784.84	465575.51	0.00	0.00
360_B	360_B_5520_5522	Relatief	140784.84	465575.51	140784.13	465573.64	0.00	0.00
360_B	360_B_5520_5522	Relatief	140784.84	465575.51	140784.13	465573.64	0.00	0.00
360_B	360_B_5522_5525	Relatief	140784.13	465573.64	140783.06	465570.84	0.00	0.00
360_B	360_B_5522_5525	Relatief	140784.13	465573.64	140783.06	465570.84	0.00	0.00
360_B	360_B_5525_5648	Relatief	140783.06	465570.84	140739.57	465455.85	0.00	0.00
360_B	360_B_5525_5648	Relatief	140783.06	465570.84	140739.57	465455.85	0.00	0.00
360_B	360_B_5648_5720	Relatief	140739.57	465455.85	140714.06	465388.52	0.00	0.00
360_B	360_B_5648_5720	Relatief	140739.57	465455.85	140714.06	465388.52	0.00	0.00
360_B	360_B_569_596	Relatief	141215.04	470439.73	141227.42	470415.75	0.00	0.00
360_B	360_B_569_596	Relatief	141215.04	470439.73	141227.42	470415.75	0.00	0.00
360_B	360_B_5720_5746	Relatief	140714.06	465388.52	140704.78	465364.24	0.00	0.00
360_B	360_B_5720_5746	Relatief	140714.06	465388.52	140704.78	465364.24	0.00	0.00
360_B	360_B_5746_5748	Relatief	140704.78	465364.23	140704.06	465362.36	0.00	0.00
360_B	360_B_5746_5748	Relatief	140704.78	465364.23	140704.06	465362.36	0.00	0.00
360_B	360_B_5748_5763	Relatief	140704.06	465362.36	140698.70	465348.36	0.00	0.00
360_B	360_B_5748_5763	Relatief	140704.06	465362.36	140698.70	465348.36	0.00	0.00
360_B	360_B_5763_5848	Relatief	140698.70	465348.37	140668.41	465268.97	0.00	0.00
360_B	360_B_5763_5848	Relatief	140698.70	465348.37	140668.41	465268.97	0.00	0.00
360_B	360_B_5848_5863	Relatief	140668.41	465268.97	140663.08	465254.96	0.00	0.00
360_B	360_B_5848_5863	Relatief	140668.41	465268.97	140663.08	465254.96	0.00	0.00
360_B	360_B_5863_5963	Relatief	140663.08	465254.96	140627.47	465161.54	0.00	0.00
360_B	360_B_5863_5963	Relatief	140663.08	465254.96	140627.47	465161.54	0.00	0.00
360_B	360_B_5963_5975	Relatief	140627.47	465161.54	140623.19	465150.33	0.00	0.00
360_B	360_B_5963_5975	Relatief	140627.47	465161.54	140623.19	465150.33	0.00	0.00
360_B	360_B_596_599	Relatief	141227.42	470415.75	141228.80	470413.08	0.00	0.00
360_B	360_B_596_599	Relatief	141227.42	470415.75	141228.80	470413.08	0.00	0.00
360_B	360_B_5975_6048	Relatief	140623.19	465150.33	140597.18	465082.15	0.00	0.00
360_B	360_B_5975_6048	Relatief	140623.19	465150.33	140597.18	465082.15	0.00	0.00
360_B	360_B_599_600	Relatief	141228.80	470413.08	141229.26	470412.19	0.00	0.00
360_B	360_B_599_600	Relatief	141228.80	470413.08	141229.26	470412.19	0.00	0.00
360_B	360_B_600_854	Relatief	141229.26	470412.19	141321.28	470175.69	0.00	0.00
360_B	360_B_600_854	Relatief	141229.26	470412.19	141321.28	470175.69	0.00	0.00
360_B	360_B_6048_6063	Relatief	140597.18	465082.15	140591.84	465068.13	0.00	0.00
360_B	360_B_6048_6063	Relatief	140597.18	465082.15	140591.84	465068.13	0.00	0.00
360_B	360_B_6063_6163	Relatief	140591.84	465068.13	140561.41	464986.68	0.00	0.00
360_B	360_B_6063_6163	Relatief	140591.84	465068.13	140561.41	464986.68	0.00	0.00
360_B	360_B_854_855	Relatief	141321.28	470175.69	141321.55	470174.73	0.00	0.00
360_B	360_B_854_855	Relatief	141321.28	470175.69	141321.55	470174.73	0.00	0.00
360_B	360_B_855_868	Relatief	141321.55	470174.73	141324.82	470162.09	0.00	0.00
360_B	360_B_855_868	Relatief	141321.55	470174.73	141324.82	470162.09	0.00	0.00
360_B	360_B_868_869	Relatief	141324.82	470162.11	141325.07	470161.14	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
360_B	360_B_868_869	Relatief	141324.82	470162.11	141325.07	470161.14	0.00	0.00
360_B	360_B_869_1022	Relatief	141325.07	470161.12	141345.72	470009.43	0.00	0.00
360_B	360_B_869_900	Relatief	141325.07	470161.12	141331.73	470130.72	0.00	0.00
360_B	360_B_900_1022	Relatief	141331.73	470130.71	141345.72	470009.43	0.00	0.00

Model: 2006 en 2007 tr 360
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	M-1	M-n
360_B	0.00	0.00

Model: 2007 tr 370
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
370_A	370_A_28800_28943	Relatief	141164.81	470565.28	141262.05	470459.99	0.00	0.00
370_A	370_A_28800_28943	Relatief	141164.81	470565.28	141262.05	470459.99	0.00	0.00
370_A	370_A_28943_28990	Relatief	141262.04	470459.99	141300.04	470431.89	0.00	0.00
370_A	370_A_28943_28990	Relatief	141262.04	470459.99	141300.04	470431.89	0.00	0.00
370_A	370_A_28990_28998	Relatief	141300.04	470431.89	141306.75	470427.50	0.00	0.00
370_A	370_A_28990_28998	Relatief	141300.04	470431.89	141306.75	470427.50	0.00	0.00
370_A	370_A_28998_29001	Relatief	141306.74	470427.50	141309.26	470425.85	0.00	0.00
370_A	370_A_28998_29001	Relatief	141306.74	470427.50	141309.26	470425.85	0.00	0.00
370_A	370_A_29001_29032	Relatief	141309.27	470425.85	141335.70	470409.32	0.00	0.00
370_A	370_A_29001_29032	Relatief	141309.27	470425.85	141335.70	470409.32	0.00	0.00
370_A	370_A_29032_29139	Relatief	141335.70	470409.32	141432.65	470362.94	0.00	0.00
370_A	370_A_29032_29139	Relatief	141335.70	470409.32	141432.65	470362.94	0.00	0.00
370_A	370_A_29139_29154	Relatief	141432.65	470362.94	141446.78	470357.81	0.00	0.00
370_A	370_A_29139_29154	Relatief	141432.65	470362.94	141446.78	470357.81	0.00	0.00
370_A	370_A_29154_29219	Relatief	141446.78	470357.81	141509.27	470338.87	0.00	0.00
370_A	370_A_29154_29224	Relatief	141446.78	470357.81	141514.11	470337.54	0.00	0.00
370_A	370_A_29219_29224	Relatief	141509.27	470338.87	141514.11	470337.54	0.00	0.00
370_A	370_A_29224_29230	Relatief	141514.11	470337.54	141519.91	470335.95	0.00	0.00
370_A	370_A_29224_29230	Relatief	141514.11	470337.54	141519.91	470335.95	0.00	0.00
370_A	370_A_29230_29240	Relatief	141519.91	470335.95	141529.58	470333.30	0.00	0.00
370_A	370_A_29230_29252	Relatief	141519.91	470335.95	141541.20	470330.16	0.00	0.00
370_A	370_A_29240_29252	Relatief	141529.58	470333.30	141541.20	470330.16	0.00	0.00
370_A	370_A_29252_29253	Relatief	141541.20	470330.16	141542.17	470329.90	0.00	0.00
370_A	370_A_29252_29267	Relatief	141541.20	470330.16	141555.73	470326.26	0.00	0.00
370_A	370_A_29253_29267	Relatief	141542.17	470329.90	141555.73	470326.26	0.00	0.00
370_A	370_A_29267_29269	Relatief	141555.73	470326.26	141557.66	470325.74	0.00	0.00
370_A	370_A_29267_29269	Relatief	141555.73	470326.26	141557.66	470325.74	0.00	0.00
370_A	370_A_29269_29286	Relatief	141557.66	470325.74	141574.12	470321.31	0.00	0.00
370_A	370_A_29269_29286	Relatief	141557.66	470325.74	141574.12	470321.31	0.00	0.00
370_A	370_A_29286_29308	Relatief	141574.12	470321.31	141595.42	470315.59	0.00	0.00
370_A	370_A_29286_29308	Relatief	141574.12	470321.31	141595.42	470315.59	0.00	0.00
370_A	370_A_29308_29319	Relatief	141595.42	470315.59	141606.07	470312.72	0.00	0.00
370_A	370_A_29308_29319	Relatief	141595.42	470315.59	141606.07	470312.72	0.00	0.00
370_A	370_A_29319_29338	Relatief	141606.07	470312.72	141624.47	470307.78	0.00	0.00
370_A	370_A_29319_29338	Relatief	141606.07	470312.72	141624.47	470307.78	0.00	0.00
370_A	370_A_29338_29353	Relatief	141624.47	470307.78	141638.99	470303.87	0.00	0.00
370_A	370_A_29338_29354	Relatief	141624.47	470307.78	141639.96	470303.61	0.00	0.00
370_A	370_A_29353_29354	Relatief	141638.99	470303.87	141639.96	470303.61	0.00	0.00
370_A	370_A_29354_29369	Relatief	141639.96	470303.61	141654.46	470299.66	0.00	0.00
370_A	370_A_29354_29389	Relatief	141639.96	470303.61	141673.81	470294.38	0.00	0.00
370_A	370_A_29369_29389	Relatief	141654.46	470299.66	141673.81	470294.38	0.00	0.00
370_A	370_A_29389_29408	Relatief	141673.81	470294.38	141692.18	470289.36	0.00	0.00
370_A	370_A_29389_29408	Relatief	141673.81	470294.38	141692.18	470289.36	0.00	0.00
370_A	370_A_29408_29419	Relatief	141692.18	470289.36	141702.82	470286.46	0.00	0.00
370_A	370_A_29408_29419	Relatief	141692.18	470289.36	141702.82	470286.46	0.00	0.00
370_A	370_A_29419_29424	Relatief	141702.82	470286.46	141707.66	470285.13	0.00	0.00
370_A	370_A_29419_29424	Relatief	141702.82	470286.46	141707.66	470285.13	0.00	0.00
370_A	370_A_29424_29447	Relatief	141707.66	470285.13	141729.90	470279.06	0.00	0.00
370_A	370_A_29424_29447	Relatief	141707.66	470285.13	141729.90	470279.06	0.00	0.00
370_A	370_A_29447_29454	Relatief	141729.90	470279.06	141736.67	470277.21	0.00	0.00
370_A	370_A_29447_29469	Relatief	141729.90	470279.06	141751.18	470273.25	0.00	0.00
370_A	370_A_29454_29498	Relatief	141736.67	470277.21	141779.23	470265.59	0.00	0.00
370_A	370_A_29469_29500	Relatief	141751.18	470273.25	141781.16	470265.06	0.00	0.00
370_A	370_A_29498_29500	Relatief	141779.23	470265.59	141781.16	470265.06	0.00	0.00
370_A	370_A_29500_29501	Relatief	141781.17	470265.06	141782.14	470264.80	0.00	0.00
370_A	370_A_29500_29501	Relatief	141781.17	470265.06	141782.14	470264.80	0.00	0.00
370_A	370_A_29501_29508	Relatief	141782.13	470264.80	141788.90	470262.95	0.00	0.00
370_A	370_A_29501_29508	Relatief	141782.13	470264.80	141788.90	470262.95	0.00	0.00
370_A	370_A_29508_29545	Relatief	141788.90	470262.95	141824.69	470253.18	0.00	0.00
370_A	370_A_29508_29545	Relatief	141788.90	470262.95	141824.69	470253.18	0.00	0.00

Model: 2007 tr 370
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
370_A	370_A_29545_29548	Relatief	141824.69	470253.18	141827.59	470252.39	0.00	0.00
370_A	370_A_29545_29548	Relatief	141824.69	470253.18	141827.59	470252.39	0.00	0.00
370_A	370_A_29548_29553	Relatief	141827.59	470252.39	141832.43	470251.07	0.00	0.00
370_A	370_A_29548_29554	Relatief	141827.59	470252.39	141833.39	470250.81	0.00	0.00
