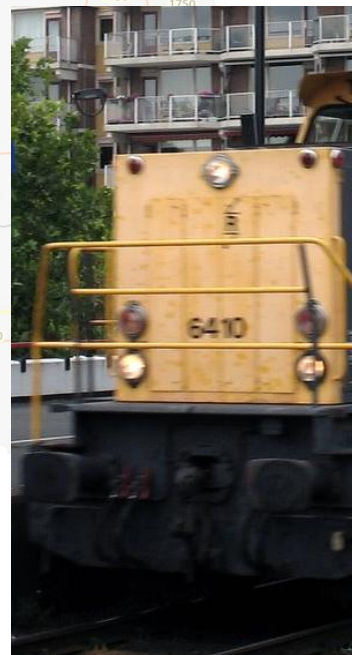
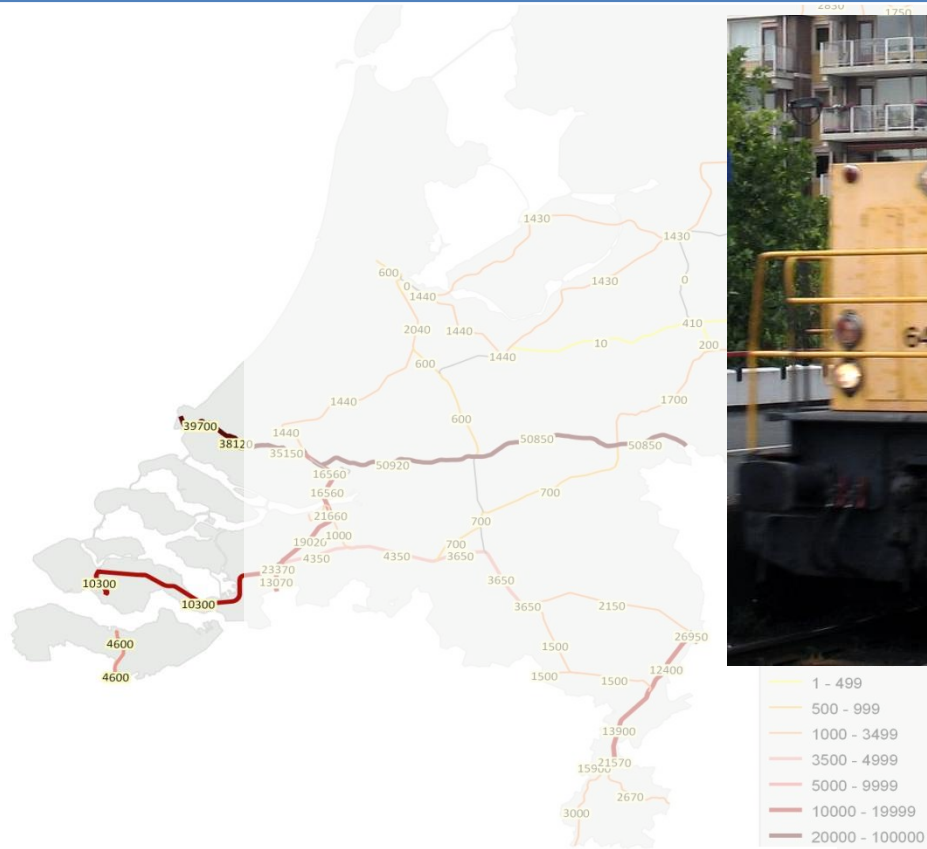


Basisnettabelen Spoor



1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
40809 : 385096	51807 : 390975	Traject 11010: Sloehaven - Roosendaal West						10300	600	0	2700	600	300	0.03	1.84	Vlissingen	
40809 : 385096	40851 : 385197	1: Sloehaven - Franse Monument	0-24	-	Nee	133	369										W
40851 : 385197	40866 : 385248	2: Sloehaven - Franse Monument	25-49	-	Nee	132	363										W
40866 : 385248	40872 : 385286	3: Sloehaven - Franse Monument	50-74	-	Nee	133	363										W
40872 : 385286	40874 : 385322	4: Sloehaven - Franse Monument	75-99	-	Nee	134	364										W
40874 : 385322	40866 : 385382	5: Sloehaven - Franse Monument	100-124	-	Nee	136	365										W
40866 : 385382	40849 : 385430	6: Sloehaven - Franse Monument	125-149	-	Nee	138	367										W
40849 : 385430	40843 : 385446	7: Sloehaven - Franse Monument	100-124	-	Nee	136	365										W
40843 : 385446	40841 : 385453	8: Sloehaven - Franse Monument	125-149	-	Nee	138	367										W
40841 : 385453	40569 : 385997	9: Sloehaven - Franse Monument	100-124	-	Nee	136	365										W
40569 : 385997	40560 : 386034	10: Sloehaven - Franse Monument	75-99	-	Nee	134	364										W
40560 : 386034	40554 : 386065	11: Sloehaven - Franse Monument	50-74	-	Nee	133	363										W
40554 : 386065	40546 : 386100	12: Sloehaven - Franse Monument	25-49	-	Nee	132	363										W
40546 : 386100	40493 : 386243	13: Sloehaven - Franse Monument	0-24	-	Nee	133	369										W
40493 : 386243	39671 : 387511	14: Sloehaven - Franse Monument	0-24	-	Nee	133	369										W
39671 : 387511	38545 : 391806	15: Sloehaven - Franse Monument	0-24	-	Nee	62	239										
38545 : 391806	45692 : 391282	16: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	62	239										
45692 : 391282	46764 : 391204	17: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	133	369										W
46764 : 391204	50066 : 390985	18: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	62	239										
50066 : 390985	50954 : 390972	19: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	133	369										W
50954 : 390972	51413 : 390977	20: Franse Monument - Bergen Op Zoom	25-49	-	Nee	132	363										W
51413 : 390977	51807 : 390975	21: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	133	369										W
51807 : 390975	90165 : 394400	Traject 11010: Sloehaven - Roosendaal West						10300	600	0	2700	600	300	0.03	1.84	Woensdrecht	
51807 : 390975	60355 : 387582	22: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	62	239										
60355 : 387582	62121 : 386488	23: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	133	369										W
62121 : 386488	65750 : 384080	24: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	62	239										
65666 : 384135	69382 : 382193	25: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	62	239										
69382 : 382193	70518 : 382309	26: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	133	369										W
70518 : 382309	79204 : 388202	27: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	62	239										
79204 : 388202	79240 : 390113	28: Franse Monument - Bergen Op Zoom	0-24	-	Nee	133	369										W
79240 : 390113	79526 : 390855	29: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	133	369										W
79526 : 390855	79671 : 391002	30: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	62	239										
79671 : 391002	80427 : 391335	31: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	133	369										W
80427 : 391335	82240 : 391604	32: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	62	239										
82240 : 391604	83229 : 391751	33: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	133	369										W
83229 : 391751	89875 : 393630	34: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	62	239										
89875 : 393630	89987 : 393889	35: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	62	239										
89987 : 393889	90165 : 394400	36: Bergen Op Zoom - Roosendaal West	0-24	-	Nee	133	369										W
90165 : 394400	105079 : 399568	Traject 12010: Roosendaal - Breda West						4350	2500	0	1450	50	50	0	0.47	Woensdrecht	
91050 : 395470	91307 : 395652	1: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	-	120										W L
91307 : 395652	91559 : 395696	2: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	39	210										W
91559 : 395696	91746 : 395671	3: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	11	159										
91746 : 395671	91937 : 395672	4: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	11	159										
91937 : 395672	92904 : 395927	5: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	39	210										W
92904 : 395927	100038 : 397830	6: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	11	159										

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
100038 : 397830	101699 : 398272	7: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	39	210										W
101699 : 398272	105079 : 399568	8: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	11	159										
105079 : 399568	111159 : 400589	Traject 12010: Roosendaal - Breda West						4350	2500	0	1450	50	50	0	0.47		Gilze-Rijen
105079 : 399568	110379 : 400719	9: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	11	159										
110379 : 400719	110465 : 400703	10: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	39	210										W
110465 : 400703	110734 : 400651	11: Roosendaal - Breda West	0-24	-	Nee	39	210										W
110734 : 400651	111159 : 400589	12: Roosendaal - Breda West	25-49	-	Nee	80	232										W
111159 : 400589	135660 : 397053	Traject 12020: Breda West - Tilburg Oost						4350	2500	0	5650	3800	50	0	0.75		Gilze-Rijen
111159 : 400589	112429 : 400800	1: Breda West - Station Breda	0-24	8	Ja	57	221										W
112429 : 400800	112586 : 400857	2: Station Breda - Breda	25-49	1	Ja	56	207										W
112586 : 400857	113092 : 400908	3: Station Breda - Breda	50-74	1	Ja	59	211										W
113092 : 400908	113252 : 400917	4: Station Breda - Breda	25-49	1	Ja	56	207										W
113252 : 400917	114119 : 400960	5: Breda - Station Tilburg	0-24	8	Ja	57	221										W
114119 : 400960	114865 : 401016	6: Breda - Station Tilburg	0-24	1	Ja	18	162										
114865 : 401016	118995 : 400517	7: Breda - Station Tilburg	0-24	1	Ja	18	162										
118897 : 400541	121320 : 399943	8: Breda - Station Tilburg	0-24	1	Ja	18	162										
121320 : 399943	124175 : 399243	9: Breda - Station Tilburg	0-24	8	Ja	57	221										W
124175 : 399243	131219 : 397519	10: Breda - Station Tilburg	0-24	1	Ja	18	162										
131219 : 397519	132918 : 397101	11: Breda - Station Tilburg	0-24	8	Ja	57	221										W
132820 : 397124	132936 : 397096	12: Breda - Station Tilburg	0-24	1	Ja	18	162										
132936 : 397096	133781 : 396929	13: Breda - Station Tilburg	0-24	8	Ja	57	221										W
133781 : 396929	134296 : 396849	14: Station Tilburg - Tilburg	25-49	1	Ja	56	207										W
134296 : 396849	135660 : 397053	15: Tilburg - Tilburg Oost	0-24	8	Ja	57	221										W
135660 : 397053	146910 : 399899	Traject 12030: Tilburg Oost - Station Boxtel						3650	2300	0	4600	3750	0	0	0.73		Gilze-Rijen
135660 : 397053	136203 : 397263	1: Tilburg Oost - Boxtel West	0-24	6	Ja	38	186										W
136203 : 397263	140725 : 398944	2: Tilburg Oost - Boxtel West	0-24	1	Ja	17	150										
140725 : 398944	142609 : 399597	3: Tilburg Oost - Boxtel West	0-24	6	Ja	38	186										W
142609 : 399597	146910 : 399899	4: Tilburg Oost - Boxtel West	0-24	1	Ja	17	150										
146910 : 399899	150145 : 399645	Traject 12030: Tilburg Oost - Station Boxtel						3650	2300	0	4600	3750	0	0	0.73		Eindhoven
146910 : 399899	149460 : 400060	5: Tilburg Oost - Boxtel West	0-24	1	Ja	17	150										
149460 : 400060	150105 : 399690	6: Tilburg Oost - Boxtel West	0-24	6	Ja	38	186										W
150105 : 399690	150145 : 399645	7: Boxtel West - Station Boxtel	25-49	1	Ja	42	183										W
150145 : 399645	162895 : 384012	Traject 12040: Station Boxtel - Eindhoven Oost						3650	2300	0	4600	3750	0	0	0.73		Eindhoven
150145 : 399645	150401 : 399369	1: Station Boxtel - Boxtel	50-74	1	Ja	50	187										W
150401 : 399369	150621 : 399106	2: Boxtel - Eindhoven	25-49	1	Ja	42	183										W
150621 : 399106	150966 : 398519	3: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	6	Ja	38	186										W
150966 : 398519	151063 : 398324	4: Boxtel - Station Eindhoven	25-49	1	Ja	42	183										W
151063 : 398324	151406 : 397788	5: Boxtel - Station Eindhoven	50-74	1	Ja	50	187										W
151406 : 397788	151592 : 397458	6: Boxtel - Station Eindhoven	50-74	1	Ja	39	151										
151592 : 397458	151596 : 397450	7: Boxtel - Station Eindhoven	50-74	1	Ja	50	187										W
151596 : 397450	151729 : 397189	8: Boxtel - Station Eindhoven	25-49	1	Ja	42	183										W
151729 : 397189	152847 : 395215	9: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	6	Ja	38	186										W
152847 : 395215	153930 : 393295	10: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	1	Ja	17	150										
153930 : 393295	154725 : 391922	11: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	6	Ja	38	186										W
154725 : 391922	155074 : 391318	12: Boxtel - Eindhoven	0-24	1	Ja	17	150										

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)			
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding					
														A	B2		B3	C3	D3
X : Y	X : Y																		
155074 : 391318	155525 : 390517	Spoortunnel Best																	T1
155525 : 390517	156826 : 388251	12: Boxtel - Eindhoven	0-24	1	Ja	17	150												
156826 : 388251	157547 : 387375	13: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	6	Ja	38	186												W
157547 : 387375	158022 : 386800	14: Boxtel - Station Eindhoven	25-49	1	Ja	42	183												W
158022 : 386800	158677 : 386012	15: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	6	Ja	38	186												W
158612 : 386089	159722 : 384743	16: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	1	Ja	17	150												
159722 : 384743	160336 : 384010	17: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	6	Ja	38	186												W
160336 : 384010	161211 : 383709	18: Boxtel - Station Eindhoven	0-24	6	Ja	38	186												W
161211 : 383709	161308 : 383731	19: Boxtel - Station Eindhoven	25-49	1	Ja	42	183												W
161308 : 383731	161403 : 383762	20: Boxtel - Station Eindhoven	50-74	1	Ja	50	187												W
161403 : 383762	162009 : 383891	21: Station Eindhoven - Eindhoven	75-99	1	Ja	59	193												W
162009 : 383891	162526 : 384007	22: Station Eindhoven - Eindhoven	50-74	1	Ja	50	187												W
162526 : 384007	162842 : 384016	23: Eindhoven - Eindhoven Oost	25-49	1	Ja	42	183												W
162842 : 384016	162895 : 384012	24: Eindhoven - Eindhoven Oost	0-24	6	Ja	38	186												W
162895 : 384012	172636 : 386849	Traject 12050: Eindhoven Oost - Station Venlo						2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Eindhoven
162895 : 384012	163186 : 383996	1: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
163186 : 383996	163289 : 384011	2: Eindhoven Oost - Station Blerick	25-49	-	Nee	-	148												W
163289 : 384011	163575 : 384081	3: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
163575 : 384081	164002 : 384170	4: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
164002 : 384170	172636 : 386849	5: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	112												
172636 : 386849	208749 : 375968	Traject 12050: Eindhoven Oost - Station Venlo						2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Volkel
172636 : 386849	173255 : 387096	6: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	112												
173255 : 387096	175528 : 387247	7: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
175528 : 387247	182025 : 385523	8: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	112												
182025 : 385523	183172 : 385218	9: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
183172 : 385218	186575 : 384608	10: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	112												
186473 : 384624	191849 : 383791	11: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	112												
191849 : 383791	192938 : 383623	12: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
192938 : 383623	199603 : 382590	13: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	112												
199603 : 382590	200492 : 382182	14: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
200492 : 382182	201342 : 381538	15: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
201342 : 381538	207169 : 377133	16: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	112												
207169 : 377133	208393 : 376286	17: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
208393 : 376286	208410 : 376270	18: Eindhoven Oost - Station Blerick	0-24	-	Nee	-	147												W
208410 : 376270	208567 : 376113	19: Station Blerick - Blerick	25-49	-	Nee	-	148												W
208567 : 376113	208749 : 375968	20: Blerick - Station Venlo	0-24	-	Nee	-	147												W
208749 : 375968	209478 : 375425	Traject 12050: Eindhoven Oost - Station Venlo						2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Volkel
209478 : 375425	209378 : 375528	21: Blerick - Station Venlo	0-24	-	Nee	-	147												W
209378 : 375528	209417 : 375490	22: Blerick - Station Venlo	25-49	-	Nee	-	148												W
209417 : 375490	209447 : 375458	23: Blerick - Station Venlo	50-74	-	Nee	-	150												W
209447 : 375458	209478 : 375425	24: Blerick - Station Venlo	75-99	-	Nee	-	153												W
209478 : 375425	210014 : 374689	Traject 12060: Station Venlo - Venlo-Oost						26950	7000	0	3200	5000	0	0	0	1.24			Volkel K
209478 : 375425	209683 : 375183	1: Station Venlo - Venlo	100-124	-	Nee	173	332												W
209683 : 375183	209841 : 374991	2: Venlo - Venlo-Oost	125-149	-	Nee	179	334												W
209841 : 374991	209903 : 374935	3: Venlo - Venlo-Oost	100-124	-	Nee	173	332												W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding	A	
X : Y	X : Y							A	B2	B3	C3	D3	D4	A	B2	
209903 : 374935	209954 : 374867	4: Venlo - Venlo-Oost	75-99	-	Nee	168	331									W
209954 : 374867	209981 : 374814	5: Venlo - Venlo-Oost	50-74	-	Nee	164	331									W
209981 : 374814	210001 : 374752	6: Venlo - Venlo-Oost	25-49	9	Nee	161	330									W
210001 : 374752	210014 : 374689	7: Venlo - Venlo-Oost	0-24	11	Nee	161	360									W
210014 : 374689	211116 : 372729	Traject 12070: Venlo-Oost - Kaldenkirchen(D)						14550	3500	0	1600	2500	0	0	1.24	Volkel
210014 : 374689	209973 : 374221	1: Venlo-Oost - Kaldenkirchen(D)	0-24	-	Nee	137	284									W
209973 : 374221	210000 : 373770	2: Venlo-Oost - Kaldenkirchen(D)	0-24	-	Nee	137	284									W
210000 : 373770	211116 : 372729	3: Venlo-Oost - Kaldenkirchen(D)	0-24	-	Nee	87	198									W
98771 : 428719	96995 : 430847	Traject 30090: Kijfhoek - R'dam Lombardijen						34440	18650	560	151780	12910	4590	0.16	0.47	Rotterdam V1
98771 : 428719	98285 : 429063	1: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	0-24	28	Ja	339	1472									W
98363 : 429004	97939 : 429374	2: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	0-24	28	Ja	339	1472									W
97939 : 429374	97301 : 430275	3: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	0-24	17	Ja	199	957									W
97301 : 430275	96995 : 430847	4: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	0-24	28	Ja	339	1472									W
96995 : 430847	96260 : 432356	Traject 30095: Barendrecht Aansl - R'dam Lombardijen						360	550	0	4400	750	0	0	0.18	Rotterdam
96995 : 430847	96626 : 431526	1: Barendrecht Aansl. - R'dam Lombardijen	0-24	1	Ja	16	54									W
96626 : 431526	96565 : 431660	2: Barendrecht Aansl. - R'dam Lombardijen	25-49	1	Ja	30	56									W
96565 : 431660	96446 : 431922	3: Barendrecht Aansl. - R'dam Lombardijen	0-24	1	Ja	16	54									W
96446 : 431922	96424 : 431978	4: Barendrecht Aansl. - R'dam Lombardijen	25-49	1	Ja	30	56									W
96424 : 431978	96396 : 432052	5: Barendrecht Aansl. - R'dam Lombardijen	50-74	1	Ja	40	61									W
96396 : 432052	96260 : 432356	6: Barendrecht Aansl. - R'dam Lombardijen	75-99	1	Ja	50	69									W
96260 : 432356	116665 : 449770	Traject 30100: R'dam Lombardijen - Breukelen						1440	910	0	6020	1110	180	0	0.84	Rotterdam
96260 : 432356	95454 : 433931	1: R'dam Lombardijen - R'dam CS	50-74	1	Ja	45	234									W
95454 : 433931	95398 : 434051	2: R'dam Lombardijen - R'dam CS	25-49	1	Ja	34	233									W
95398 : 434051	95382 : 434085	3: R'dam IJsselmonde - R'dam CS	25-49	1	Ja	34	233									W
95382 : 434085	95167 : 434506	4: R'dam IJsselmonde - R'dam CS	50-74	1	Ja	45	234									W
95167 : 434506	95055 : 434696	5: R'dam IJsselmonde - R'dam CS	25-49	1	Ja	34	233									W
95055 : 434696	94674 : 435430	6: R'dam IJsselmonde - R'dam CS	0-24	7	Ja	21	243									W
94674 : 435430	94620 : 435525	7: R'dam IJsselmonde - R'dam CS	25-49	1	Ja	34	233									W
94620 : 435525	94596 : 435567	8: R'dam IJsselmonde - R'dam CS	25-49	1	Ja	28	140									
94596 : 435567	94463 : 435779	9: R'dam IJsselmonde - Rotterdam Westelijke Splitsing	0-24	1	Ja	15	142									
94463 : 435779	93658 : 437840	Willemspoortunnel														T2
93658 : 437840	92343 : 437912	12: Rotterdam Stadion - Rotterdam CS	0-24	7	Ja	21	243									W
92343 : 437912	92199 : 437895	13: R'dam IJsselmonde - R'dam CS	0-24	1	Ja	8	33									W L
92199 : 437895	92127 : 437885	14: R'dam CS - Rotterdam	25-49	1	Ja	-	40									W L
92127 : 437885	92079 : 437875	15: R'dam CS - Rotterdam	50-74	1	Ja	-	49									W L
92079 : 437875	92028 : 437860	16: R'dam CS - Rotterdam	75-99	1	Ja	-	60									W L
92028 : 437860	91432 : 437683	17: R'dam CS - Rotterdam	100-124	1	Ja	-	71									W L
91432 : 437683	91296 : 437663	18: R'dam CS - Rotterdam	75-99	1	Ja	-	60									W L
91296 : 437663	91226 : 437656	19: Rotterdam - Rotterdam Blijdorp	50-74	1	Ja	-	49									W L
91226 : 437656	91009 : 437645	20: Rotterdam - Rotterdam Blijdorp	75-99	1	Ja	-	60									W L
91009 : 437645	90895 : 437637	21: Station R'dam - Rotterdam Blijdorp	50-74	1	Ja	-	49									W L
90895 : 437637	90729 : 437648	22: Rotterdam Blijdorp - Gouda	50-74	1	Ja	45	234									W
90729 : 437648	90493 : 437795	23: Rotterdam Blijdorp - Gouda	75-99	1	Ja	56	235									W
90493 : 437795	90472 : 437831	24: Rotterdam Blijdorp - Gouda	75-99	1	Ja	56	235									W
90472 : 437831	90443 : 437933	25: Rotterdam Blijdorp - Gouda	50-74	1	Ja	45	234									W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)		
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding				
														A	B2		B3	C3
X : Y	X : Y																	
90443 : 437933	90441 : 438037	26: Rotterdam Blijdorp - Gouda	25-49	1	Ja	34	233											W
90441 : 438037	90447 : 438096	27: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
90447 : 438096	90716 : 439111	28: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
90716 : 439111	91551 : 439454	29: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	1	Ja	15	142											
91551 : 439454	92606 : 439674	30: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
92606 : 439674	94108 : 439983	31: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	1	Ja	15	142											
94108 : 439983	97049 : 440594	32: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
97049 : 440594	102263 : 442393	33: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	1	Ja	15	142											
102263 : 442393	102714 : 443070	34: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
102662 : 442984	102932 : 443420	35: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
102932 : 443420	104563 : 445957	36: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	1	Ja	15	142											
104563 : 445957	105264 : 447025	37: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
105264 : 447025	105405 : 447179	38: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	1	Ja	15	142											
105405 : 447179	106191 : 447789	39: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
106191 : 447789	106892 : 447978	40: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	1	Ja	15	142											
106892 : 447978	107797 : 447938	41: Rotterdam Blijdorp - Gouda	0-24	7	Ja	21	243											W
107797 : 447938	108023 : 447923	42: Gouda Station	25-49	1	Ja	34	233											W
108023 : 447923	108253 : 447896	43: Gouda Station	50-74	1	Ja	45	234											W
108253 : 447896	108298 : 447888	44: Gouda Station	50-74	1	Ja	45	234											W
108298 : 447888	108434 : 447860	45: Gouda - Harmelen Aansl.	25-49	1	Ja	34	233											W
108434 : 447860	109431 : 447747	46: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
109431 : 447747	109655 : 447722	47: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	1	Ja	15	142											
109655 : 447722	112214 : 447437	48: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
112214 : 447437	114982 : 448653	49: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	1	Ja	15	142											
114982 : 448653	116665 : 449770	50: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
116665 : 449770	127902 : 464254	Traject 30100: R'dam Lombardijen - Breukelen						1440	910	0	6020	1110	180	0	0.84			Schiphol
116665 : 449770	117021 : 450007	51: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
117021 : 450007	119287 : 452748	52: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	1	Ja	15	142											
119287 : 452748	120266 : 454401	53: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
120266 : 454401	120572 : 454843	54: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	1	Ja	15	142											
120572 : 454843	121068 : 455269	55: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
121068 : 455269	121374 : 455438	56: Gouda - Harmelen Aansl.	25-49	1	Ja	34	233											W
121374 : 455438	122070 : 455805	57: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
122070 : 455805	123987 : 456817	58: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	1	Ja	15	142											
123987 : 456817	124936 : 457313	59: Gouda - Harmelen Aansl.	0-24	7	Ja	21	243											W
124936 : 457313	125213 : 457438	60: Harmelen Aansl. - Breukelen	25-49	1	Ja	34	233											W
125213 : 457438	125808 : 457901	61: Harmelen Aansl. - Breukelen	25-49	1	Ja	28	140											
125808 : 457901	125890 : 458021	62: Harmelen Aansl. - Breukelen	0-24	1	Ja	15	142											
125890 : 458021	126313 : 459164	63: Harmelen Aansl. - Breukelen	0-24	7	Ja	21	243											W
126313 : 459164	127851 : 463748	64: Harmelen Aansl. - Breukelen	0-24	1	Ja	15	142											
127851 : 463748	127841 : 463714	65: Harmelen Aansl. - Breukelen	0-24	1	Ja	15	142											
127841 : 463714	127856 : 463769	65: Harmelen Aansl. - Breukelen	0-24	1	Ja	15	142											
127856 : 463769	127902 : 464254	66: Harmelen Aansl. - Breukelen	0-24	7	Ja	21	243											W
127902 : 464254	124718 : 481053	Traject 30110: Breukelen - Duivendrecht						2040	1110	0	8770	1310	280	0	1.04			Schiphol
127902 : 464254	127871 : 464815	1: Breukelen - Duivendrecht	25-49	1	Ja	38	333											W
127871 : 464815	128056 : 466091	2: Breukelen - Duivendrecht	0-24	10	Ja	27	344											W

