

Traject 84

Invoer						23-dec-09		
peiljaar	R2007 (v09/09)		kilometer begin	24300	versie	1		
traject	84		kilometer eind	50600	zone	500		
kilometerstand	47750		aantal sporen	2	spoor	S		
voertuigen	aantallen (bakken/uur)			snelheid door-	snelheid stop-	stopfractie		
	dag	avond	nacht	gaand (km / u)	pend (km / u)	dag	avond	nacht
Cat. 1	1,07	0,76	0,13	-127	-120	1	1	1
Cat. 2	16,76	16,42	3,24	-134	-124	1	1	1
Cat. 3	0	0	0	0	0	0	0	0
Cat. 4	5,34	9,04	4,16	90	0	0	0	0
Cat. 5	0,1	0,2	0,02	90	0	0	0	0
Cat. 6	6,65	5,15	0,94	-127	-120	0,98	0,94	0,59
Cat. 7	0	0	0	0	0	0	0	0
Cat. 8	12,27	10,41	2,05	-134	-124	1	1	1
Cat. 9	0	0	0	0	0	0	0	0
Cat. 10	0	0	0	0	0	0	0	0
Cat. 11	0	0	0	0	0	0	0	0
bovenbouwcode	1 voegloos spoor met betonnen dwarsligger (mono/duoblok) en ballastbed							
55 dB (53.5 dB) geluidscontour 2e bouwlaag								
afstand waarnemer	263 meter		Rekenresultaten voor alle sporen in dB(A)					
hoogte waarnemer	5 meter		Lden	dag	avond	nacht		
hoogte spoor	0,5 meter							
hoogte scherm	0 meter		emissietotaal	84,1	81,5	81,7	75,1	
afstand scherm	45 meter		immissie scherm	53,5	51	51,1	44,5	
overzijde spoor	0 fr. bebouwd		immissie	53,5	51	51,1	44,5	
bodemfactor	0,8 fr. zacht							