370_A	370_A_29553_29554	Relatief	141832.44	470251.07	141833.40	470250.81	0.00	0.00
370_A	370_A_29554_29566	Relatief	141833.39	470250.81	141845.00	470247.65	0.00	0.00
370_A	370_A_29554_29566	Relatief	141833.39	470250.81	141845.00	470247.65	0.00	0.00
370_A	370_A_29566_29569	Relatief	141845.01	470247.65	141847.92	470246.86	0.00	0.00
370_A	370_A_29566_29569	Relatief	141845.01	470247.65	141847.92	470246.86	0.00	0.00
370_A	370_A_29569_29589	Relatief	141847.92	470246.86	141867.27	470241.60	0.00	0.00
370_A	370_A_29589_29602	Relatief	141867.26	470241.60	141879.83	470238.17	0.00	0.00
370_A	370_A_29589_29602	Relatief	141867.26	470241.60	141879.83	470238.17	0.00	0.00
370_A	370_A_29602_29608	Relatief	141879.84	470238.17	141885.65	470236.59	0.00	0.00
370_A	370_A_29602_29608	Relatief	141879.84	470238.17	141885.65	470236.59	0.00	0.00
370_A	370_A_29608_29619	Relatief	141885.64	470236.59	141896.28	470233.69	0.00	0.00
370_A	370_A_29608_29619	Relatief	141885.64	470236.59	141896.28	470233.69	0.00	0.00
370_A	370_A_29619_29636	Relatief	141896.29	470233.69	141912.73	470229.22	0.00	0.00
370_A	370_A_29619_29636	Relatief	141896.29	470233.69	141912.73	470229.22	0.00	0.00
370_A	370_A_29636_29654	Relatief	141912.72	470229.22	141930.13	470224.47	0.00	0.00
370_A	370_A_29636_29669	Relatief	141912.72	470229.22	141944.64	470220.52	0.00	0.00
370_A	370_A_29654_29675	Relatief	141930.13	470224.47	141950.45	470218.94	0.00	0.00
370_A	370_A_29669_29675	Relatief	141944.65	470220.52	141950.46	470218.94	0.00	0.00
370_A	370_A_29675_29698	Relatief	141950.45	470218.94	141972.70	470212.88	0.00	0.00
370_A	370_A_29675_29698	Relatief	141950.45	470218.94	141972.70	470212.88	0.00	0.00
370_A	370_A_29698_29700	Relatief	141972.70	470212.88	141974.63	470212.35	0.00	0.00
370_A	370_A_29698_29700	Relatief	141972.70	470212.88	141974.63	470212.35	0.00	0.00
370_A	370_A_29700_29701	Relatief	141974.64	470212.35	141975.61	470212.09	0.00	0.00
370_A	370_A_29700_29701	Relatief	141974.64	470212.35	141975.61	470212.09	0.00	0.00
370_A	370_A_29701_29708	Relatief	141975.60	470212.09	141982.37	470210.24	0.00	0.00
370_A	370_A_29701_29708	Relatief	141975.60	470212.09	141982.37	470210.24	0.00	0.00
370_A	370_A_29708_29753	Relatief	141982.37	470210.24	142025.90	470198.39	0.00	0.00
370_A	370_A_29708_29754	Relatief	141982.37	470210.24	142026.87	470198.12	0.00	0.00
370_A	370_A_29753_29754	Relatief	142025.89	470198.39	142026.86	470198.12	0.00	0.00
370_A	370_A_29754_29769	Relatief	142026.88	470198.12	142041.40	470194.19	0.00	0.00
370_A	370_A_29754_29819	Relatief	142026.88	470198.12	142089.78	470181.08	0.00	0.00
370_A	370_A_29769_29819	Relatief	142041.40	470194.19	142089.78	470181.08	0.00	0.00
370_A	370_A_29819_29824	Relatief	142089.78	470181.08	142094.62	470179.77	0.00	0.00
370_A	370_A_29819_29824	Relatief	142089.78	470181.08	142094.62	470179.77	0.00	0.00
370_A	370_A_29824_29854	Relatief	142094.62	470179.77	142123.65	470171.91	0.00	0.00
370_A	370_A_29824_29869	Relatief	142094.62	470179.77	142138.17	470167.98	0.00	0.00
370_A	370_A_29854_29889	Relatief	142123.65	470171.91	142157.52	470162.74	0.00	0.00
370_A	370_A_29869_29889	Relatief	142138.17	470167.98	142157.52	470162.74	0.00	0.00
370_A	370_A_29889_29898	Relatief	142157.52	470162.74	142166.23	470160.38	0.00	0.00
370_A	370_A_29889_29898	Relatief	142157.52	470162.74	142166.23	470160.38	0.00	0.00
370_A	370_A_29898_29908	Relatief	142166.23	470160.38	142175.91	470157.76	0.00	0.00
370_A	370_A_29898_29908	Relatief	142166.23	470160.38	142175.91	470157.76	0.00	0.00
370_A	370_A_29908_29924	Relatief	142175.91	470157.76	142191.39	470153.56	0.00	0.00
370_A	370_A_29908_29924	Relatief	142175.91	470157.76	142191.39	470153.56	0.00	0.00
370_A	370_A_29924_29954	Relatief	142191.39	470153.56	142220.42	470145.69	0.00	0.00
370_A	370_A_29924_29954	Relatief	142191.39	470153.56	142220.42	470145.69	0.00	0.00
370_A	370_A_29954_30019	Relatief	142220.42	470145.69	142283.32	470128.63	0.00	0.00
370_A	370_A_29954_30019	Relatief	142220.42	470145.69	142283.32	470128.63	0.00	0.00
370_A	370_A_30019_30024	Relatief	142283.32	470128.63	142288.16	470127.32	0.00	0.00
370_A	370_A_30019_30024	Relatief	142283.32	470128.63	142288.16	470127.32	0.00	0.00
370_A	370_A_30024_30069	Relatief	142288.16	470127.32	142331.70	470115.51	0.00	0.00
370_A	370_A_30024_30089	Relatief	142288.16	470127.32	142351.06	470110.26	0.00	0.00
370_A	370_A_30069_30089	Relatief	142331.70	470115.51	142351.06	470110.26	0.00	0.00
370_A	370_A_30089_30135	Relatief	142351.06	470110.26	142395.53	470098.08	0.00	0.00
370_A	370_A_30089_30135	Relatief	142351.06	470110.26	142395.53	470098.08	0.00	0.00

Model: 2007 tr 370
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
370_A	370_A_30135_30136	Relatief	142395.54	470098.08	142396.51	470097.82	0.00	0.00
370_A	370_A_30135_30143	Relatief	142395.53	470098.08	142403.26	470095.96	0.00	0.00
370_A	370_A_30136_30143	Relatief	142396.50	470097.82	142403.26	470095.96	0.00	0.00
370_A	370_A_30143_30200	Relatief	142403.26	470095.96	142458.38	470080.84	0.00	0.00
370_A	370_A_30143_30200	Relatief	142403.26	470095.96	142458.38	470080.84	0.00	0.00
370_A	370_A_30200_30201	Relatief	142458.39	470080.84	142459.35	470080.58	0.00	0.00
370_A	370_A_30200_30201	Relatief	142458.39	470080.84	142459.35	470080.58	0.00	0.00
370_A	370_A_30201_30208	Relatief	142459.34	470080.58	142466.11	470078.72	0.00	0.00
370_A	370_A_30201_30208	Relatief	142459.34	470080.58	142466.11	470078.72	0.00	0.00
370_A	370_A_30208_30253	Relatief	142466.11	470078.72	142509.62	470066.79	0.00	0.00
370_A	370_A_30208_30319	Relatief	142466.11	470078.72	142573.45	470049.31	0.00	0.00
370_A	370_A_30253_30319	Relatief	142509.62	470066.79	142573.45	470049.31	0.00	0.00
370_A	370_A_30319_30424	Relatief	142573.44	470049.31	142675.02	470021.67	0.00	0.00
370_A	370_A_30319_30424	Relatief	142573.44	470049.31	142675.02	470021.67	0.00	0.00
370_A	370_A_30424_30443	Relatief	142675.03	470021.67	142693.42	470016.67	0.00	0.00
370_A	370_A_30424_30443	Relatief	142675.03	470021.67	142693.42	470016.67	0.00	0.00
370_A	370_A_30443_30454	Relatief	142693.42	470016.67	142704.06	470013.78	0.00	0.00
370_A	370_A_30443_30454	Relatief	142693.42	470016.67	142704.06	470013.78	0.00	0.00
370_A	370_A_30454_30489	Relatief	142704.06	470013.78	142737.92	470004.57	0.00	0.00
370_A	370_A_30454_30489	Relatief	142704.06	470013.78	142737.92	470004.57	0.00	0.00
370_A	370_A_30489_30508	Relatief	142737.92	470004.57	142756.30	469999.57	0.00	0.00
370_A	370_A_30489_30519	Relatief	142737.91	470004.57	142766.93	469996.67	0.00	0.00
370_A	370_A_30508_30519	Relatief	142756.29	469999.57	142766.93	469996.67	0.00	0.00
370_A	370_A_30519_30624	Relatief	142766.94	469996.67	142868.44	469969.05	0.00	0.00
370_A	370_A_30519_30624	Relatief	142766.94	469996.67	142868.44	469969.05	0.00	0.00
370_A	370_A_30624_30689	Relatief	142868.49	469969.04	142931.34	469951.71	0.00	0.00
370_A	370_A_30624_30708	Relatief	142868.49	469969.04	142949.71	469946.69	0.00	0.00
370_A	370_A_30689_30719	Relatief	142931.34	469951.71	142960.35	469943.78	0.00	0.00
370_A	370_A_30708_30719	Relatief	142949.71	469946.69	142960.35	469943.78	0.00	0.00
370_A	370_A_30719_30808	Relatief	142960.35	469943.78	143046.43	469920.26	0.00	0.00
370_A	370_A_30719_30908	Relatief	142960.35	469943.78	143143.14	469893.82	0.00	0.00
370_A	370_A_30808_30908	Relatief	143046.43	469920.26	143143.14	469893.82	0.00	0.00
370_A	370_A_30908_30989	Relatief	143143.14	469893.82	143221.51	469872.50	0.00	0.00
370_A	370_A_30908_30989	Relatief	143143.14	469893.82	143221.51	469872.50	0.00	0.00
370_A	370_A_30989_31008	Relatief	143221.51	469872.50	143239.91	469867.55	0.00	0.00
370_A	370_A_30989_31208	Relatief	143221.51	469872.50	143433.47	469815.22	0.00	0.00
370_A	370_A_31008_31253	Relatief	143239.91	469867.55	143477.02	469803.41	0.00	0.00
370_A	370_A_31208_31354	Relatief	143433.47	469815.22	143574.76	469776.94	0.00	0.00
370_A	370_A_31253_31354	Relatief	143477.02	469803.41	143574.76	469776.94	0.00	0.00
370_A	370_A_31354_31489	Relatief	143574.76	469776.94	143705.26	469741.13	0.00	0.00
370_A	370_A_31354_31489	Relatief	143574.76	469776.94	143705.26	469741.13	0.00	0.00
370_A	370_A_31489_31598	Relatief	143705.26	469741.13	143810.30	469710.99	0.00	0.00
370_A	370_A_31489_31598	Relatief	143705.26	469741.13	143810.30	469710.99	0.00	0.00
370_A	370_A_31598_31608	Relatief	143810.30	469710.99	143819.94	469708.22	0.00	0.00
370_A	370_A_31598_31608	Relatief	143810.30	469710.99	143819.94	469708.22	0.00	0.00
370_A	370_A_31608_31893	Relatief	143819.94	469708.22	144062.44	469637.39	0.00	0.00
370_A	370_A_31608_31893	Relatief	143819.94	469708.22	144062.44	469637.39	0.00	0.00
370_B	370_B_28800_28943	Relatief	141168.17	470567.46	141264.47	470463.17	0.00	0.00
370_B	370_B_28800_28943	Relatief	141168.17	470567.46	141264.47	470463.17	0.00	0.00
370_B	370_B_28943_28990	Relatief	141264.48	470463.17	141302.22	470435.23	0.00	0.00
370_B	370_B_28943_28990	Relatief	141264.48	470463.17	141302.22	470435.23	0.00	0.00
370_B	370_B_28990_28998	Relatief	141302.22	470435.23	141308.93	470430.84	0.00	0.00
370_B	370_B_28990_28998	Relatief	141302.22	470435.23	141308.93	470430.84	0.00	0.00
370_B	370_B_28998_29001	Relatief	141308.94	470430.84	141311.46	470429.19	0.00	0.00
370_B	370_B_28998_29001	Relatief	141308.94	470430.84	141311.46	470429.19	0.00	0.00
370_B	370_B_29001_29032	Relatief	141311.45	470429.19	141337.72	470412.78	0.00	0.00