1	2	3	4	5	6	7	8	9								10
Spoorvak begincoördinaat, (m)	Spoorvak eindcoördinaat, (m)	Naamgeving	Breedte categorie spoor (m)	Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	PAG	PR 10 ⁻⁷ Con- tour	PR 10 ⁻⁸ Con- tour	Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding		
A	B2	B3	C3	D3	D4	A	B2									
X : Y	X : Y															
128056 : 466091	127828 : 475308	3: Breukelen - Duivendrecht	0-24	1	Ja	17	175									
127828 : 475308	127312 : 476287	4: Breukelen - Duivendrecht	0-24	10	Ja	27	344									W
127312 : 476287	127154 : 476577	5: Breukelen - Duivendrecht	0-24	1	Ja	17	175									
127154 : 476577	127028 : 476816	6: Breukelen - Duivendrecht	0-24	10	Ja	27	344									W
127028 : 476816	126642 : 477558	7: Breukelen - Duivendrecht	25-49	1	Ja	38	333									W
126642 : 477558	126528 : 477766	8: Breukelen - Duivendrecht	25-49	1	Ja	31	173									
126528 : 477766	126369 : 478053	9: Breukelen - Duivendrecht	25-49	1	Ja	31	173									
126369 : 478053	125785 : 479128	10: Breukelen - Duivendrecht	25-49	1	Ja	38	333									W
125785 : 479128	125687 : 479304	11: Breukelen - Duivendrecht	25-49	1	Ja	31	173									
125687 : 479304	125288 : 480026	12: Breukelen - Duivendrecht	25-49	1	Ja	38	333									W
125288 : 480026	124718 : 481053	13: Breukelen - Duivendrecht	50-74	1	Ja	48	334									W
124718 : 481053	129296 : 482240	Traject 30115: Duivendrecht - Diemen						1440	910	0	5670	1110	180	0	0.84	Schiphol
124718 : 481053	124646 : 481137	1: Duivendrecht - Diemen	75-99	1	Ja	55	235									W
124646 : 481137	124602 : 481186	2: Duivendrecht - Diemen	100-124	1	Ja	66	238									W
124602 : 481186	124558 : 481235	3: Duivendrecht - Diemen	125-149	1	Ja	77	241									W
124558 : 481235	124508 : 481299	4: Duivendrecht - Diemen	150-174	1	Ja	88	245									W
124508 : 481299	124420 : 481479	5: Duivendrecht - Diemen	175-199	1	Ja	99	249									W
124420 : 481479	124403 : 481641	6: Duivendrecht - Diemen	150-174	1	Ja	88	245									W
124403 : 481641	124423 : 481749	7: Duivendrecht - Diemen	125-149	1	Ja	77	241									W
124423 : 481749	124435 : 481782	8: Duivendrecht - Diemen	100-124	1	Ja	66	238									W
124435 : 481782	124458 : 481833	9: Duivendrecht - Diemen	100-124	1	Ja	53	145									
124458 : 481833	124467 : 481851	10: Duivendrecht - Diemen	75-99	1	Ja	45	143									
124467 : 481851	124500 : 481901	11: Duivendrecht - Diemen	75-99	1	Ja	55	235									W
124500 : 481901	124554 : 481963	12: Duivendrecht - Diemen	50-74	1	Ja	45	234									W
124554 : 481963	124627 : 482026	13: Duivendrecht - Diemen	25-49	1	Ja	34	233									W
124627 : 482026	124975 : 482231	14: Duivendrecht - Diemen	0-24	6	Ja	20	243									W
124975 : 482231	126523 : 483353	15: Duivendrecht - Diemen	0-24	6	Ja	20	243									W
126523 : 483353	126928 : 483635	16: Duivendrecht - Diemen	0-24	6	Ja	20	243									W
126928 : 483635	127258 : 483630	17: Duivendrecht - Diemen	0-24	1	Ja	15	142									
127258 : 483630	128166 : 482972	18: Duivendrecht - Diemen	0-24	6	Ja	20	243									W
128166 : 482972	128246 : 482926	19: Duivendrecht - Diemen	25-49	1	Ja	34	233									W
128246 : 482926	128313 : 482880	20: Duivendrecht - Diemen	25-49	1	Ja	28	140									
128313 : 482880	128469 : 482760	21: Duivendrecht - Diemen	50-74	1	Ja	37	141									
128469 : 482760	128631 : 482640	22: Duivendrecht - Diemen	25-49	1	Ja	28	140									
128631 : 482640	128652 : 482626	23: Duivendrecht - Diemen	25-49	1	Ja	34	233									W
128652 : 482626	129296 : 482240	24: Duivendrecht - Diemen	0-24	6	Ja	20	243									W
129296 : 482240	131953 : 480163	Traject 30120: Diemen - Weesp						1440	910	0	6020	1110	180	0	0.84	Schiphol
129296 : 482240	129890 : 481860	1: Diemen - Weesp	0-24	7	Ja	21	243									W
129890 : 481860	130443 : 481464	2: Diemen - Weesp	0-24	1	Ja	15	142									
130443 : 481464	131343 : 480754	3: Diemen - Weesp	0-24	7	Ja	21	243									W
131343 : 480754	131735 : 480399	4: Diemen - Weesp	25-49	1	Ja	34	233									W
131735 : 480399	131953 : 480163	5: Diemen - Weesp	0-24	7	Ja	21	243									W
131953 : 480163	138431 : 477960	Traject 30130: Weesp - Amersfoort West						1440	910	0	6020	1110	180	0	0.84	Schiphol
131953 : 480163	132174 : 479956	1: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
132174 : 479956	133395 : 479356	2: Weesp - Hilversum	0-24	1	Ja	15	142									

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding		
														A	B2	
X : Y	X : Y															
133395 : 479356	134121 : 479020	3: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
134121 : 479020	135052 : 478402	4: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
135052 : 478402	138431 : 477960	5: Weesp - Hilversum	0-24	1	Ja	15	142									
138431 : 477960	153510 : 462833	Traject 30130: Weesp - Amersfoort West						1440	910	0	6020	1110	180	0	0.84	Soesterberg
138431 : 477960	139269 : 477119	6: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
139269 : 477119	139328 : 476851	7: Weesp - Hilversum	25-49	1	Ja	34	233									W
139328 : 476851	139584 : 475780	8: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
139584 : 475780	139648 : 475507	9: Weesp - Hilversum	0-24	1	Ja	15	142									
139648 : 475507	139948 : 474274	10: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
139948 : 474274	139976 : 474152	11: Weesp - Hilversum	25-49	1	Ja	34	233									W
139976 : 474152	140297 : 472735	12: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
140297 : 472735	140563 : 471842	13: Weesp - Hilversum	0-24	1	Ja	15	142									
140563 : 471842	140881 : 471107	14: Weesp - Hilversum	0-24	7	Ja	21	243									W
140881 : 471107	141033 : 470822	15: Weesp - Hilversum	25-49	1	Ja	34	233									W
141033 : 470822	141072 : 470736	16: Station Hilversum	25-49	1	Ja	-	40									W L
141072 : 470736	141162 : 470568	17: Hilversum - Baarn	0-24	1	Ja	8	33									W L
141162 : 470568	141374 : 470390	18: Hilversum - Baarn	0-24	1	Ja	8	33									W L
141374 : 470390	141814 : 470258	19: Hilversum - Baarn	0-24	7	Ja	21	243									W
141814 : 470258	146704 : 469039	20: Hilversum - Baarn	0-24	1	Ja	15	142									
146704 : 469039	148713 : 467906	21: Hilversum - Baarn	0-24	7	Ja	21	243									W
148713 : 467906	148825 : 467775	22: Hilversum - Baarn	0-24	1	Ja	15	142									
148825 : 467775	152013 : 464033	23: Baarn - Amersfoort West	0-24	1	Ja	15	142									
152013 : 464033	152289 : 463709	24: Baarn - Amersfoort West	0-24	1	Ja	15	142									
152289 : 463709	152340 : 463650	25: Baarn - Amersfoort West	0-24	7	Ja	21	243									W
152340 : 463650	152754 : 463181	26: Baarn - Amersfoort West	0-24	7	Ja	21	243									W
152754 : 463181	152856 : 463080	27: Baarn - Amersfoort West	25-49	1	Ja	34	233									W
152856 : 463080	152934 : 463011	28: Baarn - Amersfoort West	50-74	1	Ja	45	234									W
152934 : 463011	153004 : 462967	29: Baarn - Amersfoort West	75-99	1	Ja	56	235									W
153004 : 462967	153104 : 462923	30: Baarn - Amersfoort West	100-124	1	Ja	67	238									W
153104 : 462923	153237 : 462883	31: Baarn - Amersfoort West	125-149	1	Ja	-	81									W L
153237 : 462883	153350 : 462862	32: Baarn - Amersfoort West	100-124	1	Ja	-	71									W L
153350 : 462862	153448 : 462845	33: Baarn - Amersfoort West	75-99	1	Ja	-	60									W L
153448 : 462845	153510 : 462833	34: Baarn - Amersfoort West	50-74	1	Ja	-	49									W L
153510 : 462833	155600 : 464517	Traject 30140: Amersfoort West - Amersfoort Oost						1440	910	0	6020	1110	180	0	0.84	Soesterberg
155600 : 464517	153510 : 462833	1: Amersfoort West - Amersfoort	50-74	1	Ja	-	49									W L
153510 : 462833	153593 : 462824	2: Amersfoort West - Amersfoort	75-99	1	Ja	-	60									W L
153593 : 462824	153669 : 462824	3: Amersfoort West - Amersfoort	100-124	1	Ja	-	71									W L
153669 : 462824	153776 : 462829	4: Station Amersfoort	75-99	1	Ja	-	60									W L
153776 : 462829	154117 : 462853	5: Amersfoort - Amersfoort Oost	50-74	1	Ja	-	49									W L
154117 : 462853	154415 : 462986	6: Amersfoort - Amersfoort Oost	25-49	1	Ja	-	40									W L
154415 : 462986	154455 : 463028	7: Amersfoort - Amersfoort Oost	25-49	1	Ja	34	233									W
154455 : 463028	154546 : 463136	8: Amersfoort - Amersfoort Oost	0-24	7	Ja	21	243									W
154546 : 463136	154754 : 463401	9: Amersfoort - Amersfoort Oost	0-24	7	Ja	21	243									W
154754 : 463401	155247 : 464051	10: Amersfoort - Amersfoort Oost	0-24	7	Ja	21	243									W
155247 : 464051	155600 : 464517	9: Amersfoort - Amersfoort Oost	25-49	1	Ja	34	233									W
155600 : 464517	166056 : 463827	Traject 30150: Amersfoort Oost - Deventer West						10	0	0	400	0	0	0	0	Soesterberg

