

Aswin 2008 Rekenscherm

peiljaar	R2007 (v 09/09)	kilometer begin	2100	versie	1
traject	521	kilometer eind	16500	zone	100
kilometerstand	2100	aantal sporen	1	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	0.00	0.00	0.07	-93.00	-94.00	0.00	0.00	1.00
Cat. 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 3	0.55	0.00	0.00	-88.00	-91.00	1.00	0.00	0.00
Cat. 4	0.00	1.12	0.30	53.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 6	0.00	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 8	17.75	13.41	4.44	80.00	80.00	1.00	1.00	1.00
Cat. 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

bovenbouwcode **2 voegloos spoor met houten dwarsligger (of zigzag) en ballastbed**

afstand waarnemer	73.0	meter
hoogte waarnemer	5.0	meter
hoogte spoor	2.0	meter
hoogte scherm	0.0	meter
afstand scherm	45.0	meter
overzijde spoor	0,00	fr. bebouwd
bodemfactor	0,80	fr. zacht

	Rekenresultaten voor alle sporen in dB(A)				
	etmaal	Lden	dag	avond	nacht
emissietotaal	75,7	73,9	71,0	70,3	65,7
immissie scherm	55,3	53,5	50,6	49,9	45,3
immissie	55,3	53,5	50,6	49,9	45,3

Aswin 2008 Rekenscherm

peiljaar	R2007 (v 09/09)	kilometer begin	2100	versie	1
traject	521	kilometer eind	16500	zone	100
kilometerstand	2100	aantal sporen	1	spoor	S

voertuigen	aantallen (bakken/uur)			sneldoor-	sneldoor-	stopfractie		
	dag	avond	nacht	gaand (km / u)	pend (km / u)	dag	avond	nacht
Cat. 1	0.00	0.00	0.07	-93.00	-94.00	0.00	0.00	1.00
Cat. 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 3	0.55	0.00	0.00	-88.00	-91.00	1.00	0.00	0.00
Cat. 4	0.00	1.12	0.30	53.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 6	0.00	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 8	17.75	13.41	4.44	80.00	80.00	1.00	1.00	1.00
Cat. 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cat. 11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

bovenbouwcode **2 voegloos spoor met houten dwarsligger (of zigzag) en ballastbed**

afstand waarnemer	10.0	meter
hoogte waarnemer	5.0	meter
hoogte spoor	2.0	meter
hoogte scherm	0.0	meter
afstand scherm	45.0	meter
overzijde spoor	0,00	fr. bebouwd
bodemfactor	0,80	fr. zacht

	Rekenresultaten voor alle sporen in dB(A)				
	etmaal	Lden	dag	avond	nacht
emissietotaal	75,7	73,9	71,0	70,3	65,7
immissie scherm	65,9	64,0	61,2	60,4	55,9
immissie	65,9	64,0	61,2	60,4	55,9