370_B	370_B_29001_29032	Relatief	141311.45	470429.19	141337.72	470412.78	0.00	0.00
370_B	370_B_29032_29139	Relatief	141337.72	470412.78	141434.01	470366.70	0.00	0.00
370_B	370_B_29032_29139	Relatief	141337.72	470412.78	141434.01	470366.70	0.00	0.00
370_B	370_B_29139_29154	Relatief	141434.01	470366.70	141448.14	470361.57	0.00	0.00

Model: 2007 tr 370
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
370_B	370_B_29139_29154	Relatief	141434.01	470366.70	141448.14	470361.57	0.00	0.00
370_B	370_B_29154_29219	Relatief	141448.14	470361.57	141510.33	470342.73	0.00	0.00
370_B	370_B_29154_29224	Relatief	141448.14	470361.57	141515.17	470341.40	0.00	0.00
370_B	370_B_29219_29224	Relatief	141510.33	470342.73	141515.17	470341.40	0.00	0.00
370_B	370_B_29224_29230	Relatief	141515.17	470341.40	141520.97	470339.81	0.00	0.00
370_B	370_B_29224_29230	Relatief	141515.17	470341.40	141520.97	470339.81	0.00	0.00
370_B	370_B_29230_29240	Relatief	141520.97	470339.81	141530.64	470337.16	0.00	0.00
370_B	370_B_29230_29252	Relatief	141520.97	470339.81	141542.24	470334.02	0.00	0.00
370_B	370_B_29240_29252	Relatief	141530.64	470337.16	141542.24	470334.02	0.00	0.00
370_B	370_B_29252_29253	Relatief	141542.24	470334.02	141543.21	470333.76	0.00	0.00
370_B	370_B_29252_29267	Relatief	141542.24	470334.02	141556.77	470330.12	0.00	0.00
370_B	370_B_29253_29267	Relatief	141543.21	470333.76	141556.77	470330.12	0.00	0.00
370_B	370_B_29267_29269	Relatief	141556.77	470330.12	141558.70	470329.60	0.00	0.00
370_B	370_B_29267_29269	Relatief	141556.77	470330.12	141558.70	470329.60	0.00	0.00
370_B	370_B_29269_29286	Relatief	141558.70	470329.60	141575.16	470325.17	0.00	0.00
370_B	370_B_29269_29286	Relatief	141558.70	470329.60	141575.16	470325.17	0.00	0.00
370_B	370_B_29286_29308	Relatief	141575.16	470325.17	141596.46	470319.45	0.00	0.00
370_B	370_B_29286_29308	Relatief	141575.16	470325.17	141596.46	470319.45	0.00	0.00
370_B	370_B_29308_29319	Relatief	141596.46	470319.45	141607.11	470316.58	0.00	0.00
370_B	370_B_29308_29319	Relatief	141596.46	470319.45	141607.11	470316.58	0.00	0.00
370_B	370_B_29319_29338	Relatief	141607.11	470316.58	141625.51	470311.64	0.00	0.00
370_B	370_B_29319_29338	Relatief	141607.11	470316.58	141625.51	470311.64	0.00	0.00
370_B	370_B_29338_29353	Relatief	141625.51	470311.64	141640.03	470307.73	0.00	0.00
370_B	370_B_29338_29354	Relatief	141625.51	470311.64	141641.00	470307.47	0.00	0.00
370_B	370_B_29353_29354	Relatief	141640.03	470307.73	141641.00	470307.47	0.00	0.00
370_B	370_B_29354_29369	Relatief	141641.00	470307.47	141655.52	470303.52	0.00	0.00
370_B	370_B_29354_29389	Relatief	141641.00	470307.47	141674.87	470298.24	0.00	0.00
370_B	370_B_29369_29389	Relatief	141655.52	470303.52	141674.87	470298.24	0.00	0.00
370_B	370_B_29389_29408	Relatief	141674.87	470298.24	141693.24	470293.22	0.00	0.00
370_B	370_B_29389_29408	Relatief	141674.87	470298.24	141693.24	470293.22	0.00	0.00
370_B	370_B_29408_29419	Relatief	141693.24	470293.22	141703.88	470290.32	0.00	0.00
370_B	370_B_29408_29419	Relatief	141693.24	470293.22	141703.88	470290.32	0.00	0.00
370_B	370_B_29419_29424	Relatief	141703.88	470290.32	141708.72	470288.99	0.00	0.00
370_B	370_B_29419_29424	Relatief	141703.88	470290.32	141708.72	470288.99	0.00	0.00
370_B	370_B_29424_29447	Relatief	141708.72	470288.99	141730.96	470282.92	0.00	0.00
370_B	370_B_29424_29447	Relatief	141708.72	470288.99	141730.96	470282.92	0.00	0.00
370_B	370_B_29447_29454	Relatief	141730.96	470282.92	141737.73	470281.07	0.00	0.00
370_B	370_B_29447_29469	Relatief	141730.96	470282.92	141752.24	470277.11	0.00	0.00
370_B	370_B_29454_29498	Relatief	141737.73	470281.07	141780.29	470269.45	0.00	0.00
370_B	370_B_29469_29500	Relatief	141752.24	470277.11	141782.22	470268.92	0.00	0.00
370_B	370_B_29498_29500	Relatief	141780.29	470269.45	141782.22	470268.92	0.00	0.00
370_B	370_B_29500_29501	Relatief	141782.21	470268.92	141783.18	470268.66	0.00	0.00
370_B	370_B_29500_29501	Relatief	141782.21	470268.92	141783.18	470268.66	0.00	0.00
370_B	370_B_29501_29508	Relatief	141783.19	470268.66	141789.96	470266.81	0.00	0.00
370_B	370_B_29501_29508	Relatief	141783.19	470268.66	141789.96	470266.81	0.00	0.00
370_B	370_B_29508_29545	Relatief	141789.96	470266.81	141825.75	470257.04	0.00	0.00
370_B	370_B_29508_29545	Relatief	141789.96	470266.81	141825.75	470257.04	0.00	0.00
370_B	370_B_29545_29548	Relatief	141825.75	470257.04	141828.65	470256.25	0.00	0.00
370_B	370_B_29545_29548	Relatief	141825.75	470257.04	141828.65	470256.25	0.00	0.00
370_B	370_B_29548_29553	Relatief	141828.65	470256.25	141833.49	470254.93	0.00	0.00
370_B	370_B_29548_29554	Relatief	141828.65	470256.25	141834.45	470254.67	0.00	0.00
370_B	370_B_29553_29554	Relatief	141833.48	470254.93	141834.44	470254.67	0.00	0.00
370_B	370_B_29554_29566	Relatief	141834.45	470254.67	141846.06	470251.51	0.00	0.00
370_B	370_B_29554_29566	Relatief	141834.45	470254.67	141846.06	470251.51	0.00	0.00
370_B	370_B_29566_29569	Relatief	141846.05	470251.51	141848.96	470250.72	0.00	0.00
370_B	370_B_29566_29569	Relatief	141846.05	470251.51	141848.96	470250.72	0.00	0.00
370_B	370_B_29569_29589	Relatief	141848.96	470250.72	141868.31	470245.46	0.00	0.00
370_B	370_B_29569_29589	Relatief	141848.96	470250.72	141868.31	470245.46	0.00	0.00
370_B	370_B_29589_29602	Relatief	141868.32	470245.46	141880.89	470242.03	0.00	0.00
370_B	370_B_29589_29602	Relatief	141868.32	470245.46	141880.89	470242.03	0.00	0.00

Model: 2007 tr 370
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
370_B	370_B_29602_29608	Relatief	141880.88	470242.03	141886.69	470240.45	0.00	0.00
370_B	370_B_29602_29608	Relatief	141880.88	470242.03	141886.69	470240.45	0.00	0.00
370_B	370_B_29608_29619	Relatief	141886.70	470240.45	141897.34	470237.55	0.00	0.00
370_B	370_B_29608_29619	Relatief	141886.70	470240.45	141897.34	470237.55	0.00	0.00
370_B	370_B_29619_29636	Relatief	141897.33	470237.55	141913.77	470233.08	0.00	0.00
370_B	370_B_29619_29636	Relatief	141897.33	470237.55	141913.77	470233.08	0.00	0.00
370_B	370_B_29636_29654	Relatief	141913.78	470233.08	141931.19	470228.33	0.00	0.00
370_B	370_B_29636_29669	Relatief	141913.78	470233.08	141945.70	470224.38	0.00	0.00
370_B	370_B_29654_29675	Relatief	141931.19	470228.33	141951.51	470222.80	0.00	0.00
370_B	370_B_29669_29675	Relatief	141945.69	470224.38	141951.50	470222.80	0.00	0.00
370_B	370_B_29675_29698	Relatief	141951.51	470222.80	141973.76	470216.74	0.00	0.00
370_B	370_B_29675_29698	Relatief	141951.51	470222.80	141973.76	470216.74	0.00	0.00
370_B	370_B_29698_29700	Relatief	141973.76	470216.74	141975.69	470216.21	0.00	0.00
370_B	370_B_29698_29700	Relatief	141973.76	470216.74	141975.69	470216.21	0.00	0.00
370_B	370_B_29700_29701	Relatief	141975.68	470216.21	141976.65	470215.95	0.00	0.00
370_B	370_B_29700_29701	Relatief	141975.68	470216.21	141976.65	470215.95	0.00	0.00
370_B	370_B_29701_29708	Relatief	141976.66	470215.95	141983.43	470214.10	0.00	0.00
370_B	370_B_29701_29708	Relatief	141976.66	470215.95	141983.43	470214.10	0.00	0.00
370_B	370_B_29708_29753	Relatief	141983.43	470214.10	142026.96	470202.25	0.00	0.00
370_B	370_B_29708_29754	Relatief	141983.43	470214.10	142027.93	470201.98	0.00	0.00
370_B	370_B_29753_29754	Relatief	142026.97	470202.25	142027.94	470201.98	0.00	0.00
370_B	370_B_29754_29769	Relatief	142027.92	470201.98	142042.44	470198.05	0.00	0.00
370_B	370_B_29754_29819	Relatief	142027.92	470201.98	142090.82	470184.94	0.00	0.00
370_B	370_B_29769_29819	Relatief	142042.44	470198.05	142090.82	470184.94	0.00	0.00
370_B	370_B_29819_29824	Relatief	142090.82	470184.94	142095.66	470183.63	0.00	0.00
370_B	370_B_29819_29824	Relatief	142090.82	470184.94	142095.66	470183.63	0.00	0.00
370_B	370_B_29824_29854	Relatief	142095.66	470183.63	142124.69	470175.77	0.00	0.00
370_B	370_B_29824_29869	Relatief	142095.66	470183.63	142139.21	470171.84	0.00	0.00
370_B	370_B_29854_29889	Relatief	142124.69	470175.77	142158.56	470166.60	0.00	0.00
370_B	370_B_29869_29889	Relatief	142139.21	470171.84	142158.56	470166.60	0.00	0.00
370_B	370_B_29889_29898	Relatief	142158.56	470166.60	142167.27	470164.24	0.00	0.00
370_B	370_B_29889_29898	Relatief	142158.56	470166.60	142167.27	470164.24	0.00	0.00
370_B	370_B_29898_29908	Relatief	142167.27	470164.24	142176.95	470161.62	0.00	0.00
370_B	370_B_29898_29908	Relatief	142167.27	470164.24	142176.95	470161.62	0.00	0.00
370_B	370_B_29908_29924	Relatief	142176.95	470161.62	142192.43	470157.42	0.00	0.00
370_B	370_B_29908_29924	Relatief	142176.95	470161.62	142192.43	470157.42	0.00	0.00
370_B	370_B_29924_29954	Relatief	142192.43	470157.42	142221.46	470149.55	0.00	0.00
370_B	370_B_29924_29954	Relatief	142192.43	470157.42	142221.46	470149.55	0.00	0.00
370_B	370_B_29954_30019	Relatief	142221.46	470149.55	142284.36	470132.49	0.00	0.00
370_B	370_B_29954_30019	Relatief	142221.46	470149.55	142284.36	470132.49	0.00	0.00
370_B	370_B_30019_30024	Relatief	142284.36	470132.49	142289.20	470131.18	0.00	0.00
370_B	370_B_30019_30024	Relatief	142284.36	470132.49	142289.20	470131.18	0.00	0.00
370_B	370_B_30024_30069	Relatief	142289.20	470131.18	142332.74	470119.37	0.00	0.00
370_B	370_B_30024_30089	Relatief	142289.20	470131.18	142352.10	470114.12	0.00	0.00
370_B	370_B_30069_30089	Relatief	142332.74	470119.37	142352.10	470114.12	0.00	0.00
370_B	370_B_30089_30135	Relatief	142352.10	470114.12	142396.59	470101.94	0.00	0.00