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
155600 : 464517	155751 : 464660	1: Amersfoort Oost - Barneveld Ansl.	0-24	-	Nee	-	15										W
155751 : 464660	166056 : 463827	2: Amersfoort Oost - Barneveld Ansl.	0-24	-	Nee	-	12										
166056 : 463827	207590 : 474798	Traject 30150: Amersfoort Oost - Deventer West						10	0	0	400	0	0	0	0		Deelen
166056 : 463827	168168 : 463803	3: Amersfoort Oost - Barneveld Ansl.	0-24	-	Nee	-	12										
168168 : 463803	168941 : 463797	4: Amersfoort Oost - Barneveld Ansl.	0-24	-	Nee	-	15										W
168941 : 463797	170172 : 463946	5: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	15										W
170172 : 463946	174378 : 466185	6: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	12										
174378 : 466185	175459 : 466573	7: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	15										W
175459 : 466573	175621 : 466627	8: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	12										
175621 : 466627	176641 : 466969	9: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	15										W
176641 : 466969	180020 : 467412	10: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	12										
179920 : 467399	192991 : 468205	11: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	12										
192991 : 468205	193953 : 468966	12: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	15										W
193953 : 468966	193953 : 468966	13: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	12										
193865 : 468899	193889 : 468917	14: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	12										
193889 : 468917	194564 : 469194	15: Barneveld Ansl. - Apeldoorn	0-24	-	Nee	-	15										W
194564 : 469194	194823 : 469171	16: Station Apeldoorn	25-49	-	Nee	-	28										W
194823 : 469171	195142 : 469162	17: Station Apeldoorn	25-49	-	Nee	-	28										W
195142 : 469162	196095 : 469292	18: Apeldoorn - Deventer West	0-24	-	Nee	-	15										W
196095 : 469292	206796 : 474423	19: Apeldoorn - Deventer West	0-24	-	Nee	-	12										
206796 : 474423	207162 : 474775	20: Apeldoorn - Deventer West	0-24	-	Nee	-	15										W
207162 : 474775	207590 : 474798	21: Apeldoorn - Deventer West	0-24	-	Nee	-	15										W
207590 : 474798	207988 : 474538	Traject 30160: Deventer West - Station Deventer						10	0	0	900	0	0	0	0		Deelen
207590 : 474798	207611 : 474787	1: Deventer West - Station Deventer	0-24	-	Nee	9	17										W
207611 : 474787	207903 : 474600	2: Deventer West - Station Deventer	25-49	-	Nee	-	32										W
207821 : 474656	207988 : 474538	3: Deventer West - Station Deventer	25-49	-	Nee	-	32										W
207988 : 474538	210200 : 474118	Traject 30170: Station Deventer - Deventer Oost						410	400	0	1100	100	100	0	0.95		Deelen K
207988 : 474538	208342 : 474456	1: Station Deventer - Deventer	0-24	-	Nee	12	138										W
208342 : 474456	209014 : 474686	2: Station Deventer - Deventer	25-49	-	Nee	17	135										W
209014 : 474686	209142 : 474714	3: Deventer - Deventer Oost	0-24	-	Nee	12	138										W
209142 : 474714	210200 : 474118	4: Deventer - Deventer Oost	0-24	-	Nee	12	138										W
210200 : 474118	215174 : 474121	Traject 30180: Deventer Oost - Bathmen Ansl.						210	200	0	1000	50	50	0	0.95		Deelen
210200 : 474118	210479 : 473927	1: Deventer Oost - Bathmen Ansl.	0-24	-	Nee	10	47										W
210479 : 473927	210618 : 473906	2: Deventer Oost - Bathmen Ansl.	0-24	-	Nee	10	47										W
210618 : 473906	214674 : 474087	3: Deventer Oost - Bathmen Ansl.	0-24	-	Nee	-	18										
214674 : 474087	215174 : 474121	4: Deventer Oost - Bathmen Ansl.	0-24	-	Nee	-	18										
215174 : 474121	221906 : 476744	Traject 30190: Bathmen Ansl. - Station Hengelo						210	200	0	1000	50	50	0	0.95		Deelen
215174 : 474121	221906 : 476744	5: Bathmen Ansl. - Wierden	0-24	-	Nee	-	18										
221906 : 476744	250778 : 475837	Traject 30190: Bathmen Ansl. - Station Hengelo						210	200	0	1000	50	50	0	0.95		Twente
221906 : 476744	231408 : 480664	6: Bathmen Ansl. - Wierden	0-24	-	Nee	-	18										
231408 : 480664	232951 : 481756	7: Bathmen Ansl. - Wierden	0-24	-	Nee	10	47										W
232951 : 481756	235837 : 485990	8: Bathmen Ansl. - Wierden	0-24	-	Nee	-	18										
235779 : 485908	236178 : 486419	9: Bathmen Ansl. - Wierden	0-24	-	Nee	-	18										
236178 : 486419	236665 : 486598	10: Bathmen Ansl. - Wierden	0-24	-	Nee	10	47										W
236665 : 486598	237901 : 486726	11: Wierden - Almelo	0-24	-	Nee	10	47										W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
237901 : 486726	240183 : 486989	12: Wierden - Almelo	0-24	-	Nee	-	18										
240183 : 486989	240461 : 486943	13: Wierden - Almelo	0-24	-	Nee	10	47										W
240461 : 486943	240847 : 486747	14: Wierden - Almelo	0-24	-	Nee	10	47										W
240847 : 486747	240920 : 486704	15: Wierden - Almelo	0-24	-	Nee	10	47										W
240920 : 486704	241028 : 486617	16: Wierden - Almelo	25-49	-	Nee	-	47										W
241028 : 486617	241366 : 486261	17: Wierden - Almelo	50-74	-	Nee	-	54										W
241366 : 486261	241431 : 486174	18: Station Almelo	25-49	-	Nee	-	47										W
241431 : 486174	241588 : 485956	21: Almelo - Station Hengelo	0-24	-	Nee	10	47										W
241588 : 485956	241676 : 485536	20: Almelo - Station Hengelo	0-24	-	Nee	10	47										W
241676 : 485536	249815 : 476767	21: Almelo - Station Hengelo	0-24	-	Nee	-	18										
249761 : 476851	250207 : 476149	22: Almelo - Station Hengelo	0-24	-	Nee	-	18										
250207 : 476149	250302 : 476024	23: Almelo - Station Hengelo	0-24	-	Nee	10	47										W
250302 : 476024	250574 : 475883	24: Almelo - Station Hengelo	0-24	-	Nee	-	11										W L
250574 : 475883	250778 : 475837	25: Almelo - Station Hengelo	0-24	-	Nee	-	11										W L
250778 : 475837	251296 : 475756	Traject 30200: Station Hengelo - Hengelo						1920	200	0	2000	50	50	0	0.48		Twente K
250778 : 475837	250879 : 475821	1: Station Hengelo - Hengelo	0-24	-	Nee	-	23										W L
250879 : 475821	251296 : 475756	2: Station Hengelo - Hengelo	25-49	-	Nee	-	35										W L
251296 : 475756	267719 : 481409	Traject 30210: Hengelo - Bad Bentheim						1900	200	0	1900	50	50	0	0.95		Twente
251296 : 475756	251667 : 475906	1: Hengelo - Bad Bentheim	0-24	-	Nee	-	22										W L
251667 : 475906	251720 : 475940	2: Hengelo - Bad Bentheim	0-24	-	Nee	15	156										W
251720 : 475940	252067 : 476166	3: Hengelo - Bad Bentheim	0-24	-	Nee	15	156										W
252067 : 476166	259761 : 480716	4: Hengelo - Bad Bentheim	0-24	-	Nee	10	117										
259761 : 480716	261798 : 480992	5: Hengelo - Bad Bentheim	0-24	-	Nee	15	156										W
261798 : 480992	263789 : 481044	6: Hengelo - Bad Bentheim	0-24	-	Nee	10	117										
263789 : 481044	267719 : 481409	7: Hengelo - Bad Bentheim	0-24	-	Nee	10	117										
104318 : 424935	105737 : 424474	Traject 30075: Kijfhoek - Station Dordrecht						16560	4760	50	22220	6810	1990	0.13	0.78		Rotterdam
104318 : 424935	104529 : 424778	1: Kijfhoek - Dordrecht	0-24	18	Ja	262	1226										W
104529 : 424778	104740 : 424668	2: Kijfhoek - Dordrecht	25-49	31	Ja	260	1226										W
104740 : 424668	104983 : 424616	3: Kijfhoek - Dordrecht	0-24	18	Ja	262	1226										W
104983 : 424616	105703 : 424479	4: Dordrecht - Station Dordrecht	25-49	31	Ja	260	1226										W
105703 : 424479	105737 : 424474	5: Dordrecht - Station Dordrecht	0-24	18	Ja	262	1226										W
105737 : 424474	103566 : 415030	Traject 30070: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe						16560	4760	50	20220	6810	1290	0.13	0.78		Rotterdam
105737 : 424474	106131 : 424098	1: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	17	Ja	224	960										W
106131 : 424098	105921 : 423218	2: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	17	Ja	224	960										W
105921 : 423218	103473 : 418035	3: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	11	Ja	148	589										
103473 : 418035	103129 : 416934	4: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	17	Ja	224	960										W
103129 : 416934	103566 : 415030	5: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	11	Ja	148	589										
103566 : 415030	104757 : 412055	Traject 30070: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe						16560	4760	50	20220	6810	1290	0.13	0.78		Gilze-Rijen
103566 : 415030	103783 : 414484	6: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	11	Ja	148	589										
103783 : 414484	104156 : 413523	7: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	17	Ja	224	960										W
104156 : 413523	104178 : 413456	8: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	25-49	30	Ja	221	959										W
104178 : 413456	104416 : 412957	9: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	25-49	16	Ja	146	582										
104416 : 412957	104553 : 412610	10: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	50-74	1	Ja	148	583										
104553 : 412610	104579 : 412524	11: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	25-49	16	Ja	146	582										
104579 : 412524	104598 : 412462	12: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	25-49	30	Ja	221	959										W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
104598 : 412462	104637 : 412354	13: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	17	Ja	224	960										W
104637 : 412354	104757 : 412055	14: Station Dordrecht - Lage Zwaluwe	0-24	17	Ja	224	960										W
104757 : 412055	105031 : 411413	Traject 30060: Lage Zwaluwe - Lage Zwaluwe-Zuid						21660	5960	50	26660	8010	1890	0.14	1		Gilze-Rijen K
104757 : 412055	104770 : 412026	1: Lage Zwaluwe - Lage Zwaluwe-Zuid	0-24	22	Ja	266	1194										W
104770 : 412026	104838 : 411889	2: Lage Zwaluwe - Lage Zwaluwe-Zuid	25-49	34	Ja	262	1194										W
104838 : 411889	104958 : 411600	3: Lage Zwaluwe - Lage Zwaluwe-Zuid	50-74	44	Ja	264	1194										W
104958 : 411600	105019 : 411446	4: Lage Zwaluwe - Lage Zwaluwe-Zuid	50-74	28	Ja	175	747										
105019 : 411446	105031 : 411413	5: Lage Zwaluwe - Lage Zwaluwe-Zuid	50-74	44	Ja	264	1194										W
105031 : 411413	105181 : 410975	Traject 30050: Lage Zwaluwe-Zuid - Zevenbergsehoek aansluiting						20020	5960	50	24940	8010	1890	0.14	1		Gilze-Rijen
105031 : 411413	105044 : 411371	1: Lage Zwaluwe-Zuid - Zevenbergsehoek aansluiting	50-74	43	Ja	262	1194										W
105044 : 411371	105076 : 411254	2: Lage Zwaluwe-Zuid - Zevenbergsehoek aansluiting	25-49	33	Ja	261	1194										W
105076 : 411254	105181 : 410975	3: Lage Zwaluwe-Zuid - Zevenbergsehoek aansluiting	0-24	21	Ja	264	1194										W
105181 : 410975	96752 : 401080	Traject 30040: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West						19020	4960	50	20340	4260	1890	0.15	0.86		Gilze-Rijen
105181 : 410975	105340 : 410501	1: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	18	Ja	261	1194										W
105340 : 410501	101392 : 406411	2: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	12	Ja	168	748										
101392 : 406411	100331 : 404733	3: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	18	Ja	261	1194										W
100331 : 404733	96752 : 401080	4: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	12	Ja	168	748										
96752 : 401080	91050 : 395470	Traject 30040: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West						19020	4960	50	20340	4260	1890	0.15	0.86		Woensdrecht
96752 : 401080	96381 : 400738	5: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	12	Ja	168	748										
96381 : 400738	94897 : 399369	6: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	18	Ja	261	1194										W
94897 : 399369	91489 : 396171	7: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	12	Ja	168	748										
91489 : 396171	91412 : 395997	8: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	12	Ja	168	748										
91412 : 395997	91333 : 395820	9: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	18	Ja	261	1194										W
91333 : 395820	91050 : 395470	10: Zevenbergsehoek aansluiting - Roosendaal West	0-24	1	Ja	69	291										W L
91050 : 395470	90740 : 395213	Traject 30030: Roosendaal West - Roosendaal						23370	6160	50	21790	4310	1940	0.06	0.44		Woensdrecht
91050 : 395470	90955 : 395386	1: Roosendaal West - Roosendaal	0-24	1	Ja	89	305										W L
90955 : 395386	90864 : 395316	2: Roosendaal West - Roosendaal	25-49	1	Ja	85	300										W L
90864 : 395316	90740 : 395213	3: Roosendaal West - Roosendaal	50-74	1	Ja	84	302										W L
90740 : 395213	90165 : 394400	Traject 30020: Roosendaal - Roosendaal Oost						23370	6160	50	21790	4310	1940	0.12	0.88		Woensdrecht K
90740 : 395213	90287 : 394744	1: Roosendaal - Station Roosendaal	75-99	1	Ja	84	304										W L
90287 : 394744	90248 : 394662	2: Station Roosendaal - Roosendaal Oost	50-74	1	Ja	84	302										W L
90248 : 394662	90206 : 394543	3: Station Roosendaal - Roosendaal Oost	25-49	1	Ja	85	300										W L
90206 : 394543	90182 : 394456	4: Station Roosendaal - Roosendaal Oost	0-24	1	Ja	89	305										W L
90182 : 394456	90165 : 394400	5: Station Roosendaal - Roosendaal Oost	0-24	21	Ja	269	1210										W
90165 : 394400	89806 : 387096	Traject 30010: Roosendaal Oost - Essen						13070	5560	50	19090	3710	1640	0.19	0.78		Woensdrecht
90165 : 394400	89981 : 393847	1: Roosendaal Oost - Essen	0-24	16	Ja	244	1104										W
89981 : 393847	89899 : 393602	2: Roosendaal Oost - Essen	0-24	11	Ja	153	687										
89899 : 393602	89806 : 387096	3: Roosendaal Oost - Essen	0-24	11	Ja	153	687										
131954 : 480163	173908 : 506595	Traject 40010: Weesp - Hattem						1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84		Soesterberg
131954 : 480163	132017 : 480093	1: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142										
132017 : 480093	132201 : 479918	2: Weesp - Hattem	25-49	1	Ja	28	140										
132201 : 479918	132304 : 479844	3: Weesp - Hattem	50-74	1	Ja	37	141										
132304 : 479844	132907 : 479717	4: Weesp - Hattem	25-49	1	Ja	28	140										

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)		
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleue verhouding				
														A	B2		B3	C3
X : Y	X : Y																	
132907 : 479717	133294 : 479874	5: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
133294 : 479874	133701 : 480261	6: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
133701 : 480261	134297 : 480793	7: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
134297 : 480793	140046 : 485475	8: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
140046 : 485475	141019 : 486214	9: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
141019 : 486214	142531 : 487230	10: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
142531 : 487230	143339 : 487446	11: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
143339 : 487446	143601 : 487510	12: Weesp - Hattem	25-49	1	Ja	34	233											W
143601 : 487510	144243 : 487626	13: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
144243 : 487626	145990 : 487894	14: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
145990 : 487850	148365 : 490155	15: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
148365 : 490155	148846 : 490449	16: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
148846 : 490449	149487 : 490848	17: Weesp - Hattem	25-49	1	Ja	34	233											W
149487 : 490848	149804 : 491057	18: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
149804 : 491057	159177 : 498475	19: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
159177 : 498475	159971 : 499251	20: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
159898 : 499180	160862 : 501322	21: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
160862 : 501322	160753 : 503115	22: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
160753 : 503115	160975 : 504938	23: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
160975 : 504938	161508 : 506062	24: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
161508 : 506062	162615 : 506759	25: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
162615 : 506759	162906 : 506807	26: Weesp - Hattem	25-49	1	Ja	28	140											
162906 : 506807	165298 : 506645	27: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
165298 : 506645	167226 : 506743	28: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
167226 : 506743	173908 : 506595	29: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
173908 : 506595	200404 : 500327	Traject 40010: Weesp - Hattem						1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84			Deelen
173908 : 506595	176714 : 505441	30: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
176714 : 505441	178704 : 505041	31: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
178704 : 505041	186679 : 504364	32: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
186679 : 504364	187400 : 504664	Drontermeertunnel																T3
187400 : 504664	188064 : 505022	33: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
188064 : 505022	188977 : 505486	34: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
188977 : 505486	191152 : 504695	35: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
191152 : 504695	191752 : 503638	36: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
191752 : 503638	199922 : 500192	37: Weesp - Hattem	0-24	1	Ja	15	142											
199922 : 500192	200404 : 500327	38: Weesp - Hattem	0-24	6	Ja	20	243											W
200404 : 500327	202936 : 502069	Traject 40020: Hattem - Zwolle						1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84			Deelen
200404 : 500327	200861 : 500528	1: Hattem - Station Zwolle	0-24	6	Ja	20	243											W
200861 : 500528	201453 : 500869	2: Hattem - Station Zwolle	0-24	1	Ja	15	142											
201453 : 500869	201808 : 501628	3: Hattem - Station Zwolle	0-24	6	Ja	20	243											W
201779 : 501532	202062 : 502272	4: Hattem - Station Zwolle	0-24	6	Ja	20	243											W
202062 : 502272	202126 : 502319	5: Hattem - Station Zwolle	0-24	6	Ja	20	243											W
202126 : 502319	202366 : 502375	6: Hattem - Station Zwolle	25-49	1	Ja	34	233											W
202366 : 502375	202569 : 502289	7: Hattem - Station Zwolle	0-24	6	Ja	20	243											W
202569 : 502289	202709 : 502199	8: Station Zwolle - Zwolle	25-49	1	Ja	34	233											W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
202709 : 502199	202936 : 502069	9: Station Zwolle - Zwolle	50-74	1	Ja	45	234										W
202936 : 502069	203729 : 501595	Traject 40030: Zwolle - Zwolle Oost						1430	910	0	6620	1110	180	0	0.84		Deelen K
202936 : 502069	203099 : 501984	1: Zwolle - Zwolle Oost	25-49	1	Ja	34	233										W
203099 : 501984	203383 : 501816	2: Zwolle - Zwolle Oost	0-24	8	Ja	21	243										W
203383 : 501816	203615 : 501673	3: Zwolle - Zwolle Oost	25-49	1	Ja	34	233										W
203615 : 501673	203729 : 501595	4: Zwolle - Zwolle Oost	0-24	8	Ja	21	243										W
203729 : 501595	206017 : 502288	Traject 40040: Zwolle Oost - Veldhoek Aansluiting						1430	910	0	6120	1110	180	0	0.84		Deelen
203729 : 501595	204091 : 501428	1: Zwolle Oost - Veldhoek Aansluiting	0-24	7	Ja	21	243										W
204091 : 501428	204204 : 501408	2: Zwolle Oost - Veldhoek Aansluiting	0-24	7	Ja	21	243										W
204204 : 501408	205607 : 501962	3: Zwolle Oost - Veldhoek Aansluiting	0-24	1	Ja	15	142										
205607 : 501962	206017 : 502288	4: Zwolle Oost - Veldhoek Aansluiting	0-24	7	Ja	21	243										W
206017 : 502288	212811 : 515447	Traject 40050: Veldhoek Aansluiting - Onnen						1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84		Deelen
206017 : 502288	206619 : 502766	1: Veldhoek Aansluiting - Meppel	0-24	6	Ja	20	243										W
206619 : 502766	211470 : 510860	2: Veldhoek Aansluiting - Meppel	0-24	1	Ja	15	142										
211470 : 510860	212017 : 512234	3: Veldhoek Aansluiting - Meppel	0-24	6	Ja	20	243										W
212017 : 512234	212811 : 515447	4: Veldhoek Aansluiting - Meppel	0-24	1	Ja	15	142										
212811 : 515447	237797 : 575977	Traject 40050: Veldhoek Aansluiting - Onnen						1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84		Eelde
212811 : 515447	209707 : 521892	5: Veldhoek Aansluiting - Meppel	0-24	1	Ja	15	142										
209707 : 521892	209761 : 522730	6: Veldhoek Aansluiting - Meppel	0-24	6	Ja	20	243										W
209761 : 522730	209842 : 523170	7: Veldhoek Aansluiting - Meppel	25-49	1	Ja	34	233										W
209842 : 523170	209884 : 523438	8: Veldhoek Aansluiting - Meppel	0-24	6	Ja	20	243										W
209884 : 523438	210201 : 523939	9: Meppel - Onnen	0-24	6	Ja	20	243										W
210201 : 523939	216897 : 524447	10: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
216897 : 524447	218180 : 524517	11: Meppel - Onnen	0-24	6	Ja	20	243										W
218180 : 524517	223711 : 526036	12: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
223616 : 526002	227550 : 527377	13: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
227550 : 527377	228778 : 528614	14: Meppel - Onnen	0-24	6	Ja	20	243										W
228778 : 528614	229366 : 531517	15: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
229366 : 531517	229566 : 532497	16: Meppel - Onnen	0-24	6	Ja	20	243										W
229566 : 532497	231095 : 540035	17: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
231095 : 540035	231196 : 540536	18: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
231196 : 540536	231565 : 542357	19: Meppel - Onnen	0-24	6	Ja	20	243										W
231565 : 542357	233925 : 553993	20: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
233925 : 553993	234275 : 555718	21: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
234275 : 555718	234866 : 557568	22: Meppel - Onnen	0-24	6	Ja	20	243										W
234866 : 557568	238059 : 567980	23: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
238059 : 567980	238064 : 567880	24: Meppel - Onnen	0-24	1	Ja	15	142										
238064 : 567880	238349 : 572910	25: Meppel - Onnen	0-24	6	Ja	20	243										W
238349 : 572910	238335 : 573722	26: Meppel - Onnen	25-49	1	Ja	34	233										W
238335 : 573722	238340 : 573959	27: Meppel - Onnen	50-74	1	Ja	45	234										W
238340 : 573959	238343 : 574274	28: Meppel - Onnen	75-99	1	Ja	55	235										W
238343 : 574274	238341 : 574492	29: Meppel - Onnen	100-124	1	Ja	66	237										W
238341 : 574492	238227 : 574918	30: Meppel - Onnen	75-99	1	Ja	55	235										W
238227 : 574918	238133 : 575137	31: Meppel - Onnen	50-74	1	Ja	45	234										W
238133 : 575137	237848 : 575876	32: Meppel - Onnen	25-49	1	Ja	34	233										W
237848 : 575876	237797 : 575977																W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
237797 : 575977	237437 : 576872	Traject 40060: Onnen - Haren Ansl.						1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84	Eelde	
237797 : 575977	237437 : 576872	1: Onnen - Haren Ansl.	0-24	6	Ja	20	243									W	
237437 : 576872	235981 : 579778	Traject 40070: Haren Ansl. - Groningen Oost						350	550	0	4000	750	0	0	0.18	Eelde	
237437 : 576872	237211 : 577435	1: Haren Ansl. - Groningen Oost	0-24	1	Ja	16	53									W	
237211 : 577435	236369 : 579418	2: Haren Ansl. - Groningen Oost	0-24	1	Ja	13	25									W	
236369 : 579418	235981 : 579778	3: Haren Ansl. - Groningen Oost	0-24	1	Ja	16	53									W	
235981 : 579778	231901 : 590184	Traject 40080: Groningen Oost - Sauwerd						2100	550	200	12750	750	0	0	0.18	Eelde	
235981 : 579778	234855 : 580631	1: Groningen Oost - Station Groningen	0-24	11	Ja	22	155									W	
234855 : 580631	234792 : 580678	2: Groningen Oost - Station Groningen	0-24	11	Ja	22	155									W	
234792 : 580678	234705 : 580745	3: Groningen Oost - Station Groningen	0-24	5	Ja	17	118									W	
234705 : 580745	233866 : 581087	4: Groningen Oost - Station Groningen	0-24	11	Ja	22	155									W	
233866 : 581087	233749 : 581066	5: Groningen Oost - Station Groningen	25-49	15	Ja	36	156									W	
233749 : 581066	233684 : 581061	6: Station Groningen - Station Groningen	50-74	1	Ja	47	159									W	
233684 : 581061	233466 : 581067	7: Station Groningen - Station Groningen	25-49	15	Ja	36	156									W	
233466 : 581067	233211 : 581069	8: Station Groningen - Groningen West	0-24	11	Ja	22	155									W	
233211 : 581069	232653 : 581033	9: Groningen West - Sauwerd	0-24	11	Ja	22	155									W	
232653 : 581033	232552 : 581041	10: Groningen West - Sauwerd	0-24	5	Ja	17	118									W	
232552 : 581041	231993 : 581881	11: Groningen West - Sauwerd	0-24	5	Ja	17	118									W	
231993 : 581880	232518 : 582603	12: Groningen West - Sauwerd	0-24	5	Ja	17	118									W	
232518 : 582603	233232 : 583646	13: Groningen West - Sauwerd	0-24	11	Ja	22	155									W	
233232 : 583646	233212 : 584191	14: Groningen West - Sauwerd	0-24	11	Ja	22	155									W	
233212 : 584191	231882 : 588618	15: Groningen West - Sauwerd	0-24	5	Ja	17	118									W	
231882 : 588618	231901 : 590184	16: Groningen West - Sauwerd	0-24	11	Ja	22	155									W	
231901 : 590184	257760 : 595239	Traject 40090: Sauwerd - Delfzijl Industrieterrein Oosterhorn						2100	550	200	9850	750	0	0	0.18	Eelde	
231901 : 590184	232148 : 590662	1: Sauwerd - Delfzijl	0-24	10	Ja	21	155									W	
232148 : 590662	234508 : 591523	2: Sauwerd - Delfzijl	0-24	1	Ja	16	118									W	
234508 : 591523	236022 : 592071	3: Sauwerd - Delfzijl	0-24	10	Ja	21	155									W	
236022 : 592071	241053 : 593894	4: Sauwerd - Delfzijl	0-24	1	Ja	16	118									W	
241053 : 593894	242552 : 594437	5: Sauwerd - Delfzijl	0-24	10	Ja	21	155									W	
242552 : 594437	244891 : 595175	6: Sauwerd - Delfzijl	0-24	1	Ja	16	118									W	
244891 : 595175	245886 : 595084	7: Sauwerd - Delfzijl	0-24	10	Ja	21	155									W	
245886 : 595084	246470 : 595020	8: Sauwerd - Delfzijl	0-24	1	Ja	16	118									W	
246470 : 595020	252261 : 594384	9: Sauwerd - Delfzijl	0-24	1	Ja	16	118									W	
252261 : 594384	253962 : 594401	10: Sauwerd - Delfzijl	0-24	10	Ja	21	155									W	
253962 : 594401	256250 : 595020	11: Sauwerd - Delfzijl	0-24	1	Ja	16	118									W	
256250 : 595020	257390 : 595259	12: Sauwerd - Delfzijl	0-24	10	Ja	21	155									W	
257390 : 595259	257760 : 595239	13: Delfzijl - Delfzijl Industrieterrein Oosterhorn	0-24	1	Ja	11	36									W L	
185600 : 331732	186524 : 332755	Traject 50010: Lutterade Racc. DSM - Lutterade						15900	3500	0	6200	5500	0	0	0.43	Beek	
185600 : 331732	186135 : 332361	1: Lutterade Racc. DSM - Lutterade	0-24	1	Ja	-	118									L	
186135 : 332361	186524 : 332755	2: Lutterade Racc. DSM - Lutterade	0-24	1	Ja	16	166									W L	
186524 : 332755	187804 : 334268	Traject 50020: Lutterade - Sittard Ansl.						18900	7000	0	6600	5500	0	0	0.63	Beek	
186524 : 332755	186926 : 333230	1: Lutterade - Sittard Ansl.	0-24	12	Ja	149	333									W	
186926 : 333230	187224 : 333583	2: Lutterade - Sittard Ansl.	0-24	1	Ja	111	237									W	
187224 : 333583	187472 : 333877	3: Lutterade - Sittard Ansl.	0-24	12	Ja	149	333									W	

