



Rekenresultaten

211x01766

Model: Kopie van eerste model (24JULI2007) - versie van Gebied - Gebied
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	56	52	45	56
1_B		4,5	57	52	45	56
1_C		7,5	56	52	45	56
2_A		1,5	54	50	43	54
2_B		4,5	55	50	43	54
2_C		7,5	55	50	43	54
3_A		1,5	51	46	39	51
3_B		4,5	52	47	40	51
3_C		7,5	51	47	40	51
4_A		1,5	52	47	40	51
4_B		4,5	53	48	41	52
4_C		7,5	53	48	41	52
5_A		1,5	47	43	36	47
5_B		4,5	48	44	37	48
5_C		7,5	49	44	37	48
6_A		1,5	52	47	40	52
6_B		4,5	52	48	41	52
6_C		7,5	52	48	41	52
7_A		1,5	53	49	42	53
7_B		4,5	54	49	42	53
7_C		7,5	54	49	42	53
8_A		1,5	46	42	35	46
8_B		4,5	48	43	36	47
8_C		7,5	48	44	37	48
9_A		1,5	52	47	40	51
9_B		4,5	52	48	41	52
9_C		7,5	52	48	41	52
10_A		1,5	46	42	35	46
10_B		4,5	48	44	37	48
10_C		7,5	48	44	37	48
11_A		1,5	52	49	43	53
11_B		4,5	53	50	44	54
11_C		7,5	53	50	44	54
12_A		1,5	52	49	43	53
12_B		4,5	53	49	43	53
12_C		7,5	53	49	43	53
13_A		1,5	51	48	42	52
13_B		4,5	52	49	43	53
13_C		7,5	52	49	43	53
14_A		1,5	45	41	35	45
14_B		4,5	47	43	37	47
14_C		7,5	48	44	38	48
15_A		1,5	45	42	36	46
15_B		4,5	47	44	38	48
15_C		7,5	48	44	38	48
16_A		1,5	43	40	34	44
16_B		4,5	46	42	36	46
16_C		7,5	46	43	37	47
17_A		1,5	50	47	41	51
17_B		4,5	51	48	42	52
17_C		7,5	51	48	42	52
18_A		1,5	51	47	41	51
18_B		4,5	52	48	42	52
18_C		7,5	52	48	42	52
19_A		1,5	48	44	38	48
19_B		4,5	49	46	40	50
19_C		7,5	50	46	40	50
20_A		1,5	46	43	37	47
20_B		4,5	48	45	39	49
20_C		7,5	48	45	39	49
21_A		1,5	44	41	35	45
21_B		4,5	46	42	36	46
21_C		7,5	47	43	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