370_B	370_B_30089_30135	Relatief	142352.10	470114.12	142396.59	470101.94	0.00	0.00
370_B	370_B_30135_30136	Relatief	142396.58	470101.94	142397.55	470101.68	0.00	0.00
370_B	370_B_30135_30143	Relatief	142396.59	470101.94	142404.32	470099.82	0.00	0.00
370_B	370_B_30136_30143	Relatief	142397.56	470101.68	142404.32	470099.82	0.00	0.00
370_B	370_B_30143_30200	Relatief	142404.32	470099.82	142459.44	470084.70	0.00	0.00
370_B	370_B_30143_30200	Relatief	142404.32	470099.82	142459.44	470084.70	0.00	0.00
370_B	370_B_30200_30201	Relatief	142459.43	470084.70	142460.39	470084.44	0.00	0.00
370_B	370_B_30200_30201	Relatief	142459.43	470084.70	142460.39	470084.44	0.00	0.00
370_B	370_B_30201_30208	Relatief	142460.40	470084.44	142467.17	470082.58	0.00	0.00
370_B	370_B_30201_30208	Relatief	142460.40	470084.44	142467.17	470082.58	0.00	0.00
370_B	370_B_30208_30253	Relatief	142467.17	470082.58	142510.68	470070.65	0.00	0.00
370_B	370_B_30208_30319	Relatief	142467.17	470082.58	142574.49	470053.17	0.00	0.00
370_B	370_B_30253_30319	Relatief	142510.68	470070.65	142574.49	470053.17	0.00	0.00
370_B	370_B_30319_30424	Relatief	142574.50	470053.17	142676.08	470025.53	0.00	0.00

Model: 2007 tr 370
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
370_B	370_B_30319_30424	Relatief	142574.50	470053.17	142676.08	470025.53	0.00	0.00
370_B	370_B_30424_30443	Relatief	142676.07	470025.53	142694.46	470020.53	0.00	0.00
370_B	370_B_30424_30443	Relatief	142676.07	470025.53	142694.46	470020.53	0.00	0.00
370_B	370_B_30443_30454	Relatief	142694.46	470020.53	142705.10	470017.64	0.00	0.00
370_B	370_B_30443_30454	Relatief	142694.46	470020.53	142705.10	470017.64	0.00	0.00
370_B	370_B_30454_30489	Relatief	142705.10	470017.64	142738.96	470008.43	0.00	0.00
370_B	370_B_30454_30489	Relatief	142705.10	470017.64	142738.96	470008.43	0.00	0.00
370_B	370_B_30489_30508	Relatief	142738.96	470008.43	142757.34	470003.43	0.00	0.00
370_B	370_B_30489_30519	Relatief	142738.97	470008.43	142767.99	470000.53	0.00	0.00
370_B	370_B_30508_30519	Relatief	142757.35	470003.43	142767.99	470000.53	0.00	0.00
370_B	370_B_30519_30624	Relatief	142767.98	470000.53	142869.64	469972.87	0.00	0.00
370_B	370_B_30519_30624	Relatief	142767.98	470000.53	142869.64	469972.87	0.00	0.00
370_B	370_B_30624_30689	Relatief	142869.59	469972.88	142932.40	469955.57	0.00	0.00
370_B	370_B_30624_30708	Relatief	142869.59	469972.88	142950.77	469950.55	0.00	0.00
370_B	370_B_30689_30719	Relatief	142932.40	469955.57	142961.41	469947.64	0.00	0.00
370_B	370_B_30708_30719	Relatief	142950.77	469950.55	142961.41	469947.64	0.00	0.00
370_B	370_B_30719_30808	Relatief	142961.41	469947.64	143047.49	469924.12	0.00	0.00
370_B	370_B_30719_30908	Relatief	142961.41	469947.64	143144.20	469897.68	0.00	0.00
370_B	370_B_30808_30908	Relatief	143047.49	469924.12	143144.20	469897.68	0.00	0.00
370_B	370_B_30908_30989	Relatief	143144.20	469897.68	143222.55	469876.36	0.00	0.00
370_B	370_B_30908_30989	Relatief	143144.20	469897.68	143222.55	469876.36	0.00	0.00
370_B	370_B_30989_31008	Relatief	143222.55	469876.36	143240.95	469871.41	0.00	0.00
370_B	370_B_30989_31208	Relatief	143222.55	469876.36	143434.53	469819.08	0.00	0.00
370_B	370_B_31008_31253	Relatief	143240.95	469871.41	143478.06	469807.27	0.00	0.00
370_B	370_B_31208_31354	Relatief	143434.53	469819.08	143575.80	469780.80	0.00	0.00
370_B	370_B_31253_31354	Relatief	143478.06	469807.27	143575.80	469780.80	0.00	0.00
370_B	370_B_31354_31489	Relatief	143575.80	469780.80	143706.36	469744.97	0.00	0.00
370_B	370_B_31354_31489	Relatief	143575.80	469780.80	143706.36	469744.97	0.00	0.00
370_B	370_B_31489_31598	Relatief	143706.36	469744.97	143811.40	469714.83	0.00	0.00
370_B	370_B_31489_31598	Relatief	143706.36	469744.97	143811.40	469714.83	0.00	0.00
370_B	370_B_31598_31608	Relatief	143811.40	469714.83	143821.04	469712.06	0.00	0.00
370_B	370_B_31598_31608	Relatief	143811.40	469714.83	143821.04	469712.06	0.00	0.00
370_B	370_B_31608_31893	Relatief	143821.04	469712.06	144063.58	469641.23	0.00	0.00
370_B	370_B_31608_31893	Relatief	143821.04	469712.06	144063.58	469641.23	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_A	371_A_26417_26420	Relatief	140289.78	472757.79	140290.46	472754.89	0.00	0.00
371_A	371_A_26420_26445	Relatief	140290.46	472754.89	140296.14	472730.66	0.00	0.00
371_A	371_A_26443_26503	Relatief	140295.68	472732.60	140309.26	472674.46	0.00	0.00
371_A	371_A_26445_26510	Relatief	140296.14	472730.66	140310.84	472667.67	0.00	0.00
371_A	371_A_26503_26510	Relatief	140309.26	472674.46	140310.84	472667.67	0.00	0.00
371_A	371_A_26510_26517	Relatief	140310.84	472667.67	140312.42	472660.89	0.00	0.00
371_A	371_A_26510_26540	Relatief	140310.84	472667.67	140317.60	472638.59	0.00	0.00
371_A	371_A_26517_26539	Relatief	140312.42	472660.89	140317.37	472639.56	0.00	0.00
371_A	371_A_26539_26540	Relatief	140317.37	472639.55	140317.60	472638.58	0.00	0.00
371_A	371_A_26540_26543	Relatief	140317.60	472638.58	140318.28	472635.67	0.00	0.00
371_A	371_A_26540_26545	Relatief	140317.60	472638.59	140318.73	472633.74	0.00	0.00
371_A	371_A_26543_26594	Relatief	140318.28	472635.68	140329.83	472586.25	0.00	0.00
371_A	371_A_26545_26594	Relatief	140318.73	472633.74	140329.83	472586.25	0.00	0.00
371_A	371_A_26594_26603	Relatief	140329.83	472586.25	140331.90	472577.53	0.00	0.00
371_A	371_A_26594_26617	Relatief	140329.83	472586.25	140335.11	472563.97	0.00	0.00
371_A	371_A_26603_26634	Relatief	140331.90	472577.53	140339.01	472547.51	0.00	0.00
371_A	371_A_26617_26634	Relatief	140335.11	472563.97	140339.01	472547.51	0.00	0.00
371_A	371_A_26634_26660	Relatief	140339.01	472547.51	140344.97	472522.33	0.00	0.00
371_A	371_A_26634_26660	Relatief	140339.01	472547.51	140344.97	472522.33	0.00	0.00
371_A	371_A_26660_26662	Relatief	140344.97	472522.33	140345.43	472520.39	0.00	0.00
371_A	371_A_26662_26694	Relatief	140345.43	472520.39	140352.84	472489.40	0.00	0.00
371_A	371_A_26662_26694	Relatief	140345.43	472520.39	140352.84	472489.40	0.00	0.00
371_A	371_A_26694_26703	Relatief	140352.84	472489.40	140354.93	472480.69	0.00	0.00
371_A	371_A_26694_26708	Relatief	140352.84	472489.40	140356.09	472475.85	0.00	0.00
371_A	371_A_26703_26708	Relatief	140354.93	472480.69	140356.09	472475.85	0.00	0.00
371_A	371_A_26708_26717	Relatief	140356.03	472476.32	140358.42	472467.15	0.00	0.00
371_A	371_A_26708_26734	Relatief	140356.03	472476.32	140362.81	472450.81	0.00	0.00
371_A	371_A_26717_26734	Relatief	140358.42	472467.15	140362.81	472450.81	0.00	0.00
371_A	371_A_26734_26743	Relatief	140362.81	472450.81	140365.13	472442.16	0.00	0.00
371_A	371_A_26734_26745	Relatief	140362.81	472450.81	140365.65	472440.24	0.00	0.00
371_A	371_A_26743_26794	Relatief	140365.13	472442.16	140379.24	472393.33	0.00	0.00
371_A	371_A_26745_26792	Relatief	140365.65	472440.24	140378.64	472395.23	0.00	0.00
371_A	371_A_26792_26794	Relatief	140378.64	472395.23	140379.24	472393.33	0.00	0.00
371_A	371_A_26794_26803	Relatief	140379.24	472393.33	140381.95	472384.79	0.00	0.00
371_A	371_A_26794_26817	Relatief	140379.24	472393.33	140386.16	472371.51	0.00	0.00
371_A	371_A_26803_26834	Relatief	140381.95	472384.79	140391.28	472355.38	0.00	0.00
371_A	371_A_26817_26834	Relatief	140386.16	472371.50	140391.28	472355.37	0.00	0.00
371_A	371_A_26834_26843	Relatief	140391.28	472355.38	140394.16	472346.84	0.00	0.00
371_A	371_A_26834_26845	Relatief	140391.28	472355.38	140394.81	472344.96	0.00	0.00
371_A	371_A_26843_26867	Relatief	140394.16	472346.84	140401.90	472324.25	0.00	0.00
371_A	371_A_26845_26867	Relatief	140394.81	472344.96	140401.90	472324.25	0.00	0.00
371_A	371_A_26867_26868	Relatief	140401.89	472324.26	140402.21	472323.31	0.00	0.00
371_A	371_A_26867_26868	Relatief	140401.89	472324.26	140402.21	472323.31	0.00	0.00
371_A	371_A_26868_26880	Relatief	140402.22	472323.30	140406.09	472312.00	0.00	0.00
371_A	371_A_26868_26880	Relatief	140402.22	472323.30	140406.09	472312.00	0.00	0.00
371_A	371_A_26880_26885	Relatief	140406.09	472312.00	140407.70	472307.30	0.00	0.00
371_A	371_A_26880_26885	Relatief	140406.09	472312.00	140407.70	472307.30	0.00	0.00
371_A	371_A_26885_26903	Relatief	140407.70	472307.30	140413.39	472290.34	0.00	0.00
371_A	371_A_26885_26910	Relatief	140407.70	472307.30	140415.55	472283.72	0.00	0.00
371_A	371_A_26903_26938	Relatief	140413.39	472290.34	140424.21	472257.23	0.00	0.00
371_A	371_A_26910_26917	Relatief	140415.55	472283.72	140417.72	472277.10	0.00	0.00
371_A	371_A_26917_26938	Relatief	140417.72	472277.10	140424.21	472257.23	0.00	0.00
371_A	371_A_26938_26943	Relatief	140424.21	472257.23	140425.76	472252.50	0.00	0.00
371_A	371_A_26938_26945	Relatief	140424.21	472257.23	140426.38	472250.61	0.00	0.00
371_A	371_A_26943_26995	Relatief	140425.76	472252.50	140441.84	472203.31	0.00	0.00
371_A	371_A_26945_26968	Relatief	140426.38	472250.61	140433.49	472228.85	0.00	0.00
371_A	371_A_26968_27027	Relatief	140433.49	472228.85	140451.74	472173.04	0.00	0.00
371_A	371_A_26995_27009	Relatief	140441.84	472203.31	140446.17	472190.07	0.00	0.00
371_A	371_A_27009_27047	Relatief	140446.17	472190.07	140457.93	472154.12	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_A	371_A_27027_27047	Relatief	140451.74	472173.04	140457.93	472154.12	0.00	0.00
371_A	371_A_27047_27087	Relatief	140457.93	472154.12	140470.31	472116.29	0.00	0.00
371_A	371_A_27047_27087	Relatief	140457.93	472154.12	140470.31	472116.29	0.00	0.00