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
187472 : 333877	187804 : 334268	4: Lutterade - Sittard Aansl.	0-24	12	Ja	149	333										W
187804 : 334268	188206 : 335240	Traject 50030: Sittard Aansl. - Sittard						21570	7000	0	6600	5500	0	0	0.63		Beek K
187804 : 334268	187879 : 334368	1: Sittard Aansl. - Station Sittard	0-24	12	Ja	153	338										W
187879 : 334368	188056 : 334700	2: Sittard Aansl. - Station Sittard	25-49	19	Ja	154	319										W
188056 : 334700	188152 : 334959	3: Station Sittard - Sittard	50-74	1	Ja	156	320										W
188152 : 334959	188206 : 335240	4: Station Sittard - Sittard	25-49	19	Ja	154	319										W
188206 : 335240	197807 : 356894	Traject 50040: Sittard - Roermond-Noord						13900	3500	0	6200	5500	0	0	0.86		Beek
188206 : 335240	188207 : 335294	1: Sittard - Station Roermond	25-49	1	Ja	135	258										W
188207 : 335294	188163 : 335757	2: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
188163 : 335757	188119 : 336190	3: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
188119 : 336190	188145 : 340539	4: Sittard - Station Roermond	0-24	1	Ja	83	195										
188145 : 340539	189019 : 344083	5: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
189019 : 344083	189338 : 345365	6: Sittard - Station Roermond	0-24	1	Ja	83	195										
189338 : 345365	191891 : 349487	7: Sittard - Station Roermond	0-24	1	Ja	83	195										
191891 : 349487	193339 : 350933	8: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
193339 : 350933	194466 : 352048	9: Sittard - Station Roermond	0-24	1	Ja	83	195										
194466 : 352048	194817 : 352408	10: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
194817 : 352408	195217 : 352806	11: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
195217 : 352806	197130 : 354989	12: Sittard - Station Roermond	0-24	1	Ja	83	195										
197130 : 354989	197240 : 355400	13: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
197240 : 355400	197311 : 355652	14: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
197311 : 355652	197388 : 355907	15: Sittard - Station Roermond	0-24	10	Ja	135	274										W
197388 : 355907	197448 : 356080	16: Station Roermond - Roermond	25-49	1	Ja	135	258										W
197448 : 356080	197537 : 356395	17: Roermond - Roermond-Noord	50-74	1	Ja	136	259										W
197537 : 356395	197612 : 356586	18: Roermond - Roermond-Noord	25-49	1	Ja	135	258										W
197612 : 356586	197807 : 356894	19: Roermond - Roermond-Noord	0-24	10	Ja	135	274										W
197807 : 356894	208777 : 373302	Traject 50050: Roermond-Noord - Venlo						12400	3500	0	1600	2500	0	0	1.24		Beek
197807 : 356894	198097 : 357322	1: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
198097 : 357322	198137 : 357384	2: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
198137 : 357384	199148 : 359269	3: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
199137 : 359269	199209 : 359428	4: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
199209 : 359428	199594 : 360350	5: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
199594 : 360350	200144 : 361014	6: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
200144 : 361014	200898 : 361671	7: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
200898 : 361671	202927 : 365580	8: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
202927 : 365580	203651 : 366729	9: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
203651 : 366729	206856 : 371458	10: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
206856 : 371458	207137 : 371872	11: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
207137 : 371872	208187 : 372869	12: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
208187 : 372869	208777 : 373302	13: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
208777 : 373302	210014 : 374689	Traject 50050: Roermond-Noord - Venlo						12400	3500	0	1600	2500	0	0	1.24		Volkel
208777 : 373302	209871 : 374142	14: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	71	193										
209871 : 374142	209918 : 374212	15: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
209918 : 374212	210014 : 374689	16: Roermond-Noord - Venlo	0-24	-	Nee	131	275										W
135659 : 397053	148322 : 408261	Traject 61010: Tilburg - Vught						700	200	0	1050	50	50	0	0.95		Gilze-Rijen

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
135659 : 397053	136074 : 397432	1: Tilburg - Vught	0-24	-	Nee	11	122										W
136074 : 397432	136816 : 398867	2: Tilburg - Vught	0-24	-	Nee	4	29										
136816 : 398867	137400 : 399967	3: Tilburg - Vught	0-24	-	Nee	11	122										W
137400 : 399967	147387 : 407395	4: Tilburg - Vught	0-24	-	Nee	4	29										
147387 : 407395	148322 : 408261	5: Tilburg - Vught	0-24	-	Nee	11	122										W
185423 : 434174	187281 : 435036	Traject 62005: Elst NW boog - Ressen Noord						1000	0	0	0	0	0	0	0	0	Deelen
185423 : 434174	186437 : 434349	1: Elst NW boog - Ressen Noord	0-24	9	Ja	93	410										W
186437 : 434349	187115 : 434522	2: Elst NW boog - Ressen Noord	0-24	1	Ja	18	260										
187115 : 434522	187281 : 435036	3: Elst NW boog - Ressen Noord	0-24	9	Ja	93	410										W
187281 : 435036	211582 : 463864	Traject 62010: Ressen Noord - Eefde						1700	200	0	1050	50	50	0	0.95		Deelen
187281 : 435036	187211 : 436218	4: Ressen Noord - Arnhem West Aansl.	0-24	-	Nee	13	153										W
187211 : 436218	187633 : 443866	5: Ressen Noord - Arnhem West Aansl.	0-24	-	Nee	6	111										
187633 : 443866	188314 : 444357	6: Ressen Noord - Arnhem West Aansl.	0-24	-	Nee	13	153										W
188314 : 444357	188755 : 444378	7: Ressen Noord - Arnhem West Aansl.	0-24	-	Nee	13	153										W
188755 : 444378	188908 : 444374	8: Arnhem West Aansl. - Station Arnhem	0-24	-	Nee	13	153										W
188908 : 444374	189169 : 444361	9: Arnhem West Aansl. - Station Arnhem	0-24	-	Nee	13	153										W
189169 : 444361	189680 : 444304	10: Arnhem West Aansl. - Station Arnhem	25-49	-	Nee	21	154										W
189680 : 444304	189745 : 444293	11: Arnhem West Aansl. - Station Arnhem	0-24	-	Nee	13	153										W
189745 : 444293	189963 : 444248	12: Arnhem West Aansl. - Station Arnhem	25-49	-	Nee	21	154										W
189963 : 444248	190102 : 444219	13: Arnhem West Aansl. - Station Arnhem	50-74	-	Nee	-	157										W
190102 : 444219	190371 : 444169	14: Station Arnhem - Arnhem	75-99	-	Nee	-	160										W
190371 : 444169	190453 : 444170	15: Station Arnhem - Arnhem	50-74	-	Nee	-	157										W
190453 : 444170	190554 : 444179	16: Arnhem - Velperpoort Aansl.	25-49	-	Nee	21	154										W
190554 : 444179	190689 : 444199	17: Arnhem - Velperpoort Aansl.	0-24	-	Nee	13	153										W
190689 : 444199	191344 : 444280	18: Arnhem - Velperpoort Aansl.	0-24	-	Nee	13	153										W
191344 : 444280	191429 : 444265	19: Arnhem - Velperpoort Aansl.	0-24	-	Nee	6	111										W
191429 : 444265	192039 : 444043	20: Arnhem - Velperpoort Aansl.	0-24	-	Nee	13	153										W
192039 : 444043	192556 : 444099	21: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	13	153										W
192556 : 444099	199444 : 447160	22: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	6	111										
199394 : 447138	203463 : 450279	23: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	6	111										
203463 : 450279	204588 : 451640	24: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	13	153										W
204588 : 451640	208596 : 461195	25: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	6	111										
208596 : 461195	208792 : 461485	26: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	6	111										
208792 : 461485	209164 : 461734	27: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	13	153										W
209164 : 461734	210089 : 462095	28: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	13	153										W
210089 : 462095	210229 : 462156	29: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	25-49	-	Nee	21	154										W
210229 : 462156	210524 : 462425	30: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	25-49	-	Nee	21	154										W
210524 : 462425	210535 : 462439	31: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	0-24	-	Nee	13	153										W
210535 : 462439	210637 : 462595	32: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	25-49	-	Nee	21	154										W
210637 : 462595	210738 : 462749	33: Velperpoort Aansl. - Station Zutphen	50-74	-	Nee	-	157										W
210738 : 462749	210773 : 462796	34: Station Zutphen - Zutphen	75-99	-	Nee	-	160										W
210773 : 462796	210899 : 462942	35: Zutphen - Eefde	50-74	-	Nee	-	157										W
210899 : 462942	211016 : 463076	36: Zutphen - Eefde	25-49	-	Nee	21	154										W
211016 : 463076	211582 : 463864	37: Zutphen - Eefde	0-24	-	Nee	13	153										W
211582 : 463864	210200 : 474118	Traject 62020: Eefde - Deventer Oost						200	200	0	100	50	50	0	0.95		Deelen

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleue verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
211582 : 463864	211668 : 464008	1: Eefde - Deventer Aansl. Bg	0-24	-	Nee	-	45										W
211668 : 464008	211774 : 464255	2: Eefde - Deventer Aansl. Bg	0-24	-	Nee	-	45										W
211774 : 464255	211806 : 470948	3: Eefde - Deventer Aansl. Bg	0-24	-	Nee	-	11										
211806 : 470948	211631 : 471416	4: Eefde - Deventer Aansl. Bg	0-24	-	Nee	-	11										
211631 : 471416	211455 : 471884	5: Deventer Aansl. Bg - Deventer Aansl.	0-24	-	Nee	-	11										
211455 : 471884	210606 : 473594	6: Deventer Aansl. Bg - Deventer Aansl.	0-24	-	Nee	-	11										
210606 : 473594	210383 : 473881	7: Deventer Aansl. Bg - Deventer Aansl.	0-24	-	Nee	-	45										W
210383 : 473881	210200 : 474118	8: Deventer Aansl. - Deventer Oost	0-24	-	Nee	-	45										W
148830 : 412297	187349 : 433950	Traject 64010: 's-Hertogenbosch - Nijmegen Noord						700	200	0	1050	50	50	0	0.95		Volkel
148830 : 412297	149012 : 412503	1: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	11	122										W
149012 : 412503	149420 : 412556	2: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	11	122										W
149420 : 412556	162893 : 418697	3: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	4	29										
162893 : 418697	164192 : 419289	4: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	4	29										
164192 : 419289	166893 : 419790	5: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	11	122										W
166893 : 419790	172646 : 423171	6: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	4	29										
172646 : 423171	173494 : 423701	7: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	11	122										W
173494 : 423701	174135 : 424060	8: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	4	29										
174135 : 424060	175121 : 424223	9: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	11	122										W
175121 : 424223	176829 : 424473	10: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	4	29										
176829 : 424473	176758 : 424463	11: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	4	29										
176758 : 424463	186568 : 427476	12: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	0-24	-	Nee	11	122										W
186568 : 427476	186941 : 428102	13: 's-Hertogenbosch - Station Nijmegen	25-49	-	Nee	15	121										W
186941 : 428102	187172 : 428846	14: Station Nijmegen - Nijmegen	25-49	-	Nee	15	121										W
187172 : 428846	187380 : 429506	15: Nijmegen - Nijmegen Noord	0-24	-	Nee	11	122										W
187380 : 429506	187379 : 433427	16: Nijmegen - Nijmegen Noord	0-24	-	Nee	4	29										
187379 : 433427	187349 : 433950	17: Nijmegen - Nijmegen Noord	0-24	-	Nee	11	122										W
187349 : 433950	187281 : 435036	Traject 64020: Nijmegen Noord - Ressen Zuid						700	200	0	1050	50	50	0	0.95		Volkel
187349 : 433950	187318 : 434425	1: Nijmegen Noord - Ressen Zuid	0-24	-	Nee	11	122										W
187318 : 434425	187315 : 434472	2: Nijmegen Noord - Ressen Zuid	0-24	-	Nee	4	29										
187315 : 434472	187281 : 435036	3: Nijmegen Noord - Ressen Zuid	0-24	-	Nee	11	122										W
187281 : 435036	127902 : 464254	Traject 71010: Breukelen - Utrecht Noord						600	200	0	2750	200	100	0	1.98		Soesterberg
127902 : 464254	128292 : 463245	1: Breukelen - Utrecht Noord	25-49	-	Nee	17	53										
128292 : 463245	130144 : 461500	2: Breukelen - Utrecht Noord	0-24	-	Nee	11	55										
130144 : 461500	132453 : 459285	3: Breukelen - Utrecht Noord	0-24	-	Nee	15	145										W
132453 : 459285	134531 : 457320	4: Breukelen - Utrecht Noord	0-24	-	Nee	11	55										
134531 : 457320	134684 : 457177	5: Breukelen - Utrecht Noord	0-24	-	Nee	11	55										
134684 : 457177	135263 : 456591	6: Breukelen - Utrecht Noord	0-24	-	Nee	15	145										W
135263 : 456591	135345 : 456529	7: Breukelen - Utrecht Noord	25-49	-	Nee	28	142										W
135345 : 456529	135658 : 456339	8: Breukelen - Utrecht Noord	50-74	-	Nee	37	144										W
135658 : 456339	147554 : 430097	Traject 71020: Utrecht Noord - Aansl. Betuwelijn						600	200	0	2750	200	100	0	1.98		Soesterberg
147554 : 430097	135658 : 456339	1: Utrecht Noord - Station Utrecht	50-74	-	Nee	-	39										W L
135658 : 456339	135701 : 456295	2: Utrecht Noord - Station Utrecht	50-74	-	Nee	-	39										W L
135701 : 456295	135883 : 455958	3: Station Utrecht - Utrecht	75-99	-	Nee	-	49										W L
135883 : 455958	135919 : 455881	4: Station Utrecht - Utrecht	100-124	-	Nee	-	58										W L
135919 : 455881	136089 : 455555	5: Utrecht - Lunetten	75-99	-	Nee	-	49										W L

