

Inclusief GR	Geluidbudget per gebied Bronvermogen in dB(A) per vierkante meter	Breejen			Tennet			Haven gebied			Kade gebied		
		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
	Lwr/m2	77,0	68,6	68,6	65,6	65,5	61,6	71,0	66,0	61,0	71,0	66,0	61,0

Inclusief GR	Toetsingstabel per deelgebied in dB(A)	Hoogte	Breejen			Tennet			Haven gebied			Kade gebied		
			Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Z 01_A	Zonebewakingspunt 1	5	39,1	30,3	30,3	29,8	29,7	27,6	43,0	38,0	33,0	45,3	40,3	35,3
Z 02_A	Zonebewakingspunt 2	5	39,1	31,1	31,1	38,6	38,5	35,7	37,2	32,2	27,2	37,9	32,9	27,9
Z 03_A	Zonebewakingspunt 3	5	36,8	35,8	35,8	38,7	38,3	32,8	38,7	33,7	28,7	43,3	38,3	33,3
Z 04_A	Zonebewakingspunt 4	5	37,1	35,3	35,3	39,2	38,8	33,5	38,4	33,4	28,4	42,8	37,8	32,8
Z 05_A	Zonebewakingspunt 5	5	32,3	29,4	29,4	37,7	37,4	31,5	33,8	28,8	23,8	37,7	32,7	27,7
Z 06_A	Zonebewakingspunt 6	5	33,7	30,4	30,4	39,1	38,9	33,2	35,8	30,8	25,8	38,1	33,1	28,1
Z 07_A	Zonebewakingspunt 7	5	33,2	30,2	30,2	38,6	38,4	32,6	36,2	31,2	26,2	37,4	32,4	27,4
Z 08_A	Zonebewakingspunt 8	5	32,0	28,4	28,4	39,4	39,4	33,5	36,7	31,7	26,7	38,2	33,2	28,2
Z 09_A	Zonebewakingspunt 9	5	34,8	32,3	32,3	43,1	43,1	36,0	39,3	34,3	29,3	41,3	36,3	31,3
Z 10_A	Zonebewakingspunt 10	5	36,4	33,0	33,0	35,9	34,3	28,9	38,6	33,6	28,6	41,6	36,6	31,6
Z 11_A	Zonebewakingspunt 11	5	36,3	32,4	32,4	37,8	37,7	34,8	33,6	28,6	23,6	38,9	33,9	28,9
Z 12_A	Zonebewakingspunt 12	5	25,1	17,6	17,6	22,3	22,2	20,5	23,6	18,6	13,6	24,6	19,6	14,6
Z13 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	39,2	22,4	22,4	16,1	16,1	14,1	42,6	37,6	32,6	39,4	34,4	29,4
Z14 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	42,6	31,6	31,6	23,6	23,6	21,9	43,3	38,3	33,3	40,6	35,6	30,6
Z15 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	41,0	30,0	30,0	31,0	31,0	28,6	44,8	39,8	34,8	41,8	36,8	31,8
Z16 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	35,2	24,3	24,3	31,5	31,5	29,0	45,8	40,8	35,8	42,5	37,5	32,5
Z17 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	32,6	26,6	26,6	31,0	31,0	28,3	46,7	41,7	36,7	43,4	38,4	33,4
Z18 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	37,2	28,9	28,9	31,0	31,0	28,3	44,7	39,7	34,7	44,9	39,9	34,9

Inclusief GR	Toetsingstabel per deelgebied dB(A) per vierkante meter	Hoogte	Breejen			Tennet			Haven gebied			Kade gebied		
			Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Z 01_A	Zonebewakingspunt 1	5	-1,7	-10,5	-10,5	-18,0	-18,1	-20,2	-3,1	-8,1	-13,1	-0,8	-5,8	-10,8
Z 02_A	Zonebewakingspunt 2	5	-1,7	-9,7	-9,7	-9,2	-9,3	-12,1	-8,9	-13,9	-18,9	-8,2	-13,2	-18,2
Z 03_A	Zonebewakingspunt 3	5	-4,0	-5,0	-5,0	-9,1	-9,5	-15,0	-7,4	-12,4	-17,4	-2,8	-7,8	-12,8
Z 04_A	Zonebewakingspunt 4	5	-3,7	-5,5	-5,5	-8,6	-9,0	-14,3	-7,7	-12,7	-17,7	-3,3	-8,3	-13,3
Z 05_A	Zonebewakingspunt 5	5	-8,5	-11,4	-11,4	-10,1	-10,4	-16,3	-12,3	-17,3	-22,3	-8,4	-13,4	-18,4
Z 06_A	Zonebewakingspunt 6	5	-7,1	-10,4	-10,4	-8,7	-8,9	-14,6	-10,3	-15,3	-20,3	-8,0	-13,0	-18,0
Z 07_A	Zonebewakingspunt 7	5	-7,6	-10,6	-10,6	-9,2	-9,4	-15,2	-9,9	-14,9	-19,9	-8,7	-13,7	-18,7
Z 08_A	Zonebewakingspunt 8	5	-8,8	-12,4	-12,4	-8,4	-8,4	-14,3	-9,4	-14,4	-19,4	-7,9	-12,9	-17,9
Z 09_A	Zonebewakingspunt 9	5	-6,0	-8,5	-8,5	-4,7	-4,7	-11,8	-6,8	-11,8	-16,8	-4,8	-9,8	-14,8
Z 10_A	Zonebewakingspunt 10	5	-4,4	-7,8	-7,8	-11,9	-13,5	-18,9	-7,5	-12,5	-17,5	-4,5	-9,5	-14,5
Z 11_A	Zonebewakingspunt 11	5	-4,5	-8,4	-8,4	-10,0	-10,1	-13,0	-12,5	-17,5	-22,5	-7,2	-12,2	-17,2
Z 12_A	Zonebewakingspunt 12	5	-15,7	-23,2	-23,2	-25,5	-25,6	-27,3	-22,5	-27,5	-32,5	-21,5	-26,5	-31,5
Z13 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	-1,6	-18,4	-18,4	-31,7	-31,7	-33,7	-3,5	-8,5	-13,5	-6,7	-11,7	-16,7
Z14 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	1,8	-9,2	-9,2	-24,2	-24,2	-25,9	-2,8	-7,8	-12,8	-5,5	-10,5	-15,5
Z15 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	0,2	-10,8	-10,8	-16,8	-16,8	-19,2	-1,3	-6,3	-11,3	-4,3	-9,3	-14,3
Z16 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	-5,6	-16,5	-16,5	-16,3	-16,3	-18,8	-0,3	-5,3	-10,3	-3,6	-8,6	-13,6
Z17 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	-8,2	-14,2	-14,2	-16,8	-16,8	-19,5	0,6	-4,4	-9,4	-2,7	-7,7	-12,7
Z18 2014_A	Zone toetspunt 2014 rap 118777	5	-3,6	-11,9	-11,9	-16,8	-16,8	-19,5	-1,4	-6,4	-11,4	-1,2	-6,2	-11,2
S in m^2	Oppervlakte per deelgebied (S)		12015			60874			41057			40994		
Cs in dB	Oppervlakte correctiefactor (10 log (S))		40,8			47,8			46,1			46,1		