371_A	371_A_27087_27135	Relatief	140470.31	472116.28	140485.32	472070.92	0.00	0.00
371_A	371_A_27087_27135	Relatief	140470.31	472116.28	140485.32	472070.92	0.00	0.00
371_A	371_A_27135_27147	Relatief	140485.32	472070.92	140489.07	472059.58	0.00	0.00
371_A	371_A_27135_27147	Relatief	140485.32	472070.92	140489.07	472059.58	0.00	0.00
371_A	371_A_27147_27173	Relatief	140489.07	472059.58	140497.20	472035.01	0.00	0.00
371_A	371_A_27147_27184	Relatief	140489.07	472059.58	140500.63	472024.62	0.00	0.00
371_A	371_A_27173_27184	Relatief	140497.20	472035.01	140500.63	472024.62	0.00	0.00
371_A	371_A_27184_27190	Relatief	140500.63	472024.62	140502.51	472018.95	0.00	0.00
371_A	371_A_27184_27190	Relatief	140500.63	472024.62	140502.51	472018.95	0.00	0.00
371_A	371_A_27190_27200	Relatief	140502.51	472018.95	140505.64	472009.50	0.00	0.00
371_A	371_A_27190_27200	Relatief	140502.51	472018.95	140505.64	472009.50	0.00	0.00
371_A	371_A_27200_27201	Relatief	140505.64	472009.50	140505.95	472008.56	0.00	0.00
371_A	371_A_27200_27201	Relatief	140505.64	472009.50	140505.95	472008.56	0.00	0.00
371_A	371_A_27201_27208	Relatief	140505.95	472008.56	140508.14	472001.94	0.00	0.00
371_A	371_A_27201_27208	Relatief	140505.95	472008.56	140508.14	472001.94	0.00	0.00
371_A	371_A_27208_27247	Relatief	140508.14	472001.94	140520.33	471965.09	0.00	0.00
371_A	371_A_27208_27247	Relatief	140508.14	472001.94	140520.33	471965.09	0.00	0.00
371_A	371_A_27247_27257	Relatief	140520.33	471965.09	140523.45	471955.64	0.00	0.00
371_A	371_A_27247_27266	Relatief	140520.33	471965.09	140526.27	471947.14	0.00	0.00
371_A	371_A_27257_27266	Relatief	140523.45	471955.64	140526.27	471947.14	0.00	0.00
371_A	371_A_27266_27284	Relatief	140526.27	471947.14	140531.89	471930.13	0.00	0.00
371_A	371_A_27266_27285	Relatief	140526.27	471947.14	140532.21	471929.19	0.00	0.00
371_A	371_A_27284_27285	Relatief	140531.90	471930.12	140532.22	471929.18	0.00	0.00
371_A	371_A_27285_27287	Relatief	140532.21	471929.20	140532.83	471927.31	0.00	0.00
371_A	371_A_27285_27287	Relatief	140532.21	471929.20	140532.83	471927.31	0.00	0.00
371_A	371_A_27287_27308	Relatief	140532.83	471927.30	140539.41	471907.46	0.00	0.00
371_A	371_A_27287_27337	Relatief	140532.83	471927.30	140548.49	471880.06	0.00	0.00
371_A	371_A_27308_27400	Relatief	140539.41	471907.46	140568.23	471820.55	0.00	0.00
371_A	371_A_27337_27400	Relatief	140548.49	471880.06	140568.23	471820.55	0.00	0.00
371_A	371_A_27400_27401	Relatief	140568.23	471820.56	140568.54	471819.61	0.00	0.00
371_A	371_A_27400_27401	Relatief	140568.23	471820.56	140568.54	471819.61	0.00	0.00
371_A	371_A_27401_27408	Relatief	140568.54	471819.60	140570.73	471812.99	0.00	0.00
371_A	371_A_27401_27408	Relatief	140568.54	471819.60	140570.73	471812.99	0.00	0.00
371_A	371_A_27408_27457	Relatief	140570.73	471812.99	140586.08	471766.70	0.00	0.00
371_A	371_A_27408_27500	Relatief	140570.73	471812.99	140599.53	471726.08	0.00	0.00
371_A	371_A_27457_27500	Relatief	140586.08	471766.70	140599.53	471726.08	0.00	0.00
371_A	371_A_27500_27517	Relatief	140599.53	471726.07	140604.82	471710.00	0.00	0.00
371_A	371_A_27500_27517	Relatief	140599.53	471726.07	140604.82	471710.00	0.00	0.00
371_A	371_A_27517_27522	Relatief	140604.82	471710.00	140606.38	471705.27	0.00	0.00
371_A	371_A_27517_27547	Relatief	140604.82	471710.00	140614.16	471681.64	0.00	0.00
371_A	371_A_27522_27547	Relatief	140606.38	471705.27	140614.16	471681.64	0.00	0.00
371_A	371_A_27547_27566	Relatief	140614.16	471681.64	140620.36	471663.74	0.00	0.00
371_A	371_A_27547_27585	Relatief	140614.16	471681.64	140626.61	471645.89	0.00	0.00
371_A	371_A_27566_27585	Relatief	140620.36	471663.74	140626.61	471645.89	0.00	0.00
371_A	371_A_27585_27591	Relatief	140626.61	471645.89	140628.58	471640.26	0.00	0.00
371_A	371_A_27585_27591	Relatief	140626.61	471645.89	140628.58	471640.26	0.00	0.00
371_A	371_A_27591_27608	Relatief	140628.58	471640.26	140634.19	471624.25	0.00	0.00
371_A	371_A_27591_27608	Relatief	140628.58	471640.26	140634.19	471624.25	0.00	0.00
371_A	371_A_27608_27667	Relatief	140634.20	471624.25	140644.37	471597.24	0.00	0.00
371_A	371_A_27608_27667	Relatief	140634.20	471624.25	140644.37	471597.24	0.00	0.00
371_A	371_A_27637_27667	Relatief	140644.37	471597.24	140654.88	471569.29	0.00	0.00
371_A	371_A_27637_27667	Relatief	140644.37	471597.24	140654.88	471569.29	0.00	0.00
371_A	371_A_27667_27670	Relatief	140654.88	471569.29	140655.23	471568.36	0.00	0.00
371_A	371_A_27667_27670	Relatief	140654.88	471569.29	140655.23	471568.36	0.00	0.00
371_A	371_A_27670_27671	Relatief	140655.23	471568.36	140655.93	471566.50	0.00	0.00
371_A	371_A_27670_27671	Relatief	140655.23	471568.36	140655.93	471566.50	0.00	0.00
371_A	371_A_27671_27725	Relatief	140655.93	471566.50	140656.28	471565.56	0.00	0.00
371_A	371_A_27671_27725	Relatief	140655.93	471566.50	140656.28	471565.56	0.00	0.00
371_A	371_A_27671_27725	Relatief	140656.28	471565.56	140675.44	471515.32	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_A	371_A_27671_27725	Relatief	140656.28	471565.56	140675.44	471515.32	0.00	0.00
371_A	371_A_27725_27731	Relatief	140675.44	471515.32	140677.61	471509.76	0.00	0.00
371_A	371_A_27725_27731	Relatief	140675.44	471515.32	140677.61	471509.76	0.00	0.00
371_A	371_A_27731_27734	Relatief	140677.61	471509.76	140678.70	471506.98	0.00	0.00
371_A	371_A_27731_27741	Relatief	140677.61	471509.76	140681.24	471500.49	0.00	0.00
371_A	371_A_27734_27741	Relatief	140678.70	471506.98	140681.24	471500.49	0.00	0.00
371_A	371_A_27741_27747	Relatief	140681.24	471500.49	140683.42	471494.93	0.00	0.00
371_A	371_A_27741_27747	Relatief	140681.24	471500.49	140683.42	471494.93	0.00	0.00
371_A	371_A_27747_27758	Relatief	140683.42	471494.93	140687.41	471484.73	0.00	0.00
371_A	371_A_27747_27758	Relatief	140683.42	471494.93	140687.41	471484.73	0.00	0.00
371_A	371_A_27758_27760	Relatief	140687.41	471484.73	140688.14	471482.88	0.00	0.00
371_A	371_A_27758_27760	Relatief	140687.41	471484.73	140688.14	471482.88	0.00	0.00
371_A	371_A_27760_27784	Relatief	140688.14	471482.88	140696.91	471460.63	0.00	0.00
371_A	371_A_27760_27784	Relatief	140688.14	471482.88	140696.91	471460.63	0.00	0.00
371_A	371_A_27784_27787	Relatief	140696.91	471460.63	140698.04	471457.87	0.00	0.00
371_A	371_A_27787_27801	Relatief	140698.04	471457.87	140703.34	471444.98	0.00	0.00
371_A	371_A_27787_27824	Relatief	140698.04	471457.87	140712.05	471423.81	0.00	0.00
371_A	371_A_27801_27833	Relatief	140703.34	471444.98	140715.46	471415.53	0.00	0.00
371_A	371_A_27824_27853	Relatief	140712.05	471423.81	140723.64	471397.30	0.00	0.00
371_A	371_A_27833_27857	Relatief	140715.46	471415.53	140725.30	471393.68	0.00	0.00
371_A	371_A_27853_27878	Relatief	140723.64	471397.30	140734.07	471374.67	0.00	0.00
371_A	371_A_27857_27878	Relatief	140725.30	471393.68	140734.07	471374.67	0.00	0.00
371_A	371_A_27878_27887	Relatief	140734.07	471374.67	140737.93	471366.59	0.00	0.00
371_A	371_A_27878_27887	Relatief	140734.07	471374.67	140737.93	471366.59	0.00	0.00
371_A	371_A_27887_27888	Relatief	140737.93	471366.59	140738.36	471365.69	0.00	0.00
371_A	371_A_27887_27888	Relatief	140737.93	471366.59	140738.36	471365.69	0.00	0.00
371_A	371_A_27888_27915	Relatief	140738.36	471365.69	140749.94	471341.44	0.00	0.00
371_A	371_A_27888_27915	Relatief	140738.36	471365.69	140749.94	471341.44	0.00	0.00
371_A	371_A_27915_27920	Relatief	140749.94	471341.44	140752.15	471336.95	0.00	0.00
371_A	371_A_27920_27932	Relatief	140752.15	471336.95	140757.47	471326.25	0.00	0.00
371_A	371_A_27920_27947	Relatief	140752.15	471336.95	140764.12	471312.89	0.00	0.00
371_A	371_A_27932_27947	Relatief	140757.47	471326.25	140764.12	471312.89	0.00	0.00
371_A	371_A_27947_27983	Relatief	140764.12	471312.89	140780.20	471280.83	0.00	0.00
371_A	371_A_27947_27983	Relatief	140764.12	471312.89	140780.20	471280.83	0.00	0.00
371_A	371_A_27983_27987	Relatief	140780.20	471280.83	140782.02	471277.30	0.00	0.00
371_A	371_A_27983_27987	Relatief	140780.20	471280.83	140782.02	471277.30	0.00	0.00
371_A	371_A_27987_27989	Relatief	140782.02	471277.31	140782.93	471275.54	0.00	0.00
371_A	371_A_27987_27989	Relatief	140782.02	471277.31	140782.93	471275.54	0.00	0.00
371_A	371_A_27989_28008	Relatief	140782.93	471275.53	140791.59	471258.71	0.00	0.00
371_A	371_A_27989_28008	Relatief	140782.93	471275.53	140791.59	471258.71	0.00	0.00
371_A	371_A_28008_28016	Relatief	140791.59	471258.72	140795.37	471251.65	0.00	0.00
371_A	371_A_28008_28016	Relatief	140791.59	471258.72	140795.37	471251.65	0.00	0.00
371_A	371_A_28016_28036	Relatief	140795.37	471251.65	140805.03	471234.21	0.00	0.00
371_A	371_A_28016_28036	Relatief	140795.37	471251.65	140805.03	471234.21	0.00	0.00
371_A	371_A_28036_28037	Relatief	140805.03	471234.21	140805.52	471233.35	0.00	0.00
371_A	371_A_28036_28037	Relatief	140805.03	471234.21	140805.52	471233.35	0.00	0.00
371_A	371_A_28037_28047	Relatief	140805.52	471233.35	140810.45	471224.70	0.00	0.00
371_A	371_A_28037_28047	Relatief	140805.52	471233.35	140810.45	471224.70	0.00	0.00
371_A	371_A_28047_28057	Relatief	140810.45	471224.70	140815.37	471216.05	0.00	0.00
371_A	371_A_28047_28057	Relatief	140810.45	471224.70	140815.37	471216.05	0.00	0.00
371_A	371_A_28057_28075	Relatief	140815.37	471216.05	140824.36	471200.46	0.00	0.00
371_A	371_A_28057_28075	Relatief	140815.37	471216.05	140824.36	471200.46	0.00	0.00