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)		
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding				
														A	B2		B3	C3
X : Y	X : Y																	
136144 : 455443	136283 : 455198	6: Utrecht - Lunetten	75-99	-	Nee	-	49											W L
136283 : 455198	136441 : 454925	7: Utrecht - Lunetten	75-99	-	Nee	46	146											W
136441 : 454925	136477 : 454868	8: Utrecht - Lunetten	50-74	-	Nee	37	144											W
136477 : 454868	136537 : 454781	9: Utrecht - Lunetten	50-74	-	Nee	37	144											W
136537 : 454781	136607 : 454706	10: Utrecht - Lunetten	25-49	-	Nee	28	142											W
136607 : 454706	136975 : 454449	11: Utrecht - Lunetten	0-24	-	Nee	15	145											W
136975 : 454449	137376 : 454178	12: Utrecht - Lunetten	0-24	-	Nee	15	145											W
137376 : 454178	137745 : 453906	13: Utrecht - Lunetten	0-24	-	Nee	15	145											W
137745 : 453906	138231 : 453225	14: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
138231 : 453225	138486 : 452803	15: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
138486 : 452803	139367 : 451007	16: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	11	55											
139367 : 451007	139709 : 450175	17: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
139709 : 450175	139961 : 449560	18: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	11	55											
139961 : 449560	141002 : 446820	19: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
141002 : 446820	142377 : 442516	20: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	11	55											
142377 : 442516	142938 : 441571	21: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
142938 : 441571	143499 : 440626	22: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	11	55											
143499 : 440626	144062 : 439678	23: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
144062 : 439678	145749 : 436231	24: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	11	55											
145749 : 436231	146602 : 434333	25: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	11	55											
146602 : 434333	146918 : 433108	26: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
146918 : 433108	146946 : 432969	27: Lunetten - Geldermalsen	25-49	-	Nee	28	142											W
146946 : 432969	147082 : 432449	28: Lunetten - Geldermalsen	50-74	-	Nee	37	144											W
147082 : 432449	147108 : 432343	29: Lunetten - Geldermalsen	25-49	-	Nee	28	142											W
147108 : 432343	147136 : 432220	30: Lunetten - Geldermalsen	0-24	-	Nee	15	145											W
147136 : 432220	147017 : 431307	31: Geldermalsen - Aansl. Betuwelijn	0-24	-	Nee	15	145											W
147017 : 431307	146774 : 430527	32: Geldermalsen - Aansl. Betuwelijn	0-24	-	Nee	15	145											W
ë146774 : 430527	146881 : 430301	33: Geldermalsen - Aansl. Betuwelijn	0-24	-	Nee	11	55											
146881 : 430301	147554 : 430097	34: Geldermalsen - Aansl. Betuwelijn	0-24	-	Nee	15	145											W
147017 : 431308	147165 : 417292	Traject 72010: Geldermalsen - 's-Hertogenbosch Noord						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Volkel
147017 : 431308	146673 : 430553	1: Geldermalsen - Kruising Betuwelijn	0-24	-	Nee	-	-											W
146673 : 430553	146467 : 430100	2: Geldermalsen - Kruising Betuwelijn	0-24	-	Nee	-	-											
146467 : 430100	146219 : 429555	3: Kruising Betuwelijn - Aansl. Betuwelijn	0-24	-	Nee	-	-											
146219 : 429555	145993 : 428638	4: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											
145993 : 428638	146044 : 428128	5: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
146044 : 428128	146097 : 427644	6: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
146097 : 427644	146428 : 424658	7: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											
146428 : 424658	146551 : 423593	8: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
146551 : 423593	146576 : 423354	9: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											
146576 : 423354	146702 : 422194	10: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
146702 : 422194	147117 : 417994	11: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											
147117 : 417994	147165 : 417292	12: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
147165 : 417292	148830 : 412297	Traject 72010: Geldermalsen - 's-Hertogenbosch Noord						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Eindhoven
147165 : 417292	147204 : 416721	13: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
147204 : 416721	148890 : 412865	14: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)		
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding	A		B2	B3
X : Y	X : Y																	
148890 : 412865	148882 : 412473	15: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
148882 : 412473	148830 : 412297	16: Aansl. Betuwelijn - 's-Hertogenbosch Noord	0-24	-	Nee	-	-											W
148830 : 412297	148322 : 408261	Traject 72020: 's-Hertogenbosch Noord - Vught						700	200	0	1050	50	50	0	0.95			Eindhoven
148830 : 412297	148615 : 411663	1: 's-Hertogenbosch Noord - Station 's-Hertogenbosch	0-24	-	Nee	11	122											W
148615 : 411663	148571 : 411473	2: 's-Hertogenbosch Noord - Station 's-Hertogenbosch	25-49	-	Nee	15	121											W
148571 : 411473	148439 : 410999	3: Station 's-Hertogenbosch - 's-Hertogenbosch	50-74	-	Nee	-	121											W
148439 : 410999	148406 : 410884	4: 's-Hertogenbosch - Vught	25-49	-	Nee	15	121											W
148406 : 410884	148330 : 410555	5: 's-Hertogenbosch - Vught	0-24	-	Nee	11	122											W
148330 : 410555	148350 : 410184	6: 's-Hertogenbosch - Vught	0-24	-	Nee	11	122											W
148350 : 410184	148277 : 408848	7: 's-Hertogenbosch - Vught	0-24	-	Nee	4	29											W
148277 : 408848	148322 : 408261	8: 's-Hertogenbosch - Vught	0-24	-	Nee	11	122											W
148322 : 408261	150104 : 399690	Traject 72030: Vught - Boxtel						0	0	0	0	0	0	0	0			Eindhoven
148322 : 408261	148393 : 407584	1: Vught - Boxtel	0-24	-	Nee	-	-											W
148393 : 407584	148971 : 403354	2: Vught - Boxtel	0-24	-	Nee	-	-											W
148971 : 403354	150104 : 399690	3: Vught - Boxtel	0-24	-	Nee	-	-											W
148961 : 403404	150104 : 399690	3: Vught - Boxtel	0-24	-	Nee	-	-											W
147017 : 431307	147554 : 430097	Traject 75010: Geldermalsen - West boog						600	200	0	2750	200	100	0	1.98			Soesterberg
147017 : 431307	146708 : 430869	1: Geldermalsen - West boog	0-24	-	Nee	15	145											W
146708 : 430869	146914 : 430161	2: Geldermalsen - West boog	0-24	-	Nee	11	55											W
146914 : 430161	147554 : 430097	3: Geldermalsen - West boog	0-24	-	Nee	15	145											W
186524 : 332755	177289 : 307698	Traject 100010: Lutterade - Visee B						3000	3500	0	400	0	0	0	0.4			Beek
186524 : 332755	185930 : 332075	1: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	-	147											W
185930 : 332075	185187 : 331173	2: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	14	190											W
185187 : 331173	184123 : 329919	3: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	-	147											W
184123 : 329919	183566 : 329266	4: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	14	190											W
183566 : 329266	183152 : 328793	5: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	14	190											W
183152 : 328793	183029 : 328686	6: Lutterade - Maastricht	25-49	-	Nee	22	185											W
183029 : 328686	182413 : 328433	7: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	14	190											W
182413 : 328433	179604 : 322951	8: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	-	147											W
179604 : 322951	179721 : 321962	9: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	14	190											W
179721 : 321962	179654 : 321678	10: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	-	147											W
179654 : 321678	178449 : 320408	11: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	-	147											W
178449 : 320408	177610 : 319066	12: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	14	190											W
177610 : 319066	177363 : 318675	13: Lutterade - Maastricht	0-24	-	Nee	14	190											W
177363 : 318675	177314 : 318578	14: Lutterade - Maastricht	25-49	-	Nee	22	185											W
177314 : 318578	177438 : 317925	15: Lutterade - Maastricht	50-74	-	Nee	-	95											W L
177438 : 317925	177472 : 317801	16: Maastricht - Station Maastricht	50-74	-	Nee	-	95											W L
177472 : 317801	177485 : 317706	17: Maastricht - Visee B	25-49	-	Nee	-	95											W L
177485 : 317706	177680 : 317283	18: Maastricht - Visee B	0-24	-	Nee	-	97											W L
177680 : 317283	177854 : 317121	19: Maastricht - Visee B	0-24	-	Nee	14	190											W
177854 : 317121	178186 : 316729	20: Maastricht - Visee B	0-24	-	Nee	14	190											W
178186 : 316729	178005 : 309865	21: Maastricht - Visee B	0-24	-	Nee	-	147											W
178005 : 309865	177580 : 308579	22: Maastricht - Visee B	0-24	-	Nee	14	190											W
177580 : 308579	177289 : 307698	23: Maastricht - Visee B	0-24	-	Nee	-	147											W
162895 : 384012	175453 : 362354	Traject 110010: Eindhoven - Weert						1500	2300	0	4600	3750	0	0	0.73			Eindhoven
162895 : 384012	163407 : 383949	1: Eindhoven - Weert	0-24	5	Ja	23	166											W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)		
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding				
														A	B2		B3	C3
X : Y	X : Y																	
163407 : 383949	163724 : 383881	2: Eindhoven - Weert	0-24	5	Ja	23	166											W
163724 : 383881	165648 : 382075	3: Eindhoven - Weert	0-24	1	Ja	15	119											
165648 : 382075	166274 : 381326	4: Eindhoven - Weert	0-24	5	Ja	23	166											W
166274 : 381326	166411 : 381162	5: Eindhoven - Weert	25-49	1	Ja	34	160											W
166411 : 381162	166754 : 380531	6: Eindhoven - Weert	0-24	5	Ja	23	166											W
166754 : 380531	167847 : 376983	7: Eindhoven - Weert	0-24	1	Ja	15	119											
167847 : 376983	168720 : 374986	8: Eindhoven - Weert	0-24	5	Ja	23	166											W
168720 : 374986	171158 : 369996	9: Eindhoven - Weert	0-24	1	Ja	15	119											
171158 : 370086	171580 : 369132	10: Eindhoven - Weert	0-24	1	Ja	15	119											
171580 : 369132	172115 : 368035	11: Eindhoven - Weert	0-24	5	Ja	23	166											W
172115 : 368035	174997 : 362516	12: Eindhoven - Weert	0-24	1	Ja	15	119											
174997 : 362516	175453 : 362354	13: Eindhoven - Weert	0-24	5	Ja	23	166											W
175453 : 362354	185184 : 361286	Traject 110020: Weert - Roermond						1500	2300	0	4600	3750	0	0	0.73			Eindhoven
175453 : 362354	176277 : 362271	1: Weert - Roermond	0-24	5	Ja	23	166											W
176277 : 362271	176374 : 362246	2: Weert - Roermond	25-49	1	Ja	34	160											W
176374 : 362246	176544 : 362213	3: Weert - Roermond	50-74	1	Ja	44	162											W
176544 : 362213	176859 : 362192	4: Weert - Roermond	75-99	1	Ja	55	166											W
176859 : 362192	176952 : 362199	5: Weert - Roermond	50-74	1	Ja	44	162											W
176952 : 362199	177349 : 362182	6: Weert - Roermond	25-49	1	Ja	34	160											W
177349 : 362182	178102 : 362122	7: Weert - Roermond	0-24	5	Ja	23	166											W
178102 : 362122	185184 : 361286	8: Weert - Roermond	0-24	1	Ja	15	119											
185184 : 361286	197807 : 356894	Traject 110020: Weert - Roermond						1500	2300	0	4600	3750	0	0	0.73			Beek
185184 : 361286	192842 : 360095	9: Weert - Roermond	0-24	1	Ja	15	119											
192842 : 360095	194818 : 359973	10: Weert - Roermond	0-24	5	Ja	23	166											W
194818 : 359973	197544 : 358728	11: Weert - Roermond	0-24	1	Ja	15	119											
197544 : 358728	198120 : 357460	12: Weert - Roermond	0-24	1	Ja	15	119											
198120 : 357460	198078 : 357335	13: Weert - Roermond	0-24	5	Ja	23	166											W
198078 : 357335	197807 : 356894	14: Weert - Roermond	0-24	5	Ja	23	166											W
111133 : 400591	105181 : 410975	Traject 120010: Lage Zwaluwe - Breda						1000	2300	0	4600	3750	0	0	0.73			Gilze-Rijen
111133 : 400591	110548 : 400723	1: Lage Zwaluwe - Breda	0-24	5	Ja	21	157											W
110548 : 400723	110506 : 400735	2: Lage Zwaluwe - Breda	0-24	1	Ja	15	98											
110506 : 400735	107698 : 404885	3: Lage Zwaluwe - Breda	0-24	1	Ja	15	98											
107698 : 404885	107251 : 405947	4: Lage Zwaluwe - Breda	0-24	5	Ja	21	157											W
107251 : 405947	105362 : 410508	5: Lage Zwaluwe - Breda	0-24	1	Ja	15	98											
105362 : 410508	105181 : 410975	6: Lage Zwaluwe - Breda	0-24	5	Ja	21	157											W
211582 : 463864	225656 : 464861	Traject 130010: Zutphen - Delden						1700	200	0	1050	50	50	0	0.95			Deelen
211582 : 463864	211656 : 463964	1: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111											
211656 : 463964	211987 : 464204	2: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111											
211987 : 464204	212943 : 464487	3: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	13	153											W
212943 : 464487	218349 : 465155	4: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111											
218349 : 465155	220094 : 465106	5: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	13	153											W
220094 : 465106	225045 : 464977	6: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111											
225045 : 464977	225656 : 464861	7: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	13	153											W
225656 : 464861	243672 : 474595	Traject 130010: Zutphen - Delden						1700	200	0	1050	50	50	0	0.95			Twente
225656 : 464861	226844 : 464869	8: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	13	153											W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
226844 : 464869	231549 : 468410	9: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111										
231549 : 468410	232556 : 469249	10: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	13	153										W
232556 : 469249	236066 : 471986	11: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111										
236066 : 471986	237858 : 472073	12: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	13	153										W
237858 : 472073	239560 : 472728	13: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111										
239466 : 472691	243246 : 474335	14: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	6	111										
243246 : 474335	243672 : 474595	15: Zutphen - Delden	0-24	-	Nee	13	153										W
243672 : 474595	250778 : 475837	Traject 130020: Delden - Hengelo						1910	200	0	1100	50	50	0	0.95		Twente
243672 : 474595	244100 : 474856	1: Delden - Hengelo	0-24	-	Nee	13	156										W
244100 : 474856	244877 : 475330	2: Delden - Hengelo	0-24	-	Nee	6	117										
244877 : 475330	246544 : 475566	3: Delden - Hengelo	0-24	-	Nee	13	156										W
246544 : 475566	250243 : 475806	4: Delden - Hengelo	0-24	-	Nee	6	117										
250243 : 475806	250313 : 475810	5: Delden - Hengelo	0-24	-	Nee	13	156										W
250313 : 475810	250778 : 475837	6: Delden - Hengelo	0-24	-	Nee	13	156										W
135701 : 456295	153510 : 462832	Traject 140010: Utrecht - Amersfoort						0	0	0	0	0	0	0	0		Soesterberg
135701 : 456295	135622 : 456446	1: Utrecht - Amersfoort	25-49	-	Nee	-	-										W L
135622 : 456446	135599 : 456692	2: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
135599 : 456692	135615 : 456810	3: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
135615 : 456810	135656 : 456967	4: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										
135656 : 456967	136907 : 457958	5: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
136907 : 457958	138202 : 458420	6: Utrecht - Amersfoort	25-49	-	Nee	-	-										W
138202 : 458420	138886 : 458683	7: Utrecht - Amersfoort	25-49	-	Nee	-	-										W
138886 : 458683	139154 : 458792	8: Utrecht - Amersfoort	25-49	-	Nee	-	-										
139154 : 458792	139157 : 458793	9: Utrecht - Amersfoort	25-49	-	Nee	-	-										W
139157 : 458793	139341 : 458873	10: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
139341 : 458873	139631 : 458993	11: Utrecht - Amersfoort	25-49	-	Nee	-	-										W
139631 : 458993	140641 : 459432	12: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
140641 : 459432	141553 : 459823	13: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										
141553 : 459823	143244 : 460551	14: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
143244 : 460551	144313 : 461014	15: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										
144313 : 461014	146222 : 461840	16: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
146222 : 461840	149606 : 461831	17: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										
149606 : 461831	151836 : 462039	18: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										
151836 : 462039	152777 : 462542	19: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
152777 : 462542	152851 : 462586	20: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										
152851 : 462586	153204 : 462775	21: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W
153204 : 462775	153510 : 462832	22: Utrecht - Amersfoort	0-24	-	Nee	-	-										W L
207590 : 474798	203729 : 501595	Traject 150010: Deventer - Zwolle						0	0	0	500	0	0	0	0		Deelen
207590 : 474798	207155 : 475105	1: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	16										W
207155 : 475105	207076 : 475185	2: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	16										W
207076 : 475185	204736 : 482265	3: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	13										
204736 : 482265	204728 : 484112	4: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	16										W
204728 : 484112	205991 : 488810	5: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	13										
205991 : 488810	203948 : 501025	6: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	13										
203948 : 501025	203954 : 501351	7: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	16										W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
203954 : 501351	203729 : 501595	8: Deventer - Zwolle	0-24	-	Nee	-	16										W
105737 : 424474	109153 : 425450	Traject 170010: Dordrecht - Ind. De Staart						0	0	0	2000	0	700	0	0		Rotterdam
105737 : 424474	106014 : 424431	1: Dordrecht - Ind. De Staart	0-24	-	Nee	18	637										W
106014 : 424431	108344 : 423986	2: Dordrecht - Ind. De Staart	0-24	-	Nee	18	637										W
108344 : 423986	109817 : 424054	3: Dordrecht - Ind. De Staart	0-24	-	Nee	12	335										
109817 : 424054	110142 : 424431	4: Dordrecht - Ind. De Staart	0-24	-	Nee	18	637										W
110142 : 424431	110307 : 424891	5: Dordrecht - Ind. De Staart	0-24	-	Nee	18	637										W
110307 : 424891	110214 : 425117	6: Dordrecht - Ind. De Staart	0-24	-	Nee	12	335										
110214 : 425117	109153 : 425450	7: Dordrecht - Ind. De Staart	0-24	-	Nee	18	637										W
44085 : 359140	43778 : 360356	Traject 180010: België - Sas van Gent						4600	1160	0	3250	910	80	0.09	0.21		Vlissingen
44085 : 359140	44029 : 359434	1: België - Sas van Gent	0-24	-	Nee	15	176										
44029 : 359434	43896 : 359916	2: België - Sas van Gent	0-24	-	Nee	70	240										W
43896 : 359916	43778 : 360356	3: België - Sas van Gent	0-24	-	Nee	70	240										W
43778 : 360356	46085 : 367369	Traject 180020: Sas van Gent - Sluiskil Aansl.						4600	2160	0	3250	910	80	0.09	0.11		Vlissingen K
43778 : 360356	43699 : 360901	1: Sas van Gent - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	73	250										W
43699 : 360901	43699 : 361401	2: Sas van Gent - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	73	250										W
43699 : 361401	43816 : 362113	3: Sas van Gent - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	15	181										
43816 : 362113	44205 : 363031	4: Sas van Gent - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	73	250										W
44205 : 363031	46086 : 366859	5: Sas van Gent - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	15	181										
46086 : 366859	46085 : 367369	6: Sas van Gent - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	73	250										W
46085 : 367369	44028 : 372891	Traject 180030: Sluiskil Aansl. - Sluiskil racc. Dow Chemical						4600	660	0	3250	910	80	0.09	0.37		Vlissingen
46085 : 367369	46173 : 368343	1: Sluiskil Aansl. - Sluiskil racc. Dow Chemical	0-24	-	Nee	68	235										W
46173 : 368343	44028 : 372891	2: Sluiskil Aansl. - Sluiskil racc. Dow Chemical	0-24	-	Nee	15	174										
231901 : 590184	246440 : 604647	Traject 190010: Sauwerd - Roodeschool						0	0	0	2900	0	0	0	0		Eelde
231901 : 590184	231909 : 590752	1: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	14	22										W
231909 : 590752	230772 : 593536	2: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	11	18										
230772 : 593536	230385 : 595110	3: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	14	22										W
230385 : 595110	230271 : 597075	4: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	11	18										
230271 : 597075	230443 : 598523	5: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	14	22										W
230443 : 598523	233055 : 600580	6: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	11	18										
233055 : 600580	234017 : 601584	7: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	14	22										W
234017 : 601584	235549 : 602306	8: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	11	18										
235549 : 602306	236947 : 602311	9: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	14	22										W
236947 : 602311	242906 : 603847	10: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	11	18										
242906 : 603847	244244 : 603748	11: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	14	22										W
244244 : 603748	245328 : 603617	12: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	11	18										
245328 : 603617	245721 : 603947	13: Sauwerd - Roodeschool Aansl.	0-24	-	Nee	14	22										W
245721 : 603947	246440 : 604647	14: Roodeschool Aansl. - Roodeschool	0-24	-	Nee	14	22										W
96995 : 430847	96214 : 431222	Traject 201050: Barendrecht Aansl. - Barendrecht Vork						34630	17720	580	144480	5695	4760	0.2	0.49		Rotterdam V1
96995 : 430847	96214 : 431222	1: Barendrecht Aansl. - Barendrecht Vork	0-24	30	Ja	347	1497										W
96214 : 431222	92883 : 430976	Traject 201045: Barendrecht Vork - Waalhaven Zuid Oost						35150	17470	540	138890	11390	2455	0.18	0.57		Rotterdam V1
96214 : 431222	95434 : 431197	1: Barendrecht Vork - Waalhaven Zuid Oost	0-24	25	Ja	257	1070										W
95434 : 431197	94766 : 431276	2: Barendrecht Vork - Waalhaven Zuid Oost	0-24	25	Ja	257	1070										W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
94766 : 431276	94025 : 431201	3: Barendrecht Vork - Waalhaven Zuid Oost	0-24	16	Ja	174	672										
94025 : 431201	93253 : 431055	4: Barendrecht Vork - Waalhaven Zuid Oost	0-24	25	Ja	257	1070										W
93253 : 431055	93147 : 431033	5: Barendrecht Vork - Waalhaven Zuid Oost	25-49	37	Ja	253	1070										W
93147 : 431033	92883 : 430976	6: Barendrecht Vork - Waalhaven Zuid Oost	25-49	37	Ja	253	1070										W
92883 : 430976	90326 : 431842	Traject 201043: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid						17080	9010	280	67070	5870	2530	0.2	0.57		Rotterdam V1
92883 : 430976	92580 : 430928	1: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	25-49	32	Ja	228	1070										W
92580 : 430928	92391 : 430961	2: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	0-24	17	Ja	231	1071										W
92391 : 430961	91607 : 431454	3: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	0-24	13	Ja	140	660										
91607 : 431454	91264 : 431624	4: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	0-24	17	Ja	231	1071										W
91264 : 431624	90735 : 431891	5: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	0-24	17	Ja	231	1071										W
90735 : 431891	90638 : 431894	6: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	25-49	32	Ja	228	1070										W
90638 : 431894	90543 : 431879	7: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	50-74	42	Ja	229	1071										W
90543 : 431879	90459 : 431859	8: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	75-99	52	Ja	230	1071										W
90459 : 431859	90400 : 431850	9: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	100-124	63	Ja	232	1071										W
90400 : 431850	90326 : 431842	10: Waalhaven Zuid Oost - Waalhaven Zuid	125-149	73	Ja	235	1071										W
90326 : 431842	88928 : 431942	Traject 201042: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West						17080	9010	280	67070	5870	2530	0.2	0.57		Rotterdam V1
90326 : 431842	89825 : 431826	1: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West	125-149	73	Ja	235	1071										W
89825 : 431826	89744 : 431823	2: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West	100-124	63	Ja	232	1071										W
89744 : 431823	89433 : 431849	3: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West	75-99	52	Ja	230	1071										W
89433 : 431849	89403 : 431849	4: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West	75-99	52	Ja	230	1071										W
89403 : 431849	89277 : 431853	5: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West	50-74	42	Ja	229	1071										W
89277 : 431853	89120 : 431881	6: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West	25-49	32	Ja	228	1070										W
89120 : 431881	88928 : 431942	7: Waalhaven Zuid - Waalhaven Zuid West	0-24	17	Ja	231	1071										W
88928 : 431942	86769 : 432638	Traject 201040: Waalhaven Zuid West - Pernis						33130	17470	540	130110	11390	4910	0.2	0.57		Rotterdam V1
86769 : 432638	79148 : 431631	Traject 201030: Pernis - Botlek						32680	18120	560	128550	11820	5100	0.2	0.57		Rotterdam V1
79148 : 431631	85209 : 432614	1: Pernis - Botlek	0-24	30	Ja	364	1549										W
85209 : 432614	84512 : 432591	2: Pernis - Botlek	25-49	39	Ja	359	1549										W
84512 : 432591	83760 : 432470	3: Pernis - Botlek	0-24	30	Ja	364	1549										W
83760 : 432470	83733 : 432467	4: Pernis - Botlek	25-49	39	Ja	359	1549										W
83733 : 432467	82691 : 432146	5: Pernis - Botlek	0-24	30	Ja	364	1549										W
82691 : 432146	82279 : 432006	6: Pernis - Botlek	0-24	17	Ja	218	1017										
82279 : 432006	80369 : 431734	7: Pernis - Botlek	0-24	30	Ja	364	1549										W
80369 : 431734	79920 : 431681	8: Pernis - Botlek	25-49	39	Ja	359	1549										W
79920 : 431681	79148 : 431631	9: Pernis - Botlek	0-24	30	Ja	364	1549										W
79148 : 431631	75468 : 435423	Traject 201020: Botlek - Europoort						38120	29120	0	141980	9990	4590	0.08	0.57		Rotterdam V1
75468 : 435423	77791 : 432018	1: Botlek - Europoort	0-24	28	Ja	351	1449										W
77791 : 432018	75468 : 435423	2: Botlek - Europoort	0-24	17	Ja	185	941										
75468 : 435423	74636 : 435411	Traject 201020: Botlek - Europoort						38120	29120	0	141980	9990	4590	0.08	0.57		Hoek van Holland V1
74636 : 435411	61478 : 440730	Traject 201010: Europoort - Maasvlakte						39700	9700	0	141840	10660	4900	0.1	0.57		Hoek_van_Holland V1
61478 : 440730	73836 : 435935	1: Europoort - Maasvlakte	0-24	17	Ja	197	974										
73836 : 435935	73073 : 436527	2: Europoort - Maasvlakte	0-24	30	Ja	340	1495										W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding		
														A	B2	
X : Y	X : Y															
73073 : 436527	72417 : 437073	3: Europoort - Maasvlakte	25-49	39	Ja	336	1494									W
72417 : 437073	71777 : 437676	4: Europoort - Maasvlakte	0-24	30	Ja	340	1495									W
71777 : 437676	71707 : 437809	5: Europoort - Maasvlakte	0-24	17	Ja	197	974									
71707 : 437809	71196 : 438657	6: Europoort - Maasvlakte	0-24	30	Ja	340	1495									W
71196 : 438657	69070 : 439287	7: Europoort - Maasvlakte	0-24	17	Ja	197	974									
69070 : 439287	67210 : 439937	8: Europoort - Maasvlakte	0-24	30	Ja	340	1495									W
67210 : 439937	63189 : 438798	9: Europoort - Maasvlakte	0-24	17	Ja	197	974									
63189 : 438798	61478 : 440730	10: Europoort - Maasvlakte	0-24	30	Ja	340	1495									W
100368 : 427447	142006 : 429076	Traject 202010: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog						50920	6240	730	111880	6380	3920	0.15	0.89	Rotterdam V2
100368 : 427447	100595 : 427290	1: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	16	Ja	189	823									
100595 : 427290	101743 : 426597	2: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	30	Ja	280	1298									W
101743 : 426597	107235 : 428769	Sophiatunnel														T4
107235 : 428769	118889 : 427602	3: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	16	Ja	189	823									
118889 : 427602	119373 : 427485	Tunnel Giessen														T5
119373 : 427485	129045 : 428331	7: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	16	Ja	189	823									
129045 : 428331	130203 : 428179	8: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	30	Ja	280	1298									W
130203 : 428179	130363 : 428156	9: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	16	Ja	189	823									
130363 : 428156	131521 : 428000	10: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	30	Ja	280	1298									W
131521 : 428000	142006 : 429076	11: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	16	Ja	189	823									
142006 : 429076	145685 : 430043	Traject 202010: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog						50920	6240	730	111880	6380	3920	0.15	0.89	Soesterberg V2
142006 : 429076	145187 : 430076	12: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	16	Ja	189	823									
145187 : 430076	145685 : 430043	13: Kijfhoek - Geldermalsen ZW-boog	0-24	30	Ja	280	1298									W
145685 : 430043	147197 : 430104	Traject 202020: Geldermalsen ZW-boog - Geldermalsen ZO-boog						50920	6240	730	111880	6380	3920	0.15	0.89	Soesterberg V2
145685 : 430043	146184 : 430079	1: Geldermalsen ZW-boog - Geldermalsen ZO-boog	0-24	30	Ja	280	1298									W
146184 : 430079	146535 : 430103	2: Geldermalsen ZW-boog - Geldermalsen ZO-boog	0-24	16	Ja	189	823									
146535 : 430103	147197 : 430104	3: Geldermalsen ZW-boog - Geldermalsen ZO-boog	0-24	30	Ja	280	1298									W
147197 : 430104	147554 : 430097	Traject 202030: Geldermalsen ZO-boog - Geldermalsen NO-boog						50920	6240	730	111880	6380	3920	0.15	0.89	Soesterberg V2
147197 : 430104	147554 : 430097	1: Geldermalsen ZO-boog - Geldermalsen NO-boog	0-24	30	Ja	280	1298									W
147554 : 430097	169821 : 437332	Traject 202040: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog						50850	6580	700	110380	6720	4060	0.14	0.98	Soesterberg V2
147554 : 430097	149263 : 430240	1: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	0-24	30	Ja	284	1320									W
149263 : 430240	156007 : 434514	2: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	0-24	16	Ja	189	839									
156007 : 434514	169821 : 437332	3: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	0-24	16	Ja	189	839									
169821 : 437332	185423 : 434174	Traject 202040: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog						50850	6580	700	110380	6720	4060	0.14	0.98	Deelen V2
169821 : 437332	170254 : 437322	4: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	0-24	16	Ja	189	839									
170254 : 437322	172690 : 437032	5: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	0-24	30	Ja	284	1320									W
172690 : 437032	180256 : 436332	6: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	0-24	16	Ja	189	839									
180256 : 436332	181835 : 435357	7: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	0-24	30	Ja	284	1320									W
181835 : 435357	182057 : 435187	8: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	25-49	38	Ja	283	1320									W
182057 : 435187	182648 : 434888	9: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	50-74	48	Ja	285	1320									W
182648 : 434888	182906 : 434757	10: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	25-49	38	Ja	283	1320									W
182906 : 434757	183822 : 434290	11: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	50-74	48	Ja	285	1320									W
183822 : 434290	183763 : 434316	12: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	50-74	48	Ja	285	1320									W
183763 : 434316	183994 : 434222	12: Geldermalsen NO-boog - Elst NW-boog	50-74	48	Ja	285	1320									W
183994 : 434222	184374 : 434133	13: NO-boog - Elst NW-boog	75-99	59	Ja	288	1320									W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
184374 : 434133	184920 : 434123	14: NO-boog - Elst NW-boog	50-74	48	Ja	285	1320										W
184920 : 434123	185243 : 434153	15: NO-boog - Elst NW-boog	25-49	38	Ja	283	1320										W
185243 : 434153	185423 : 434174	16: NO-boog - Elst NW-boog	0-24	30	Ja	284	1320										W
185423 : 434174	206648 : 435017	Traject 202050: Elst NW-boog - Emmerich						50850	6580	700	110380	6720	4060	0.14	0.98		Deelen V2
185423 : 434174	186561 : 434346	1: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	30	Ja	284	1320										W
186561 : 434346	187131 : 434452	2: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	30	Ja	284	1320										W
187131 : 434452	195202 : 435565	3: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	16	Ja	189	839										
195202 : 435565	196981 : 436641	Tunnel Pannerdensch Kanaal															T6
196981 : 436641	197775 : 437137	3: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	16	Ja	189	839										
197775 : 437137	198852 : 437499	4: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	30	Ja	284	1320										W
198852 : 437499	200915 : 437809	5: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	16	Ja	189	839										
200915 : 437809	202399 : 437259	Tunnel Zevenaar															T7
202399 : 437259	202933 : 437060	5: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	16	Ja	189	839										
202933 : 437060	203398 : 436887	6: Elst NW-boog - Zevenaar	0-24	30	Ja	284	1320										W
203398 : 436887	204382 : 436479	7: Zevenaar - Emmerich	0-24	30	Ja	284	1320										W
204382 : 436479	204970 : 436145	8: Zevenaar - Emmerich	0-24	16	Ja	189	839										
204970 : 436145	205921 : 435600	9: Zevenaar - Emmerich	0-24	30	Ja	284	1320										W
205921 : 435600	206648 : 435017	10: Zevenaar - Emmerich	0-24	16	Ja	189	839										
100377 : 427448	104317 : 424936	Traject 203010: Kijfhoek - Dordrecht						16560	4760	50	22220	6810	1990	0.13	0.78		Rotterdam
100377 : 427448	101028 : 426994	1: Kijfhoek - Dordrecht	275-299	65	Ja	277	1226										W
101028 : 426994	101068 : 426961	2: Kijfhoek - Dordrecht	250-274	65	Ja	277	1226										W
101068 : 426961	101097 : 426938	3: Kijfhoek - Dordrecht	225-249	65	Ja	277	1226										W
101097 : 426938	101126 : 426917	4: Kijfhoek - Dordrecht	200-224	65	Ja	277	1226										W
101126 : 426917	101154 : 426897	5: Kijfhoek - Dordrecht	175-199	65	Ja	277	1226										W
101154 : 426897	101184 : 426876	6: Kijfhoek - Dordrecht	150-174	77	Ja	273	1226										W
101184 : 426876	101219 : 426853	7: Kijfhoek - Dordrecht	125-149	69	Ja	269	1226										W
101219 : 426853	101265 : 426825	8: Kijfhoek - Dordrecht	100-124	60	Ja	266	1226										W
101265 : 426825	101389 : 426751	9: Kijfhoek - Dordrecht	75-99	51	Ja	263	1226										W
101389 : 426751	101504 : 426686	10: Kijfhoek - Dordrecht	50-74	41	Ja	261	1226										W
101504 : 426686	101735 : 426588	11: Kijfhoek - Dordrecht	75-99	51	Ja	263	1226										W
101735 : 426588	101933 : 426504	12: Kijfhoek - Dordrecht	100-124	60	Ja	266	1226										W
101933 : 426504	102055 : 426439	13: Kijfhoek - Dordrecht	75-99	51	Ja	263	1226										W
102055 : 426439	102185 : 426369	14: Kijfhoek - Dordrecht	50-74	41	Ja	261	1226										W
102185 : 426369	102453 : 426206	15: Kijfhoek - Dordrecht	25-49	31	Ja	260	1226										W
102453 : 426206	103828 : 425266	16: Kijfhoek - Dordrecht	0-24	18	Ja	262	1226										W
103828 : 425266	104317 : 424936	17: Kijfhoek - Dordrecht	0-24	12	Ja	162	772										
100377 : 427448	98770 : 428720	Traject 203020: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.						34440	18650	560	151780	12910	4590	0.16	0.47		Rotterdam V1
100377 : 427448	100270 : 427527	1: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	250-274	106	Ja	344	1472										W
100270 : 427527	100216 : 427574	2: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	225-249	106	Ja	344	1472										W
100216 : 427574	100156 : 427629	3: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	200-224	106	Ja	344	1472										W
100156 : 427629	100064 : 427709	4: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	175-199	106	Ja	344	1472										W
100064 : 427709	99960 : 427796	5: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	150-174	93	Ja	341	1472										W
99960 : 427796	99943 : 427807	6: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	125-149	82	Ja	339	1472										W
99943 : 427807	99731 : 427954	7: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	150-174	93	Ja	341	1472										W
99731 : 427954	99436 : 428172	8: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	125-149	82	Ja	339	1472										W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
99436 : 428172	99269 : 428302	9: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	100-124	71	Ja	337	1472										W
99269 : 428302	99212 : 428357	10: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	75-99	59	Ja	336	1472										W
99212 : 428357	99147 : 428417	11: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	50-74	48	Ja	335	1471										W
99147 : 428417	98881 : 428636	12: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	25-49	38	Ja	334	1472										W
98881 : 428636	98770 : 428720	13: Kijfhoek - Barendrecht Aansl.	0-24	27	Ja	339	1472										W
92882 : 430977	88927 : 431943	Traject 204010: Waalhaven Zuid Zuid boog - Pernis						33130	17470	540	130110	11390	4910	0.2	0.57		Rotterdam V1
92882 : 430977	92681 : 430924	1: Waalhaven Zuid Zuid boog - Pernis	0-24	30	Ja	354	1519										W
92681 : 430924	92504 : 430893	2: Waalhaven Zuid Zuid boog - Pernis	25-49	39	Ja	348	1519										W
92504 : 430893	92393 : 430876	3: Waalhaven Zuid Zuid boog - Pernis	0-24	30	Ja	354	1519										W
92393 : 430876	89392 : 431755	4: Waalhaven Zuid Zuid boog - Pernis	0-24	17	Ja	214	993										W
89392 : 431755	88927 : 431943	5: Waalhaven Zuid Zuid boog - Pernis	0-24	30	Ja	354	1519										W
98698 : 410807	104757 : 412056	Traject 220010: Moerdijk Racc. - Moerdijk Racc. Aansl.						1500	0	0	1040	0	0	0.11	0		Gilze-Rijen
98698 : 410807	98831 : 410313	1: Moerdijk Racc. - Moerdijk Racc. Aansl.	0-24	-	Nee	12	150										W
98831 : 410313	99604 : 409082	2: Moerdijk Racc. - Moerdijk Racc. Aansl.	0-24	-	Nee	5	104										W
99604 : 409082	101096 : 410046	3: Moerdijk Racc. - Moerdijk Racc. Aansl.	0-24	-	Nee	12	150										W
101096 : 410046	104604 : 412532	4: Moerdijk Racc. - Moerdijk Racc. Aansl.	0-24	-	Nee	5	104										W
104604 : 412532	104757 : 412056	5: Moerdijk Racc. - Moerdijk Racc. Aansl.	0-24	-	Nee	12	150										W
237437 : 576872	238922 : 578369	Traject 250010: Haren Aansl. - Waterhuizen Aansl.						1080	360	0	1620	360	180	0	1.84		Eelde
237437 : 576872	237344 : 577361	1: Haren Aansl. - Waterhuizen Aansl.	0-24	-	Nee	15	220										W
237344 : 577361	238393 : 578468	2: Haren Aansl. - Waterhuizen Aansl.	0-24	-	Nee	10	127										W
238393 : 578468	238922 : 578369	3: Haren Aansl. - Waterhuizen Aansl.	0-24	-	Nee	15	220										W
238922 : 578369	254497 : 575849	Traject 250020: Waterhuizen Aansl. - Veendam Aansl.						2830	360	200	10370	360	180	0	1.84		Eelde
238922 : 578369	239480 : 578102	1: Waterhuizen Aansl. - Veendam Aansl.	0-24	10	Ja	25	264										W
239480 : 578102	251399 : 575529	2: Waterhuizen Aansl. - Veendam Aansl.	0-24	1	Ja	17	158										W
251399 : 575529	253139 : 575593	3: Waterhuizen Aansl. - Veendam Aansl.	0-24	1	Ja	17	158										W
253139 : 575593	254497 : 575849	4: Waterhuizen Aansl. - Veendam Aansl.	0-24	10	Ja	25	264										W
254497 : 575849	255303 : 569575	Traject 250030: Veendam Aansl. - Veendam						1080	360	0	1620	360	180	0	1.84		Eelde
254497 : 575849	255030 : 575715	1: Veendam Aansl. - Veendam	0-24	-	Nee	15	220										W
255030 : 575715	255655 : 573317	2: Veendam Aansl. - Veendam	0-24	-	Nee	10	127										W
255655 : 573317	255863 : 572340	3: Veendam Aansl. - Veendam	0-24	-	Nee	15	220										W
255863 : 572340	255858 : 572153	4: Veendam Aansl. - Veendam	0-24	-	Nee	10	127										W
255858 : 572153	255833 : 571514	5: Veendam Aansl. - Veendam	0-24	-	Nee	15	220										W
255833 : 571514	255785 : 570687	6: Veendam Aansl. - Veendam	25-49	-	Nee	27	211										W
255785 : 570687	255303 : 569575	7: Veendam Aansl. - Veendam	0-24	-	Nee	15	220										W
120460 : 488918	116937 : 491524	Traject 270010: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht						600	200	0	3450	200	100	0	1.98		Schiphol
120460 : 488918	120353 : 488984	1: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	0-24	-	Nee	16	145										W
120353 : 488984	120257 : 489034	2: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142										W
120257 : 489034	120140 : 489082	3: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	50-74	-	Nee	39	144										W
120140 : 489082	120067 : 489114	4: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	75-99	-	Nee	48	146										W
120067 : 489114	119986 : 489145	5: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	100-124	-	Nee	58	148										W
119986 : 489145	119789 : 489239	6: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	125-149	-	Nee	67	151										W
119789 : 489239	119689 : 489306	7: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	100-124	-	Nee	58	148										W
119689 : 489306	119609 : 489379	8: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	75-99	-	Nee	48	146										W
119609 : 489379	119554 : 489435	9: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	50-74	-	Nee	39	144										W