371_A	371_A_28075_28085	Relatief	140824.35	471200.46	140829.63	471192.02	0.00	0.00
371_A	371_A_28075_28085	Relatief	140824.35	471200.46	140829.63	471192.02	0.00	0.00
371_A	371_A_28085_28087	Relatief	140829.63	471192.02	140830.68	471190.33	0.00	0.00
371_A	371_A_28085_28087	Relatief	140829.63	471192.02	140830.68	471190.33	0.00	0.00
371_A	371_A_28087_28108	Relatief	140830.68	471190.33	140841.76	471172.61	0.00	0.00
371_A	371_A_28087_28108	Relatief	140830.68	471190.33	140841.76	471172.61	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_A	371_A_28108_28144	Relatief	140841.76	471172.61	140860.75	471142.22	0.00	0.00
371_A	371_A_28108_28144	Relatief	140841.76	471172.61	140860.75	471142.22	0.00	0.00
371_A	371_A_28144_28147	Relatief	140860.75	471142.22	140862.33	471139.69	0.00	0.00
371_A	371_A_28144_28147	Relatief	140860.75	471142.22	140862.33	471139.69	0.00	0.00
371_A	371_A_28147_28173	Relatief	140862.33	471139.69	140875.82	471117.71	0.00	0.00
371_A	371_A_28147_28185	Relatief	140862.33	471139.69	140881.73	471107.33	0.00	0.00
371_A	371_A_28173_28184	Relatief	140875.82	471117.71	140881.24	471108.19	0.00	0.00
371_A	371_A_28184_28185	Relatief	140881.24	471108.19	140881.73	471107.33	0.00	0.00
371_A	371_A_28185_28208	Relatief	140881.73	471107.33	140893.06	471087.44	0.00	0.00
371_A	371_A_28185_28208	Relatief	140881.73	471107.33	140893.06	471087.44	0.00	0.00
371_A	371_A_28208_28240	Relatief	140893.06	471087.44	140908.82	471059.76	0.00	0.00
371_A	371_A_28208_28240	Relatief	140893.06	471087.44	140908.82	471059.76	0.00	0.00
371_A	371_A_28240_28252	Relatief	140908.82	471059.76	140914.73	471049.38	0.00	0.00
371_A	371_A_28240_28252	Relatief	140908.82	471059.76	140914.73	471049.38	0.00	0.00
371_A	371_A_28252_28275	Relatief	140914.73	471049.38	140926.05	471029.49	0.00	0.00
371_A	371_A_28252_28275	Relatief	140914.73	471049.38	140926.05	471029.49	0.00	0.00
371_A	371_A_28275_28282	Relatief	140926.05	471029.49	140929.50	471023.44	0.00	0.00
371_A	371_A_28275_28282	Relatief	140926.05	471029.49	140929.50	471023.44	0.00	0.00
371_A	371_A_28282_28284	Relatief	140929.50	471023.44	140930.49	471021.71	0.00	0.00
371_A	371_A_28282_28285	Relatief	140929.50	471023.44	140930.98	471020.84	0.00	0.00
371_A	371_A_28284_28287	Relatief	140930.49	471021.72	140931.96	471019.12	0.00	0.00
371_A	371_A_28285_28287	Relatief	140930.98	471020.84	140931.96	471019.11	0.00	0.00
371_A	371_A_28287_28308	Relatief	140931.96	471019.11	140941.70	471000.72	0.00	0.00
371_A	371_A_28287_28308	Relatief	140931.96	471019.11	140941.70	471000.72	0.00	0.00
371_A	371_A_28308_28324	Relatief	140941.70	471000.72	140948.98	470986.56	0.00	0.00
371_A	371_A_28308_28324	Relatief	140941.70	471000.72	140948.98	470986.56	0.00	0.00
371_A	371_A_28324_28338	Relatief	140948.98	470986.56	140955.35	470974.16	0.00	0.00
371_A	371_A_28324_28338	Relatief	140948.98	470986.56	140955.35	470974.16	0.00	0.00
371_A	371_A_28338_28379	Relatief	140955.35	470974.16	140974.00	470937.87	0.00	0.00
371_A	371_A_28338_28379	Relatief	140955.35	470974.16	140974.00	470937.87	0.00	0.00
371_A	371_A_28379_28391	Relatief	140974.00	470937.87	140979.46	470927.25	0.00	0.00
371_A	371_A_28379_28414	Relatief	140974.00	470937.87	140989.92	470906.89	0.00	0.00
371_A	371_A_28391_28414	Relatief	140979.46	470927.25	140989.92	470906.89	0.00	0.00
371_A	371_A_28414_28423	Relatief	140989.92	470906.89	140994.02	470898.92	0.00	0.00
371_A	371_A_28414_28423	Relatief	140989.92	470906.89	140994.02	470898.92	0.00	0.00
371_A	371_A_28423_28424	Relatief	140994.02	470898.92	140994.47	470898.04	0.00	0.00
371_A	371_A_28423_28437	Relatief	140994.02	470898.92	141000.39	470886.53	0.00	0.00
371_A	371_A_28424_28454	Relatief	140994.47	470898.04	141008.12	470871.48	0.00	0.00
371_A	371_A_28437_28454	Relatief	141000.39	470886.53	141008.12	470871.48	0.00	0.00
371_A	371_A_28454_28463	Relatief	141008.12	470871.47	141012.22	470863.51	0.00	0.00
371_A	371_A_28454_28474	Relatief	141008.12	470871.48	141017.22	470853.78	0.00	0.00
371_A	371_A_28463_28474	Relatief	141012.22	470863.52	141017.22	470853.78	0.00	0.00
371_A	371_A_28474_28492	Relatief	141017.22	470853.78	141025.41	470837.85	0.00	0.00
371_A	371_A_28474_28492	Relatief	141017.22	470853.78	141025.41	470837.85	0.00	0.00
371_A	371_A_28492_28495	Relatief	141025.41	470837.84	141026.78	470835.18	0.00	0.00
371_A	371_A_28492_28495	Relatief	141025.41	470837.84	141026.78	470835.18	0.00	0.00
371_A	371_A_28495_28500	Relatief	141026.77	470835.21	141028.93	470830.75	0.00	0.00
371_A	371_A_28495_28537	Relatief	141026.77	470835.21	141044.97	470797.60	0.00	0.00
371_A	371_A_28500_28557	Relatief	141028.93	470830.75	141053.63	470779.69	0.00	0.00
371_A	371_A_28537_28561	Relatief	141044.97	470797.60	141055.37	470776.10	0.00	0.00
371_A	371_A_28557_28600	Relatief	141053.63	470779.69	141072.27	470741.16	0.00	0.00
371_A	371_A_28561_28600	Relatief	141055.37	470776.10	141072.27	470741.16	0.00	0.00
371_A	371_A_28600_28699	Relatief	141072.27	470741.16	141115.18	470652.46	0.00	0.00
371_A	371_A_28600_28699	Relatief	141072.27	470741.16	141115.18	470652.46	0.00	0.00
371_A	371_A_28699_28700	Relatief	141115.18	470652.47	141115.61	470651.57	0.00	0.00
371_A	371_A_28699_28700	Relatief	141115.18	470652.47	141115.61	470651.57	0.00	0.00
371_A	371_A_28700_28701	Relatief	141115.61	470651.56	141116.04	470650.67	0.00	0.00
371_A	371_A_28700_28701	Relatief	141115.61	470651.56	141116.04	470650.67	0.00	0.00
371_A	371_A_28701_28795	Relatief	141116.04	470650.67	141156.78	470566.45	0.00	0.00
371_A	371_A_28701_28795	Relatief	141116.04	470650.67	141156.78	470566.45	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_A	371_A_28795_28800	Relatief	141156.78	470566.45	141158.95	470561.97	0.00	0.00
371_A	371_A_28795_28800	Relatief	141156.78	470566.45	141158.95	470561.97	0.00	0.00
371_B	371_B_26417_26420	Relatief	140293.68	472758.71	140294.36	472755.81	0.00	0.00
371_B	371_B_26420_26445	Relatief	140294.36	472755.81	140300.04	472731.58	0.00	0.00
371_B	371_B_26443_26503	Relatief	140299.58	472733.52	140313.16	472675.36	0.00	0.00
371_B	371_B_26445_26510	Relatief	140300.04	472731.58	140314.74	472668.57	0.00	0.00
371_B	371_B_26503_26510	Relatief	140313.16	472675.36	140314.74	472668.57	0.00	0.00
371_B	371_B_26510_26517	Relatief	140314.74	472668.57	140316.32	472661.79	0.00	0.00
371_B	371_B_26510_26540	Relatief	140314.74	472668.57	140321.50	472639.49	0.00	0.00
371_B	371_B_26517_26539	Relatief	140316.32	472661.79	140321.27	472640.46	0.00	0.00
371_B	371_B_26539_26540	Relatief	140321.27	472640.47	140321.50	472639.50	0.00	0.00
371_B	371_B_26540_26543	Relatief	140321.50	472639.50	140322.18	472636.59	0.00	0.00
371_B	371_B_26540_26545	Relatief	140321.50	472639.49	140322.63	472634.64	0.00	0.00
371_B	371_B_26543_26594	Relatief	140322.18	472636.58	140333.73	472587.17	0.00	0.00
371_B	371_B_26545_26594	Relatief	140322.63	472634.64	140333.73	472587.17	0.00	0.00
371_B	371_B_26594_26603	Relatief	140333.73	472587.17	140335.80	472578.45	0.00	0.00
371_B	371_B_26594_26617	Relatief	140333.73	472587.17	140339.01	472564.89	0.00	0.00
371_B	371_B_26603_26634	Relatief	140335.80	472578.45	140342.91	472548.43	0.00	0.00
371_B	371_B_26617_26634	Relatief	140339.01	472564.89	140342.91	472548.43	0.00	0.00
371_B	371_B_26634_26660	Relatief	140342.91	472548.43	140348.87	472523.25	0.00	0.00
371_B	371_B_26634_26660	Relatief	140342.91	472548.43	140348.87	472523.25	0.00	0.00
371_B	371_B_26660_26662	Relatief	140348.87	472523.25	140349.33	472521.31	0.00	0.00
371_B	371_B_26660_26662	Relatief	140348.87	472523.25	140349.33	472521.31	0.00	0.00
371_B	371_B_26662_26694	Relatief	140349.33	472521.31	140356.72	472490.34	0.00	0.00
371_B	371_B_26662_26694	Relatief	140349.33	472521.31	140356.72	472490.34	0.00	0.00
371_B	371_B_26694_26703	Relatief	140356.72	472490.34	140358.81	472481.63	0.00	0.00
371_B	371_B_26694_26708	Relatief	140356.72	472490.34	140359.97	472476.79	0.00	0.00
371_B	371_B_26703_26708	Relatief	140358.81	472481.63	140359.97	472476.79	0.00	0.00
371_B	371_B_26708_26717	Relatief	140360.03	472476.32	140362.28	472468.19	0.00	0.00
371_B	371_B_26708_26734	Relatief	140360.03	472476.32	140366.67	472451.85	0.00	0.00
371_B	371_B_26717_26734	Relatief	140362.28	472468.19	140366.67	472451.85	0.00	0.00
371_B	371_B_26734_26743	Relatief	140366.67	472451.85	140368.99	472443.20	0.00	0.00
371_B	371_B_26734_26745	Relatief	140366.67	472451.85	140369.51	472441.28	0.00	0.00
371_B	371_B_26743_26794	Relatief	140368.99	472443.20	140383.06	472394.53	0.00	0.00
371_B	371_B_26745_26792	Relatief	140369.51	472441.28	140382.46	472396.43	0.00	0.00
371_B	371_B_26792_26794	Relatief	140382.46	472396.43	140383.06	472394.53	0.00	0.00
371_B	371_B_26794_26803	Relatief	140383.06	472394.53	140385.77	472385.99	0.00	0.00
371_B	371_B_26794_26817	Relatief	140383.06	472394.53	140389.98	472372.71	0.00	0.00
371_B	371_B_26803_26834	Relatief	140385.77	472385.99	140395.10	472356.58	0.00	0.00
371_B	371_B_26817_26834	Relatief	140389.98	472372.72	140395.10	472356.59	0.00	0.00
371_B	371_B_26834_26843	Relatief	140395.10	472356.58	140397.94	472348.14	0.00	0.00
371_B	371_B_26834_26845	Relatief	140395.10	472356.58	140398.59	472346.26	0.00	0.00
371_B	371_B_26843_26867	Relatief	140397.94	472348.14	140405.68	472325.55	0.00	0.00
371_B	371_B_26845_26867	Relatief	140398.59	472346.26	140405.68	472325.55	0.00	0.00
371_B	371_B_26867_26868	Relatief	140405.69	472325.54	140406.01	472324.59	0.00	0.00
371_B	371_B_26867_26868	Relatief	140405.69	472325.54	140406.01	472324.59	0.00	0.00
371_B	371_B_26868_26880	Relatief	140406.00	472324.60	140409.87	472313.30	0.00	0.00
371_B	371_B_26868_26880	Relatief	140406.00	472324.60	140409.87	472313.30	0.00	0.00
371_B	371_B_26880_26885	Relatief	140409.87	472313.30	140411.48	472308.60	0.00	0.00
371_B	371_B_26880_26885	Relatief	140409.87	472313.30	140411.48	472308.60	0.00	0.00
371_B	371_B_26885_26903	Relatief	140411.48	472308.60	140417.19	472291.58	0.00	0.00
371_B	371_B_26885_26910	Relatief	140411.48	472308.60	140419.35	472284.96	0.00	0.00
371_B	371_B_26903_26938	Relatief	140417.19	472291.58	140428.01	472258.47	0.00	0.00
371_B	371_B_26910_26917	Relatief	140419.35	472284.96	140421.52	472278.34	0.00	0.00
371_B	371_B_26917_26938	Relatief	140421.52	472278.34	140428.01	472258.47	0.00	0.00
371_B	371_B_26938_26943	Relatief	140428.01	472258.47	140429.56	472253.74	0.00	0.00
371_B	371_B_26938_26945	Relatief	140428.01	472258.47	140430.18	472251.85	0.00	0.00
371_B	371_B_26943_26995	Relatief	140429.56	472253.74	140445.64	472204.55	0.00	0.00
371_B	371_B_26945_26968	Relatief	140430.18	472251.85	140437.29	472230.09	0.00	0.00
371_B	371_B_26968_27027	Relatief	140437.29	472230.09	140455.54	472174.28	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_B	371_B_26995_27009	Relatief	140445.64	472204.55	140449.97	472191.31	0.00	0.00
371_B	371_B_27009_27047	Relatief	140449.97	472191.31	140461.73	472155.36	0.00	0.00
371_B	371_B_27027_27047	Relatief	140455.54	472174.28	140461.73	472155.36	0.00	0.00
371_B	371_B_27047_27087	Relatief	140461.73	472155.36	140474.11	472117.53	0.00	0.00
371_B	371_B_27047_27087	Relatief	140461.73	472155.36	140474.11	472117.53	0.00	0.00
371_B	371_B_27087_27135	Relatief	140474.11	472117.54	140489.12	472072.18	0.00	0.00
371_B	371_B_27087_27135	Relatief	140474.11	472117.54	140489.12	472072.18	0.00	0.00
371_B	371_B_27135_27147	Relatief	140489.12	472072.18	140492.87	472060.84	0.00	0.00
371_B	371_B_27135_27147	Relatief	140489.12	472072.18	140492.87	472060.84	0.00	0.00
371_B	371_B_27147_27173	Relatief	140492.87	472060.84	140501.00	472036.27	0.00	0.00
371_B	371_B_27147_27184	Relatief	140492.87	472060.84	140504.43	472025.88	0.00	0.00
371_B	371_B_27173_27184	Relatief	140501.00	472036.27	140504.43	472025.88	0.00	0.00
371_B	371_B_27184_27190	Relatief	140504.43	472025.88	140506.31	472020.21	0.00	0.00
371_B	371_B_27184_27190	Relatief	140504.43	472025.88	140506.31	472020.21	0.00	0.00
371_B	371_B_27190_27200	Relatief	140506.31	472020.21	140509.44	472010.76	0.00	0.00
371_B	371_B_27190_27200	Relatief	140506.31	472020.21	140509.44	472010.76	0.00	0.00
371_B	371_B_27200_27201	Relatief	140509.44	472010.76	140509.75	472009.82	0.00	0.00
371_B	371_B_27200_27201	Relatief	140509.44	472010.76	140509.75	472009.82	0.00	0.00
371_B	371_B_27201_27208	Relatief	140509.75	472009.82	140511.94	472003.20	0.00	0.00
371_B	371_B_27201_27208	Relatief	140509.75	472009.82	140511.94	472003.20	0.00	0.00
371_B	371_B_27208_27247	Relatief	140511.94	472003.20	140524.13	471966.35	0.00	0.00
371_B	371_B_27208_27247	Relatief	140511.94	472003.20	140524.13	471966.35	0.00	0.00
371_B	371_B_27247_27257	Relatief	140524.13	471966.35	140527.25	471956.90	0.00	0.00
371_B	371_B_27247_27266	Relatief	140524.13	471966.35	140530.07	471948.40	0.00	0.00
371_B	371_B_27257_27266	Relatief	140527.25	471956.90	140530.07	471948.40	0.00	0.00
371_B	371_B_27266_27284	Relatief	140530.07	471948.40	140535.69	471931.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27266_27285	Relatief	140530.07	471948.40	140536.01	471930.45	0.00	0.00
371_B	371_B_27284_27285	Relatief	140535.68	471931.40	140536.00	471930.46	0.00	0.00
371_B	371_B_27285_27287	Relatief	140536.01	471930.44	140536.63	471928.55	0.00	0.00
371_B	371_B_27285_27287	Relatief	140536.01	471930.44	140536.63	471928.55	0.00	0.00
371_B	371_B_27287_27308	Relatief	140536.63	471928.56	140543.21	471908.72	0.00	0.00
371_B	371_B_27287_27337	Relatief	140536.63	471928.56	140552.29	471881.32	0.00	0.00
371_B	371_B_27308_27400	Relatief	140543.21	471908.72	140572.03	471821.81	0.00	0.00
371_B	371_B_27337_27400	Relatief	140552.29	471881.32	140572.03	471821.81	0.00	0.00
371_B	371_B_27400_27401	Relatief	140572.03	471821.80	140572.34	471820.85	0.00	0.00
371_B	371_B_27400_27401	Relatief	140572.03	471821.80	140572.34	471820.85	0.00	0.00
371_B	371_B_27401_27408	Relatief	140572.34	471820.86	140574.53	471814.25	0.00	0.00
371_B	371_B_27401_27408	Relatief	140572.34	471820.86	140574.53	471814.25	0.00	0.00
371_B	371_B_27408_27457	Relatief	140574.53	471814.25	140589.88	471767.96	0.00	0.00
371_B	371_B_27408_27500	Relatief	140574.53	471814.25	140603.33	471727.32	0.00	0.00
371_B	371_B_27457_27500	Relatief	140589.88	471767.96	140603.33	471727.32	0.00	0.00
371_B	371_B_27500_27517	Relatief	140603.33	471727.33	140608.62	471711.26	0.00	0.00
371_B	371_B_27500_27517	Relatief	140603.33	471727.33	140608.62	471711.26	0.00	0.00
371_B	371_B_27517_27522	Relatief	140608.62	471711.26	140610.18	471706.53	0.00	0.00
371_B	371_B_27517_27547	Relatief	140608.62	471711.26	140617.96	471682.90	0.00	0.00
371_B	371_B_27522_27547	Relatief	140610.18	471706.53	140617.96	471682.90	0.00	0.00
371_B	371_B_27547_27566	Relatief	140617.96	471682.90	140624.14	471665.06	0.00	0.00
371_B	371_B_27547_27585	Relatief	140617.96	471682.90	140630.39	471647.21	0.00	0.00
371_B	371_B_27566_27585	Relatief	140624.14	471665.06	140630.39	471647.21	0.00	0.00
371_B	371_B_27585_27591	Relatief	140630.39	471647.21	140632.36	471641.58	0.00	0.00
371_B	371_B_27585_27591	Relatief	140630.39	471647.21	140632.36	471641.58	0.00	0.00
371_B	371_B_27591_27608	Relatief	140632.36	471641.58	140637.95	471625.65	0.00	0.00
371_B	371_B_27591_27608	Relatief	140632.36	471641.58	140637.95	471625.65	0.00	0.00
371_B	371_B_27608_27637	Relatief	140637.94	471625.65	140648.11	471598.64	0.00	0.00
371_B	371_B_27608_27667	Relatief	140637.94	471625.65	140658.62	471570.69	0.00	0.00
371_B	371_B_27637_27667	Relatief	140648.11	471598.64	140658.62	471570.69	0.00	0.00
371_B	371_B_27667_27668	Relatief	140658.62	471570.69	140658.97	471569.76	0.00	0.00
371_B	371_B_27667_27670	Relatief	140658.62	471570.69	140659.67	471567.90	0.00	0.00
371_B	371_B_27668_27670	Relatief	140658.97	471569.76	140659.67	471567.90	0.00	0.00
371_B	371_B_27670_27671	Relatief	140659.67	471567.90	140660.02	471566.96	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_B	371_B_27670_27671	Relatief	140659.67	471567.90	140660.02	471566.96	0.00	0.00
371_B	371_B_27671_27725	Relatief	140660.02	471566.96	140679.16	471516.78	0.00	0.00
371_B	371_B_27671_27725	Relatief	140660.02	471566.96	140679.16	471516.78	0.00	0.00
371_B	371_B_27725_27731	Relatief	140679.16	471516.78	140681.33	471511.22	0.00	0.00
371_B	371_B_27725_27731	Relatief	140679.16	471516.78	140681.33	471511.22	0.00	0.00
371_B	371_B_27731_27734	Relatief	140681.33	471511.22	140682.42	471508.44	0.00	0.00
371_B	371_B_27731_27741	Relatief	140681.33	471511.22	140684.96	471501.95	0.00	0.00
371_B	371_B_27734_27741	Relatief	140682.42	471508.44	140684.96	471501.95	0.00	0.00
371_B	371_B_27741_27747	Relatief	140684.96	471501.95	140687.14	471496.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27741_27747	Relatief	140684.96	471501.95	140687.14	471496.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27747_27758	Relatief	140687.14	471496.39	140691.13	471486.19	0.00	0.00
371_B	371_B_27747_27758	Relatief	140687.14	471496.39	140691.13	471486.19	0.00	0.00
371_B	371_B_27758_27760	Relatief	140691.13	471486.19	140691.86	471484.34	0.00	0.00
371_B	371_B_27758_27760	Relatief	140691.13	471486.19	140691.86	471484.34	0.00	0.00
371_B	371_B_27760_27784	Relatief	140691.86	471484.34	140700.61	471462.15	0.00	0.00
371_B	371_B_27760_27784	Relatief	140691.86	471484.34	140700.61	471462.15	0.00	0.00
371_B	371_B_27784_27787	Relatief	140700.61	471462.15	140701.74	471459.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27784_27787	Relatief	140700.61	471462.15	140701.74	471459.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27787_27801	Relatief	140701.74	471459.39	140707.04	471446.50	0.00	0.00
371_B	371_B_27787_27801	Relatief	140701.74	471459.39	140707.04	471446.50	0.00	0.00
371_B	371_B_27787_27824	Relatief	140701.74	471459.39	140715.75	471425.33	0.00	0.00
371_B	371_B_27787_27824	Relatief	140701.74	471459.39	140715.75	471425.33	0.00	0.00
371_B	371_B_27801_27833	Relatief	140707.04	471446.50	140719.16	471417.05	0.00	0.00
371_B	371_B_27801_27833	Relatief	140707.04	471446.50	140719.16	471417.05	0.00	0.00
371_B	371_B_27824_27853	Relatief	140715.75	471425.33	140727.28	471398.96	0.00	0.00
371_B	371_B_27824_27853	Relatief	140715.75	471425.33	140727.28	471398.96	0.00	0.00
371_B	371_B_27833_27857	Relatief	140719.16	471417.05	140728.94	471395.34	0.00	0.00
371_B	371_B_27833_27857	Relatief	140719.16	471417.05	140728.94	471395.34	0.00	0.00
371_B	371_B_27853_27878	Relatief	140727.28	471398.96	140737.67	471376.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27853_27878	Relatief	140727.28	471398.96	140737.67	471376.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27857_27878	Relatief	140728.94	471395.34	140737.67	471376.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27857_27878	Relatief	140728.94	471395.34	140737.67	471376.39	0.00	0.00
371_B	371_B_27878_27887	Relatief	140737.67	471376.39	140741.53	471368.31	0.00	0.00