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding		
														A	B2	
X : Y	X : Y															
119554 : 489435	119437 : 489563	10: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142									W
119437 : 489563	117975 : 490695	11: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	0-24	-	Nee	16	145									W
117975 : 490695	117527 : 491014	12: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142									W
117527 : 491014	116937 : 491524	13: Amsterdam Westhaven - Amsterdam Singelgracht	0-24	-	Nee	16	145									W
124718 : 481053	120460 : 488918	Traject 280010: Duivendrecht - Amsterdam Singelgracht						600	200	0	3450	200	100	0	1.98	Schiphol
124718 : 481053	124628 : 481216	1: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	50-74	-	Nee	39	144									W
124628 : 481216	124441 : 481557	2: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	25-49	-	Nee	29	142									W
124441 : 481557	124414 : 481604	3: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	0-24	-	Nee	16	145									W
124414 : 481604	124307 : 481781	4: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	25-49	-	Nee	29	142									W
124307 : 481781	123672 : 482831	5: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	25-49	-	Nee	21	53									
123672 : 482831	123406 : 483311	6: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	50-74	-	Nee	-	58									
123406 : 483311	123133 : 483932	7: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	25-49	-	Nee	21	53									
123133 : 483932	123087 : 484097	8: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	0-24	-	Nee	12	55									
123087 : 484097	122783 : 485039	9: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	25-49	-	Nee	21	53									
122783 : 485039	123917 : 486087	10: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	0-24	-	Nee	12	55									
123917 : 486087	123995 : 486643	11: Duivendrecht - Amsterdam Muiderpoort	0-24	-	Nee	16	145									W
123995 : 486643	124065 : 486831	12: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	0-24	-	Nee	16	145									W
124065 : 486831	124055 : 487202	13: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142									W
124055 : 487202	123979 : 487336	14: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	50-74	-	Nee	39	144									W
123979 : 487336	123883 : 487424	15: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	75-99	-	Nee	48	146									W
123883 : 487424	123663 : 487527	16: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	100-124	-	Nee	58	148									W
123663 : 487527	123572 : 487561	17: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	75-99	-	Nee	48	146									W
123572 : 487561	123475 : 487597	18: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	50-74	-	Nee	39	144									W
123475 : 487597	122699 : 487785	19: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142									W
122699 : 487785	122224 : 487799	20: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	-	31									W L
122224 : 487799	122002 : 487925	21: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	50-74	-	Nee	-	41									W L
122002 : 487925	121698 : 488109	22: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	75-99	-	Nee	-	51									W L
121698 : 488109	121295 : 488345	23: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	50-74	-	Nee	-	41									W L
121295 : 488345	121198 : 488402	24: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	50-74	-	Nee	39	144									W
121198 : 488402	121133 : 488440	25: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142									W
121133 : 488440	121095 : 488464	26: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142									W
121095 : 488464	121011 : 488528	27: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	0-24	-	Nee	16	145									W
121011 : 488528	120803 : 488719	28: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	0-24	-	Nee	16	145									W
120803 : 488719	120596 : 488845	29: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	25-49	-	Nee	29	142									W
120596 : 488845	120460 : 488918	30: Amsterdam Muiderpoort - Amsterdam Singelgracht	0-24	-	Nee	16	145									W
49396 : 366329	46085 : 367363	Traject 310010: Axel Aansl. - Sluiskil Aansl.						0	1500	0	0	0	0	0	0	Vlissingen
49396 : 366329	47461 : 368933	1: Axel Aansl. - Terneuzen Zuidzijde Aansl.	0-24	-	Nee	-	-									
47461 : 368933	47427 : 369406	2: Axel Aansl. - Terneuzen Zuidzijde Aansl.	0-24	-	Nee	-	-									W
47427 : 369406	47214 : 370285	3: Terneuzen Zuidzijde Aansl. - Terneuzen	0-24	-	Nee	-	-									W
47214 : 370285	47302 : 369923	4: Terneuzen - Terneuzen Zuidzijde Aansl.	0-24	-	Nee	-	-									W
47302 : 369923	47309 : 369892	5: Terneuzen - Terneuzen Zuidzijde Aansl.	0-24	-	Nee	-	-									
47309 : 369892	47427 : 369406	6: Terneuzen - Terneuzen Zuidzijde Aansl.	0-24	-	Nee	-	-									W
47427 : 369406	47456 : 368908	7: Terneuzen Zuidzijde Aansl. - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	-	-									W
47456 : 368908	46085 : 367363	8: Terneuzen Zuidzijde Aansl. - Sluiskil Aansl.	0-24	-	Nee	-	-									

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)			
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding					
														A	B2		B3	C3	D3
X : Y	X : Y																		
175453 : 362354	166734 : 362004	Traject 320010: Weert - Belgie							1500	2300	0	4600	3750	0	0	1.7		Eindhoven	
175453 : 362354	168691 : 362090	1: Weert - Budel	0-24	1	Ja	16	127												
168691 : 362090	168191 : 362072	2: Weert - Budel	0-24	5	Ja	24	179												W
168191 : 362072	167691 : 362051	3: Budel - Belgie	0-24	5	Ja	24	179												W
167691 : 362051	166734 : 362004	4: Budel - Belgie	0-24	1	Ja	16	127												
155601 : 464518	169642 : 477639	Traject 360010: Amersfoort Oost - Hattem							1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84		Soesterberg	
155601 : 464518	156798 : 465817	1: Amersfoort Oost - Putten	0-24	6	Ja	20	243												W
156798 : 465817	161556 : 469645	2: Amersfoort Oost - Putten	0-24	1	Ja	15	142												
161556 : 469645	162451 : 470659	3: Amersfoort Oost - Putten	0-24	6	Ja	20	243												W
162451 : 470659	167315 : 474626	4: Amersfoort Oost - Putten	0-24	1	Ja	15	142												
167315 : 474626	167809 : 475209	5: Amersfoort Oost - Putten	0-24	6	Ja	20	243												W
167809 : 475209	168884 : 476480	6: Putten - Hattem	0-24	6	Ja	20	243												W
168884 : 476480	169642 : 477639	7: Putten - Hattem	0-24	1	Ja	15	142												
169642 : 477639	200404 : 500327	Traject 360010: Amersfoort Oost - Hattem							1430	910	0	5620	1110	180	0	0.84		Deelen	
169642 : 477639	170350 : 483052	8: Putten - Hattem	0-24	1	Ja	15	142												
170350 : 483052	171737 : 483567	9: Putten - Hattem	0-24	6	Ja	20	243												W
171737 : 483567	181794 : 486982	10: Putten - Hattem	0-24	1	Ja	15	142												
181794 : 486982	183461 : 487557	11: Putten - Hattem	0-24	6	Ja	20	243												W
183461 : 487557	183598 : 487605	12: Putten - Hattem	0-24	1	Ja	15	142												
183598 : 487605	188816 : 490904	13: Putten - Hattem	0-24	1	Ja	15	142												
188816 : 490904	190610 : 492322	14: Putten - Hattem	0-24	6	Ja	20	243												W
190610 : 492322	197524 : 497545	15: Putten - Hattem	0-24	1	Ja	15	142												
197524 : 497545	199950 : 500115	16: Putten - Hattem	0-24	1	Ja	15	142												
199950 : 500115	200404 : 500327	17: Putten - Hattem	0-24	6	Ja	20	243												W
206017 : 502288	255957 : 530626	Traject 370010: Zwolle Aansl. - Emmen							0	0	0	500	0	0	0	0		Twente	
206017 : 502288	206546 : 502542	1: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	16												W
206546 : 502542	214146 : 501560	2: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	13												
214146 : 501560	215083 : 501210	3: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	16												W
215083 : 501210	220037 : 502191	4: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	13												
220037 : 502191	223928 : 502745	5: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	13												
223928 : 502745	225547 : 503038	6: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	16												W
225547 : 503038	234012 : 502652	7: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	13												
234012 : 502652	235071 : 502718	8: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	13												
235071 : 502718	235583 : 503009	9: Zwolle Aansl. - Mariënberg	0-24	-	Nee	-	16												W
235583 : 503009	236531 : 503826	10: Mariënberg - Coevorden	0-24	-	Nee	-	16												W
236531 : 503826	242003 : 513262	11: Mariënberg - Coevorden	0-24	-	Nee	-	13												
242003 : 513262	242692 : 514876	12: Mariënberg - Coevorden	0-24	-	Nee	-	16												W
242692 : 514876	244434 : 516649	13: Mariënberg - Coevorden	0-24	-	Nee	-	13												
244434 : 516649	246195 : 519358	14: Mariënberg - Coevorden	0-24	-	Nee	-	13												
246195 : 519358	246278 : 519651	15: Mariënberg - Coevorden	0-24	-	Nee	-	16												W
246278 : 519651	246551 : 521219	16: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	16												W
246551 : 521219	253346 : 525984	17: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	13												
253346 : 525984	254065 : 527784	18: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	16												W
254065 : 527784	255957 : 530626	19: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	13												
255957 : 530626	257109 : 535234	Traject 370010: Zwolle Aansl. - Emmen							0	0	0	500	0	0	0	0		Eelde	

1 Spoorvak begincoördinaat, (m)	2 Spoorvak eindcoördinaat, (m)	3 Naamgeving	4 Breedte categorie spoor (m)	5 Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	6 PAG	7 PR 10 ⁻⁷ Con- tour	8 PR 10 ⁻⁸ Con- tour	9 Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								10 Bijzonderheden K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel Tj = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
								Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding			
														A	B2		B3
X : Y	X : Y																
255957 : 530626	256995 : 532502	20: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	13										
256995 : 532502	257145 : 533490	21: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	16										W
257145 : 533490	257144 : 533983	22: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	13										
257144 : 533983	257109 : 535234	23: Coevorden - Emmen	0-24	-	Nee	-	16										W
187804 : 334267	204109 : 321405	Traject 380010: Sittard Aansl. - Herzogenrath						2670	0	0	0	0	0	0	0	0	Beek
187804 : 334267	187645 : 333924	1: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	153										W
187645 : 333924	187641 : 333732	2: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	153										W
187641 : 333732	190341 : 326606	3: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	124										
190341 : 326606	190485 : 325877	4: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	153										W
190485 : 325877	190838 : 325398	5: Sittard Aansl. - Heerlen	25-49	-	Nee	-	156										W
190838 : 325398	191569 : 324994	6: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	153										W
191569 : 324994	194637 : 323348	7: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	124										
194637 : 323348	194952 : 323179	8: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	153										W
194952 : 323179	196218 : 322546	9: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	153										W
196218 : 322546	196491 : 322469	10: Sittard Aansl. - Heerlen	25-49	-	Nee	-	156										W
196491 : 322469	197132 : 322393	11: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	153										W
197132 : 322393	197680 : 322444	12: Sittard Aansl. - Heerlen	0-24	-	Nee	-	124										
197680 : 322444	198455 : 322782	13: Heerlen. - Herzogenrath	0-24	-	Nee	-	124										
198455 : 322782	198898 : 323014	14: Heerlen. - Herzogenrath	0-24	-	Nee	-	153										W
198898 : 323014	199381 : 323133	15: Heerlen. - Herzogenrath	0-24	-	Nee	-	153										W
199381 : 323133	200571 : 323177	16: Heerlen. - Herzogenrath	0-24	-	Nee	-	124										
200525 : 323178	202815 : 322889	17: Heerlen. - Herzogenrath	0-24	-	Nee	-	124										
202815 : 322889	203867 : 321468	18: Heerlen. - Herzogenrath	0-24	-	Nee	-	153										W
203867 : 321468	204109 : 321405	19: Heerlen. - Herzogenrath	0-24	-	Nee	-	124										
254497 : 575849	276858 : 579415	Traject 400010: Veendam Aansl. - Leer						1750	0	200	8750	0	0	0	0	0	Eelde
254497 : 575849	255069 : 575904	1: Veendam Aansl. - Leer	0-24	9	Ja	19	144										W
255069 : 575904	260816 : 576964	2: Veendam Aansl. - Leer	0-24	1	Ja	16	101										
260816 : 576964	262061 : 576011	3: Veendam Aansl. - Leer	0-24	9	Ja	19	144										W
262061 : 576011	264415 : 574017	4: Veendam Aansl. - Leer	0-24	1	Ja	16	101										
264415 : 574017	266227 : 573691	5: Veendam Aansl. - Leer	0-24	9	Ja	19	144										W
266227 : 573691	268569 : 574913	6: Veendam Aansl. - Leer	0-24	1	Ja	16	101										
268485 : 574868	275506 : 578705	7: Veendam Aansl. - Leer	0-24	1	Ja	16	101										
275506 : 578705	276700 : 579354	8: Veendam Aansl. - Leer	0-24	9	Ja	19	144										W
276700 : 579354	276858 : 579415	9: Veendam Aansl. - Leer	0-24	1	Ja	16	101										
238922 : 578369	235981 : 579778	Traject 420010: Groningen Oost - Waterhuizen Aansl.						1750	0	200	8750	0	0	0	0	0	Eelde
238922 : 578369	238432 : 578604	1: Groningen Oost - Waterhuizen Aansl.	0-24	9	Ja	19	144										W
238432 : 578604	236430 : 579559	2: Groningen Oost - Waterhuizen Aansl.	0-24	1	Ja	16	101										
236430 : 579559	235981 : 579778	3: Groningen Oost - Waterhuizen Aansl.	0-24	9	Ja	19	144										W
96214 : 431222	96163 : 432543	Traject 440010: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork (korte boog)						1080	360	0	2720	360	180	0	1.84		Rotterdam
96214 : 431222	96509 : 431581	1: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork	0-24	-	Nee	16	220										W
96509 : 431581	96334 : 432076	2: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork	0-24	-	Nee	12	127										
96334 : 432076	96163 : 432543	3: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork	0-24	-	Nee	16	220										W
95411 : 431199	96512 : 431785	Traject 445010: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork (lange boog)						1080	360	0	2720	360	180	0	1.84		Rotterdam

1	2	3	4	5	6	7	8	9								10
								Transportgegevens voor het berekenen van het GR (in aantal ketelwagenequivalenten)								
Spoorvak begincoördinaat, (m)	Spoorvak eindcoördinaat, (m)	Naamgeving	Breedte categorie spoor (m)	Veilig- heids- zone PR10 ⁻⁶ contour (m)	PAG	PR 10 ⁻⁷ Con- tour	PR 10 ⁻⁸ Con- tour	Brandbare gassen	Toxische Gassen	Zeer toxische gassen	Zeer brandbare vloeistoffen	Toxische vloeistoffen	Zeer toxische vloeistoffen	Warme/ Koude Bleve verhouding	K = Kopmaken L = Lage snelheid W = Wissel T/ = Tunnel Vi = Veiligheids- maatregel (i = volgnummer)	
X : Y	X : Y							A	B2	B3	C3	D3	D4	A B2		
95411 : 431199	95898 : 431086	1: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork	0-24	-	Nee	16	220								W	
95898 : 431086	96618 : 431273	2: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork	0-24	-	Nee	12	127									
96618 : 431273	96512 : 431785	3: R'dam Lombardijen - Barendrecht Vork	0-24	-	Nee	16	220								W	
240847 : 486747	235583 : 503009	Traject 460010: Mariënberg - Almelo						0	0	0	500	0	0	0 0	Twente	
240847 : 486747	240270 : 487171	1: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	16								W	
240270 : 487171	239489 : 488271	2: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	13									
239489 : 488271	238854 : 489044	3: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	16								W	
238854 : 489044	237945 : 490248	4: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	13									
237945 : 490248	237321 : 491784	5: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	16								W	
237321 : 491784	235450 : 496516	6: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	13									
235450 : 496516	235289 : 498138	7: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	16								W	
235289 : 498138	235014 : 500699	8: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	13									
235014 : 500699	235201 : 502562	9: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	13									
235201 : 502562	235583 : 503009	10: Mariënberg - Almelo	0-24	-	Nee	-	16								W	
123995 : 486643	129296 : 482240	Traject 470010: Adam Muiderpoort - Diemen						0	0	0	350	0	0	0 0	Schiphol	
123995 : 486643	124821 : 485286	1: Adam Muiderpoort - Diemen	0-24	-	Nee	-	15								W	
124821 : 485286	126148 : 484368	2: Adam Muiderpoort - Diemen	0-24	-	Nee	-	12									
126148 : 484368	127975 : 483120	3: Adam Muiderpoort - Diemen	0-24	-	Nee	-	15								W	
127975 : 483120	128082 : 483044	4: Adam Muiderpoort - Diemen	25-49	-	Nee	-	27								W	
128082 : 483044	128087 : 483040	5: Adam Muiderpoort - Diemen	25-49	-	Nee	-	19									
128087 : 483040	128184 : 482974	6: Adam Muiderpoort - Diemen	50-74	-	Nee	-	-									
128184 : 482974	128473 : 482761	7: Adam Muiderpoort - Diemen	75-99	-	Nee	-	-									
128473 : 482761	128587 : 482676	8: Adam Muiderpoort - Diemen	50-74	-	Nee	-	-									
128587 : 482676	128633 : 482643	9: Adam Muiderpoort - Diemen	25-49	-	Nee	-	19									
128633 : 482643	129202 : 482294	10: Adam Muiderpoort - Diemen	25-49	-	Nee	-	27								W	
129202 : 482294	129296 : 482240	11: Adam Muiderpoort - Diemen	0-24	-	Nee	-	15								W	

Toelichting tabel:

KOLOM UITLEG

- De coördinaten zijn in RDM coördinaten weergegeven (eenheid is meters).
- Het nummer van de trajecten in de groene balk correspondeert met een traject op de kaart van knoop naar knoop (wissel, eindpunt) met gelijke vervoershoeveelheden conform Basisnet Spoor. Het nummer bestaat uit een route nummer met een trajectnummer. Het De laatste drie cijfers geeft het trajectdeel weer, de voorlopende cijfers geven het route nummer weer. In Bijlage 1 zijn, daar waar de schaal dit toelaat, de onderscheiden trajecten weergegeven. De begin- en eindlocatie van een traject zijn aangegeven met een geografische plaatsaanduiding. Een traject is onderverdeeld in deeltrajecten die in volgorde van het beginpunt naar het eindpunt zijn weergegeven.
- De breedte van de spoorbundel is een categorie breedte, zoals gehanteerd in het rekenmodel. De werkelijke spoorbreedte ligt binnen de categoriegrenzen.
- Bij een berekende PR 10-6 contour van 0 en de aanwezigheid van een PAG (meer dan 3.500 kwe's brandbare vloeistoffen) is de veiligheidszone op 1 meter vastgesteld.
- De minister van I&M verantwoordt het vervoersaandeel in het groepsrisico middels de PR 10-7 en PR 10-8 plafonds van het plaatsgebonden risico. De gemeente verantwoordt haar aandeel in het groepsrisico op basis van de eigen bevolkingsgegevens en de vervoerscijfers uit kolom 9.
- De vervoerscijfers zijn conform Basis Spoor en hebben betrekking op gepland vervoer rond 2020. De subkolom Warme/Koude Bleve verhouding betreft de inputdata voor het rekenmodel. Dit getal is afgeleid van de samenstelling van treinen op het traject.