371_B	371_B_27878_27887	Relatief	140737.67	471376.39	140741.53	471368.31	0.00	0.00
371_B	371_B_27887_27888	Relatief	140741.53	471368.31	140741.96	471367.41	0.00	0.00
371_B	371_B_27887_27888	Relatief	140741.53	471368.31	140741.96	471367.41	0.00	0.00
371_B	371_B_27887_27915	Relatief	140741.53	471368.31	140753.54	471343.16	0.00	0.00
371_B	371_B_27887_27915	Relatief	140741.53	471368.31	140753.54	471343.16	0.00	0.00
371_B	371_B_27888_27915	Relatief	140741.96	471367.41	140753.54	471343.16	0.00	0.00
371_B	371_B_27888_27915	Relatief	140741.96	471367.41	140753.54	471343.16	0.00	0.00
371_B	371_B_27915_27920	Relatief	140753.54	471343.16	140755.73	471338.73	0.00	0.00
371_B	371_B_27915_27920	Relatief	140753.54	471343.16	140755.73	471338.73	0.00	0.00
371_B	371_B_27915_27920	Relatief	140753.54	471343.16	140755.73	471338.73	0.00	0.00
371_B	371_B_27920_27932	Relatief	140755.73	471338.73	140761.05	471328.03	0.00	0.00
371_B	371_B_27920_27932	Relatief	140755.73	471338.73	140761.05	471328.03	0.00	0.00
371_B	371_B_27920_27947	Relatief	140755.73	471338.73	140767.70	471314.67	0.00	0.00
371_B	371_B_27920_27947	Relatief	140755.73	471338.73	140767.70	471314.67	0.00	0.00
371_B	371_B_27932_27947	Relatief	140761.05	471328.03	140767.70	471314.67	0.00	0.00
371_B	371_B_27932_27947	Relatief	140761.05	471328.03	140767.70	471314.67	0.00	0.00
371_B	371_B_27947_27983	Relatief	140767.70	471314.67	140783.76	471282.67	0.00	0.00
371_B	371_B_27947_27983	Relatief	140767.70	471314.67	140783.76	471282.67	0.00	0.00
371_B	371_B_27947_27983	Relatief	140767.70	471314.67	140783.76	471282.67	0.00	0.00
371_B	371_B_27983_27987	Relatief	140783.76	471282.67	140785.58	471279.14	0.00	0.00
371_B	371_B_27983_27987	Relatief	140783.76	471282.67	140785.58	471279.14	0.00	0.00
371_B	371_B_27987_27989	Relatief	140785.58	471279.13	140786.49	471277.36	0.00	0.00
371_B	371_B_27987_27989	Relatief	140785.58	471279.13	140786.49	471277.36	0.00	0.00
371_B	371_B_27989_28008	Relatief	140786.49	471277.37	140795.15	471260.55	0.00	0.00
371_B	371_B_27989_28008	Relatief	140786.49	471277.37	140795.15	471260.55	0.00	0.00
371_B	371_B_27989_28008	Relatief	140786.49	471277.37	140795.15	471260.55	0.00	0.00
371_B	371_B_28008_28016	Relatief	140795.15	471260.54	140798.87	471253.57	0.00	0.00
371_B	371_B_28008_28016	Relatief	140795.15	471260.54	140798.87	471253.57	0.00	0.00
371_B	371_B_28016_28036	Relatief	140798.87	471253.57	140808.51	471236.19	0.00	0.00
371_B	371_B_28016_28036	Relatief	140798.87	471253.57	140808.51	471236.19	0.00	0.00
371_B	371_B_28016_28036	Relatief	140798.87	471253.57	140808.51	471236.19	0.00	0.00
371_B	371_B_28036_28037	Relatief	140808.51	471236.19	140809.00	471235.33	0.00	0.00
371_B	371_B_28036_28037	Relatief	140808.51	471236.19	140809.00	471235.33	0.00	0.00
371_B	371_B_28037_28047	Relatief	140809.00	471235.33	140813.93	471226.68	0.00	0.00
371_B	371_B_28037_28047	Relatief	140809.00	471235.33	140813.93	471226.68	0.00	0.00
371_B	371_B_28047_28057	Relatief	140813.93	471226.68	140818.85	471218.03	0.00	0.00
371_B	371_B_28047_28057	Relatief	140813.93	471226.68	140818.85	471218.03	0.00	0.00
371_B	371_B_28047_28057	Relatief	140813.93	471226.68	140818.85	471218.03	0.00	0.00
371_B	371_B_28057_28075	Relatief	140818.85	471218.03	140827.74	471202.58	0.00	0.00
371_B	371_B_28057_28075	Relatief	140818.85	471218.03	140827.74	471202.58	0.00	0.00
371_B	371_B_28075_28085	Relatief	140827.75	471202.58	140833.03	471194.14	0.00	0.00
371_B	371_B_28075_28085	Relatief	140827.75	471202.58	140833.03	471194.14	0.00	0.00
371_B	371_B_28075_28085	Relatief	140827.75	471202.58	140833.03	471194.14	0.00	0.00
371_B	371_B_28085_28087	Relatief	140833.03	471194.14	140834.08	471192.45	0.00	0.00
371_B	371_B_28085_28087	Relatief	140833.03	471194.14	140834.08	471192.45	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaï - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_B	371_B_28087_28108	Relatief	140834.08	471192.45	140845.16	471174.73	0.00	0.00
371_B	371_B_28087_28108	Relatief	140834.08	471192.45	140845.16	471174.73	0.00	0.00
371_B	371_B_28108_28144	Relatief	140845.16	471174.73	140864.15	471144.34	0.00	0.00
371_B	371_B_28108_28144	Relatief	140845.16	471174.73	140864.15	471144.34	0.00	0.00
371_B	371_B_28144_28147	Relatief	140864.15	471144.34	140865.73	471141.81	0.00	0.00
371_B	371_B_28144_28147	Relatief	140864.15	471144.34	140865.73	471141.81	0.00	0.00
371_B	371_B_28147_28173	Relatief	140865.73	471141.81	140879.30	471119.69	0.00	0.00
371_B	371_B_28147_28185	Relatief	140865.73	471141.81	140885.21	471109.31	0.00	0.00
371_B	371_B_28173_28184	Relatief	140879.30	471119.69	140884.72	471110.17	0.00	0.00
371_B	371_B_28184_28185	Relatief	140884.72	471110.17	140885.21	471109.31	0.00	0.00
371_B	371_B_28185_28208	Relatief	140885.21	471109.31	140896.54	471089.42	0.00	0.00
371_B	371_B_28185_28208	Relatief	140885.21	471109.31	140896.54	471089.42	0.00	0.00
371_B	371_B_28208_28240	Relatief	140896.54	471089.42	140912.30	471061.74	0.00	0.00
371_B	371_B_28208_28240	Relatief	140896.54	471089.42	140912.30	471061.74	0.00	0.00
371_B	371_B_28240_28252	Relatief	140912.30	471061.74	140918.21	471051.36	0.00	0.00
371_B	371_B_28240_28252	Relatief	140912.30	471061.74	140918.21	471051.36	0.00	0.00
371_B	371_B_28252_28275	Relatief	140918.21	471051.36	140929.53	471031.47	0.00	0.00
371_B	371_B_28252_28275	Relatief	140918.21	471051.36	140929.53	471031.47	0.00	0.00
371_B	371_B_28275_28282	Relatief	140929.53	471031.47	140932.98	471025.42	0.00	0.00
371_B	371_B_28275_28282	Relatief	140929.53	471031.47	140932.98	471025.42	0.00	0.00
371_B	371_B_28282_28284	Relatief	140932.98	471025.42	140933.97	471023.69	0.00	0.00
371_B	371_B_28282_28285	Relatief	140932.98	471025.42	140934.46	471022.82	0.00	0.00
371_B	371_B_28284_28287	Relatief	140933.97	471023.68	140935.44	471021.08	0.00	0.00
371_B	371_B_28285_28287	Relatief	140934.46	471022.82	140935.44	471021.09	0.00	0.00
371_B	371_B_28287_28308	Relatief	140935.44	471021.09	140945.26	471002.54	0.00	0.00
371_B	371_B_28287_28308	Relatief	140935.44	471021.09	140945.26	471002.54	0.00	0.00
371_B	371_B_28308_28324	Relatief	140945.26	471002.54	140952.54	470988.38	0.00	0.00
371_B	371_B_28308_28324	Relatief	140945.26	471002.54	140952.54	470988.38	0.00	0.00
371_B	371_B_28324_28338	Relatief	140952.54	470988.38	140958.91	470975.98	0.00	0.00
371_B	371_B_28324_28338	Relatief	140952.54	470988.38	140958.91	470975.98	0.00	0.00
371_B	371_B_28338_28379	Relatief	140958.91	470975.98	140977.56	470939.69	0.00	0.00
371_B	371_B_28338_28379	Relatief	140958.91	470975.98	140977.56	470939.69	0.00	0.00
371_B	371_B_28379_28391	Relatief	140977.56	470939.69	140983.02	470929.07	0.00	0.00
371_B	371_B_28379_28414	Relatief	140977.56	470939.69	140993.48	470908.71	0.00	0.00
371_B	371_B_28391_28414	Relatief	140983.02	470929.07	140993.48	470908.71	0.00	0.00
371_B	371_B_28414_28423	Relatief	140993.48	470908.71	140997.58	470900.74	0.00	0.00
371_B	371_B_28414_28423	Relatief	140993.48	470908.71	140997.58	470900.74	0.00	0.00
371_B	371_B_28423_28424	Relatief	140997.58	470900.74	140998.03	470899.86	0.00	0.00
371_B	371_B_28423_28437	Relatief	140997.58	470900.74	141003.95	470888.35	0.00	0.00
371_B	371_B_28424_28454	Relatief	140998.03	470899.86	141011.68	470873.30	0.00	0.00
371_B	371_B_28437_28454	Relatief	141003.95	470888.35	141011.68	470873.30	0.00	0.00
371_B	371_B_28454_28463	Relatief	141011.68	470873.31	141015.78	470865.35	0.00	0.00
371_B	371_B_28454_28474	Relatief	141011.68	470873.30	141020.78	470855.60	0.00	0.00
371_B	371_B_28463_28474	Relatief	141015.78	470865.34	141020.78	470855.60	0.00	0.00
371_B	371_B_28474_28492	Relatief	141020.78	470855.60	141028.97	470839.67	0.00	0.00
371_B	371_B_28474_28492	Relatief	141020.78	470855.60	141028.97	470839.67	0.00	0.00
371_B	371_B_28492_28495	Relatief	141028.97	470839.68	141030.34	470837.02	0.00	0.00
371_B	371_B_28492_28495	Relatief	141028.97	470839.68	141030.34	470837.02	0.00	0.00
371_B	371_B_28495_28500	Relatief	141030.35	470836.99	141032.53	470832.49	0.00	0.00
371_B	371_B_28495_28537	Relatief	141030.35	470836.99	141048.57	470799.34	0.00	0.00
371_B	371_B_28500_28557	Relatief	141032.53	470832.49	141057.23	470781.43	0.00	0.00
371_B	371_B_28537_28561	Relatief	141048.57	470799.34	141058.97	470777.84	0.00	0.00
371_B	371_B_28557_28600	Relatief	141057.23	470781.43	141075.87	470742.90	0.00	0.00
371_B	371_B_28561_28600	Relatief	141058.97	470777.84	141075.87	470742.90	0.00	0.00
371_B	371_B_28600_28699	Relatief	141075.87	470742.90	141118.78	470654.20	0.00	0.00
371_B	371_B_28600_28699	Relatief	141075.87	470742.90	141118.78	470654.20	0.00	0.00
371_B	371_B_28699_28700	Relatief	141118.78	470654.19	141119.21	470653.29	0.00	0.00
371_B	371_B_28699_28700	Relatief	141118.78	470654.19	141119.21	470653.29	0.00	0.00
371_B	371_B_28700_28701	Relatief	141119.21	470653.30	141119.64	470652.41	0.00	0.00
371_B	371_B_28700_28701	Relatief	141119.21	470653.30	141119.64	470652.41	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
371_B	371_B_28701_28795	Relatief	141119.64	470652.41	141160.38	470568.19	0.00	0.00
371_B	371_B_28701_28795	Relatief	141119.64	470652.41	141160.38	470568.19	0.00	0.00
371_B	371_B_28795_28800	Relatief	141160.38	470568.19	141162.55	470563.71	0.00	0.00
371_B	371_B_28795_28800	Relatief	141160.38	470568.19	141162.55	470563.71	0.00	0.00

Model: 2007 tr 371
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMR-2009

Naam	M-1	M-n
371_B	5.79	5.79