10. Kolom 10 geeft de bijzonderheden weer.
K: Kopmaken vindt plaats op de trajecten die zijn aangegeven met een K.
De plaatsnaam betreft het weerstation dat in de berekeningen wordt gebruikt.
Er zijn twee geïndexeerde bijzonderheden: Tunnels (T_i) en Risicoreductie door extra maatregelen (V_i). Figuren van tunnels zijn opgenomen in bijlage 2.

<u>T_i</u>	<u>Tunnel</u>
T1	Spoortunnel Best
T2	Willemspoortunnel
T3	Drontermeertunnel
T4	Sophiatunnel
T5	Tunnel Giessen
T6	Tunnel Pannerdensch Kanaal
T7	Tunnel Zevenaar

Voor de risicoreductie zijn de volgende waarden onderscheiden:

<u>V_i</u>	<u>Veiligheidsmaatregel</u>	<u>Risicoreductie</u>
V1	Maatregelen Havenspoorlijn	40%
V2	Maatregelen Betuweroute	46%

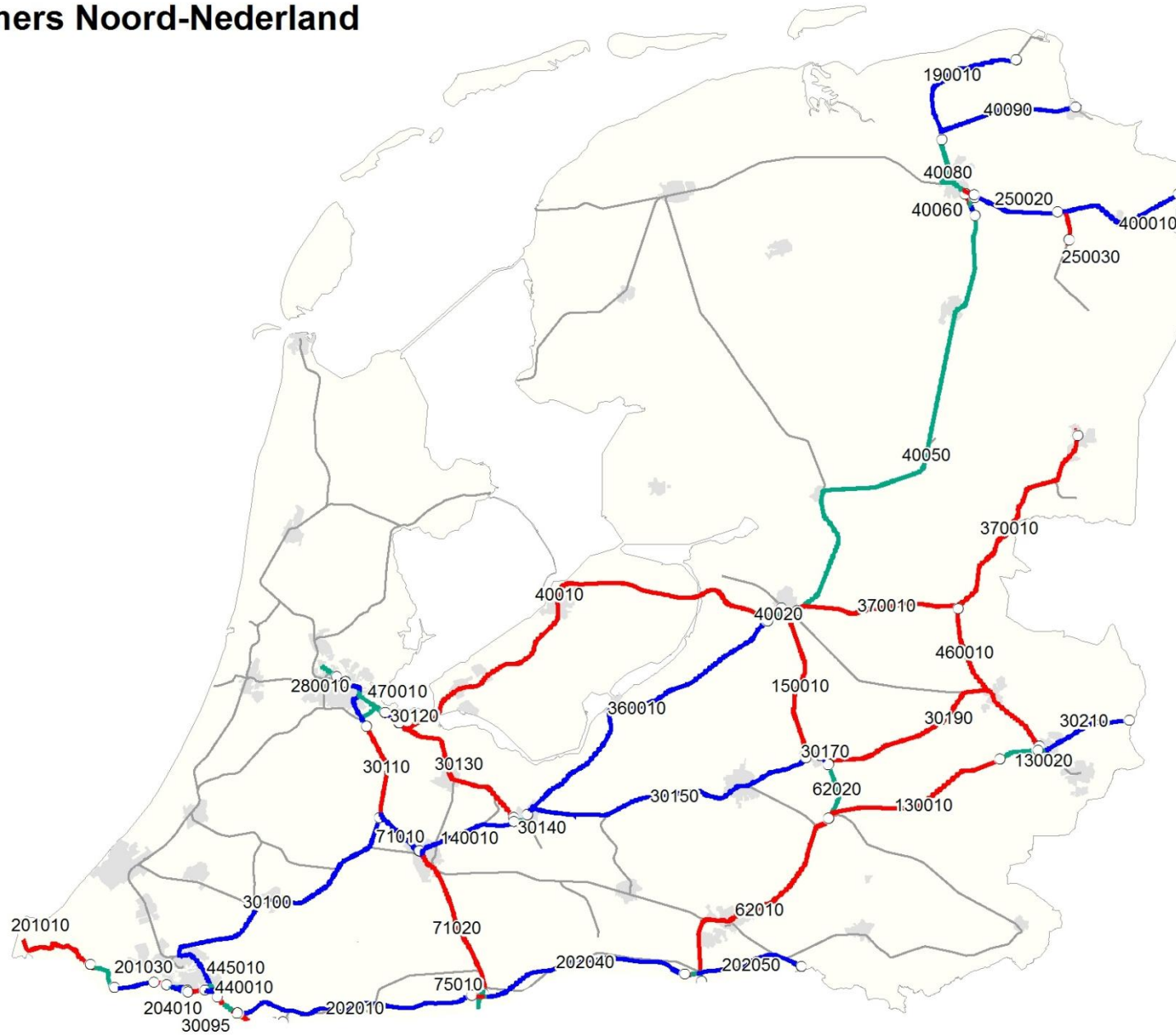
De achtergrond van deze informatie is gegeven in de Memo BN-spoor bepalen risicoruimte op de Betuweroute 11 maart 2011 van het ministerie I&M.

Algemeen: Het rekenprotocol, versie 10 is de basis van de gegevens zoals gepresenteerd in deze tabel.

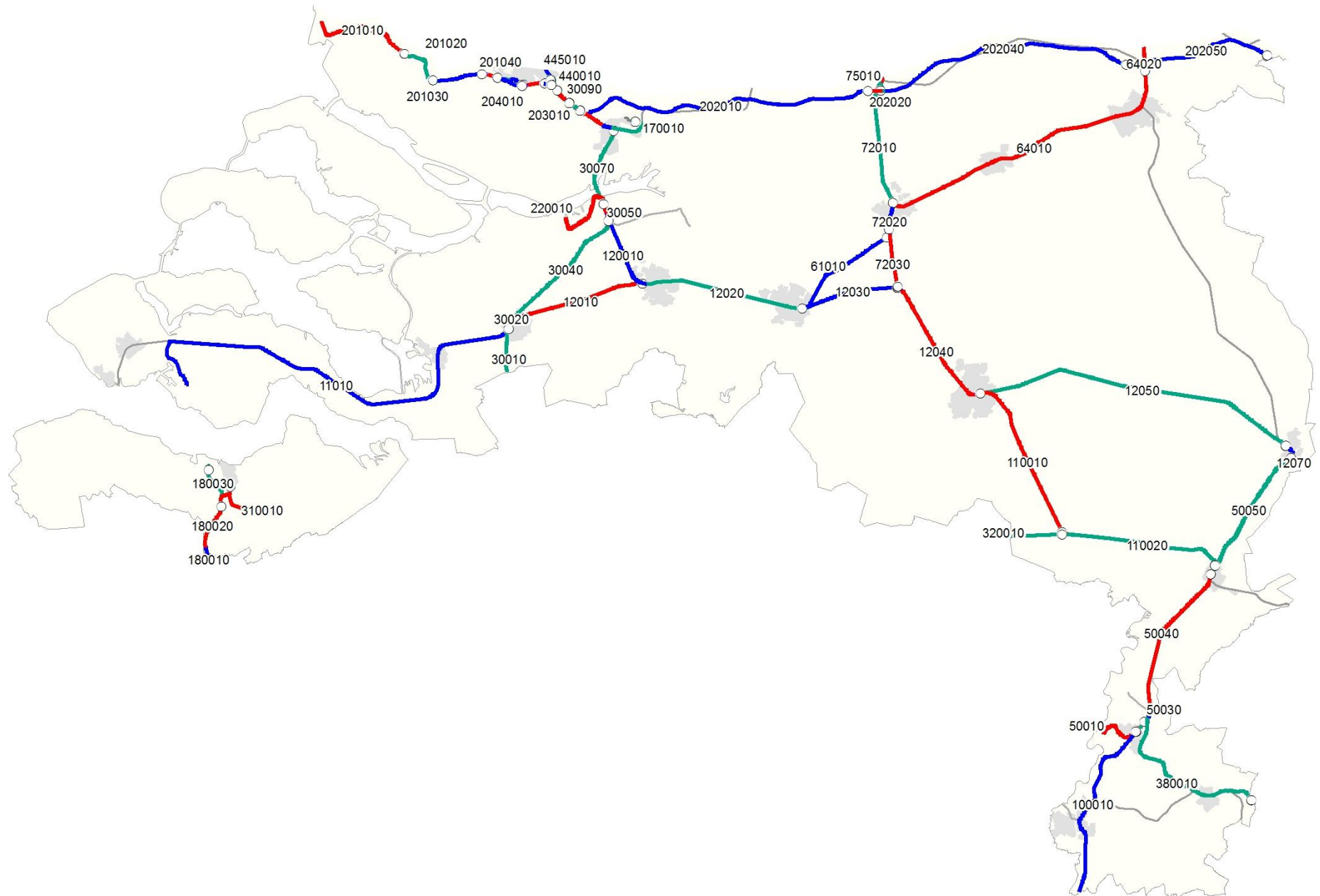
In bijlage 3 zijn de spoordefinities weergegeven voor twee locaties met een complexe spoor-layout: Waalhaven en Kijfhoek. In de figuren is het werkelijke spoor weergegeven en de gehanteerde breedte indeling. Bij Kijfhoek zijn de onderscheiden roudedelen weergegeven,

Bijlage 1 Trajectnummers

Trajectnummers Noord-Nederland



Trajectnummers Zuid-Nederland



Bijlage 2 Tunnels



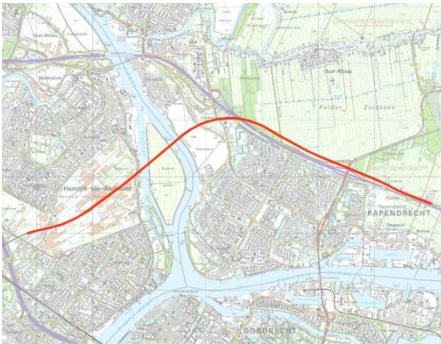
T1 Spoor tunnel Best



T2 Willemspoortunnel



T3 Dronteloertunnel



T4 Sophiatunnel



T5 Tunnel Giessen

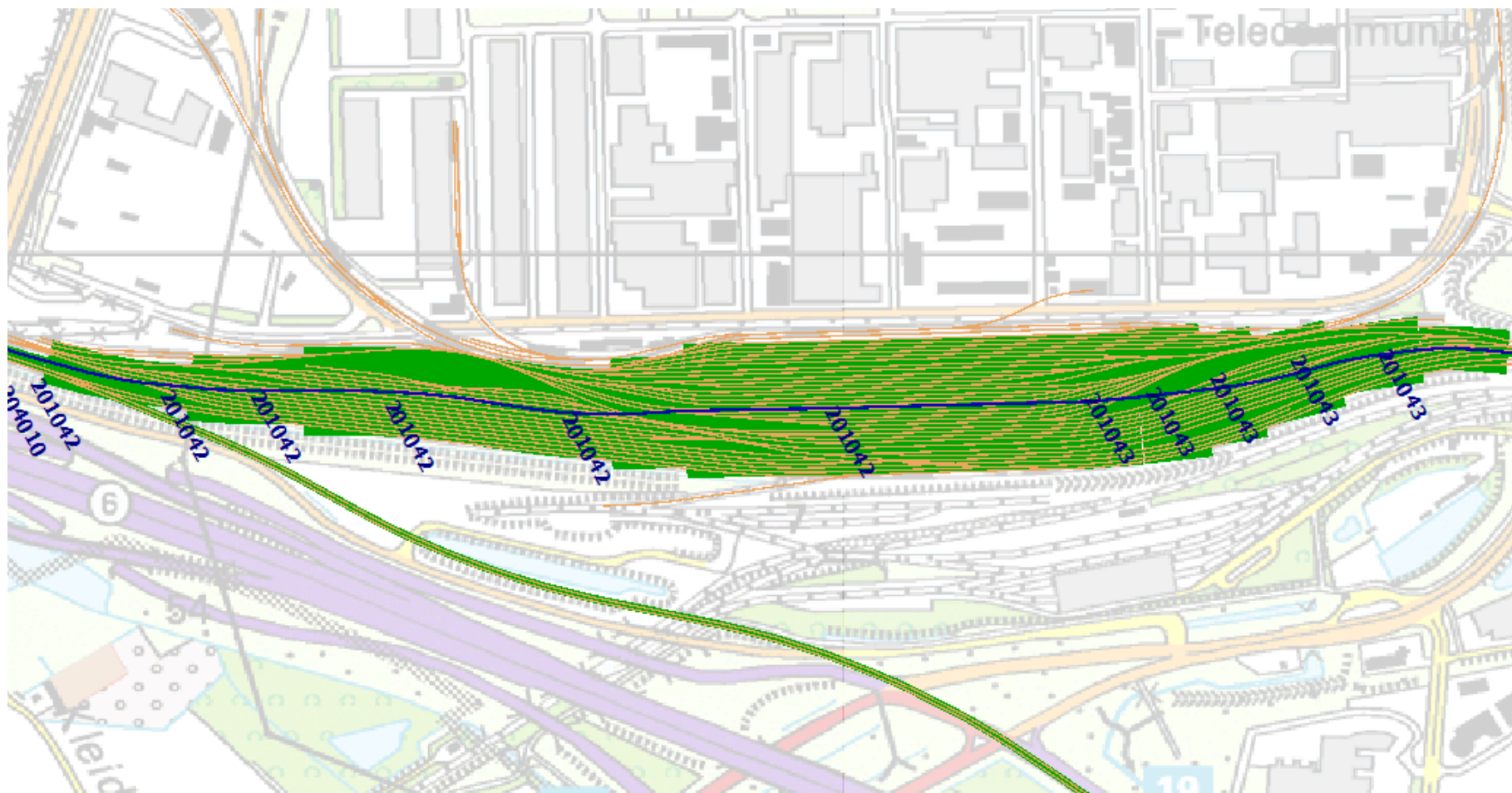


T6 Tunnel Pannerdensch Kanaal

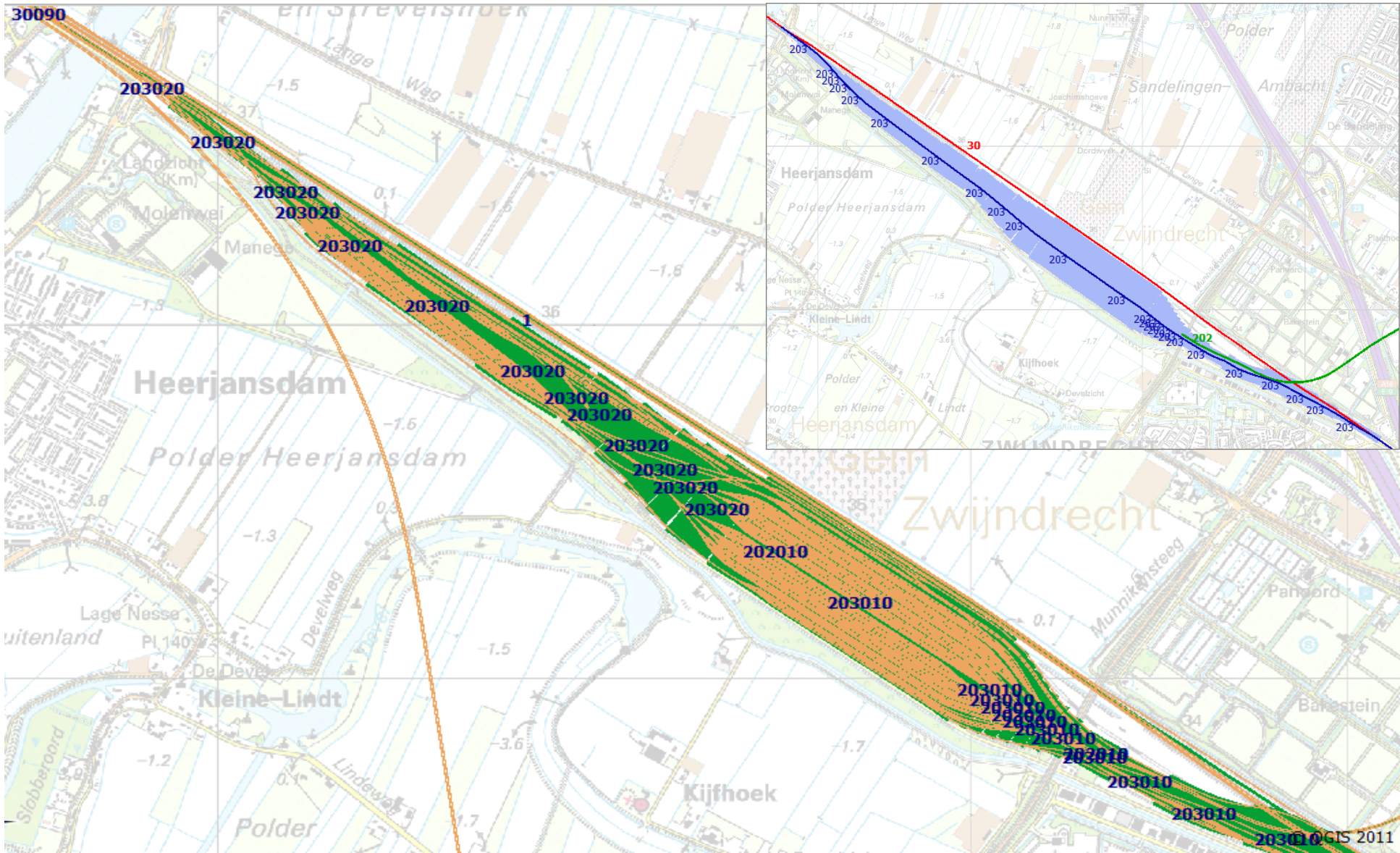


T7 Tunnel Zevenaar

Bijlage 3 Waalhaven en Kijfhoek



Waalhaven



Kijfhoek