

Bijlage V van het akoestisch onderzoek wegverkeer- en spoorweglawaai d.d. 9 december 2019/ref. 05649-51564-05 - Cauberg Huygen

Naam	Omschrijving	Hoogte	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
		[m]	excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
A_001_A	Cluster A	20,5	60	60	66	61	64	68
A_001_A	Cluster A	1,5	54	54	54	49	55	59
A_001_B	Cluster A	23,5	60	60	65	61	64	68
A_001_B	Cluster A	5,5	59	59	60	56	61	66
A_001_C	Cluster A	8,5	60	60	65	60	63	68
A_001_D	Cluster A	11,5	60	60	66	61	64	68
A_001_E	Cluster A	14,5	60	60	66	61	64	68
A_001_F	Cluster A	17,5	61	61	66	61	64	69
A_002_A	Cluster A	20,5	60	60	68	63	65	69
A_002_A	Cluster A	1,5	52	52	55	51	55	59
A_002_B	Cluster A	23,5	60	60	68	63	65	69
A_002_B	Cluster A	5,5	58	58	63	58	61	66
A_002_C	Cluster A	8,5	59	59	67	63	64	69
A_002_D	Cluster A	11,5	59	59	68	63	65	70
A_002_E	Cluster A	14,5	60	60	68	63	65	70
A_002_F	Cluster A	17,5	60	60	68	63	65	70
A_003_A	Cluster A	20,5	60	60	68	63	65	70
A_003_A	Cluster A	1,5	52	52	55	51	55	59
A_003_B	Cluster A	23,5	60	60	68	63	65	69
A_003_B	Cluster A	5,5	58	58	63	59	62	66
A_003_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	64	69
A_003_D	Cluster A	11,5	59	59	68	64	65	70
A_003_E	Cluster A	14,5	60	60	68	64	65	70
A_003_F	Cluster A	17,5	60	60	68	64	65	70
A_004_A	Cluster A	20,5	60	60	68	63	65	70
A_004_A	Cluster A	1,5	52	52	55	51	55	59
A_004_B	Cluster A	23,5	60	60	68	63	65	70
A_004_B	Cluster A	5,5	59	59	63	59	62	66
A_004_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	64	69
A_004_D	Cluster A	11,5	59	59	68	64	65	70
A_004_E	Cluster A	14,5	60	60	69	64	65	70
A_004_F	Cluster A	17,5	60	60	69	64	65	70
A_005_A	Cluster A	20,5	50	50	47	43	51	55
A_005_A	Cluster A	1,5	45	45	40	37	46	49
A_005_B	Cluster A	23,5	54	54	56	52	56	60
A_005_B	Cluster A	5,5	47	47	42	38	47	51
A_005_C	Cluster A	8,5	48	48	42	39	49	52
A_005_D	Cluster A	11,5	49	49	43	39	49	53
A_005_E	Cluster A	14,5	49	49	43	40	50	53
A_005_F	Cluster A	17,5	50	50	44	41	50	54
A_006_A	Cluster A	1,5	53	53	55	51	55	59
A_006_B	Cluster A	5,5	59	59	63	59	62	66
A_006_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	64	69
A_006_D	Cluster A	11,5	60	60	68	64	65	70
A_006_E	Cluster A	14,5	60	60	68	64	65	70
A_007_A	Cluster A	17,5	58	58	63	59	61	66
A_008_A	Cluster A	20,5	60	60	68	64	65	70
A_008_A	Cluster A	1,5	54	54	55	51	56	60
A_008_B	Cluster A	5,5	59	59	64	59	62	67
A_008_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	65	69
A_008_D	Cluster A	11,5	60	60	69	64	65	70
A_008_E	Cluster A	14,5	60	60	69	64	65	70
A_008_F	Cluster A	17,5	60	60	69	64	65	70
A_009_A	Cluster A	20,5	60	60	68	64	65	70
A_009_A	Cluster A	1,5	55	55	55	51	56	61
A_009_B	Cluster A	5,5	59	59	64	60	62	67
A_009_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	65	69
A_009_D	Cluster A	11,5	60	60	69	64	65	70
A_009_E	Cluster A	14,5	60	60	69	64	65	70
A_009_F	Cluster A	17,5	60	60	69	64	65	70

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
A_010_A	Cluster A	17,5	58	58	63	59	61	66
A_010_A	Cluster A	1,5	54	54	55	51	56	60
A_010_B	Cluster A	5,5	59	59	64	59	62	67
A_010_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	64	69
A_010_D	Cluster A	11,5	59	59	69	64	65	70
A_010_E	Cluster A	14,5	60	60	69	64	65	70
A_011_A	Cluster A	20,5	60	60	68	64	65	70
A_011_A	Cluster A	1,5	55	55	55	51	56	61
A_011_B	Cluster A	23,5	60	60	68	63	65	70
A_011_B	Cluster A	5,5	59	59	65	60	63	67
A_011_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	65	69
A_011_D	Cluster A	11,5	59	59	69	64	65	70
A_011_E	Cluster A	14,5	60	60	69	64	65	70
A_011_F	Cluster A	17,5	60	60	69	64	65	70
A_012_A	Cluster A	20,5	60	60	68	64	65	70
A_012_A	Cluster A	1,5	55	55	55	51	57	61
A_012_B	Cluster A	23,5	60	60	68	63	65	70
A_012_B	Cluster A	5,5	59	59	65	60	63	67
A_012_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	65	69
A_012_D	Cluster A	11,5	59	59	69	64	65	70
A_012_E	Cluster A	14,5	60	60	69	64	65	70
A_012_F	Cluster A	17,5	60	60	69	64	65	70
A_013_A	Cluster A	1,5	55	55	55	51	57	61
A_014_A	Cluster A	20,5	60	60	68	64	65	70
A_014_A	Cluster A	1,5	56	56	55	51	57	62
A_014_B	Cluster A	5,5	59	59	65	60	63	67
A_014_C	Cluster A	8,5	59	59	68	63	65	69
A_014_D	Cluster A	11,5	60	60	69	64	65	70
A_014_E	Cluster A	14,5	60	60	69	64	65	70
A_014_F	Cluster A	17,5	60	60	69	64	65	70
A_015_A	Cluster A	20,5	57	57	64	59	61	66
A_015_A	Cluster A	1,5	57	57	50	46	57	62
A_015_B	Cluster A	5,5	58	58	59	55	60	64
A_015_C	Cluster A	8,5	58	58	62	58	61	65
A_015_D	Cluster A	11,5	58	58	63	58	61	66
A_015_E	Cluster A	14,5	58	58	63	59	61	66
A_015_F	Cluster A	17,5	58	58	64	59	61	66
A_016_A	Cluster A	20,5	56	56	62	58	60	65
A_016_A	Cluster A	1,5	55	55	49	45	56	60
A_016_B	Cluster A	5,5	57	57	56	52	58	62
A_016_C	Cluster A	8,5	57	57	61	56	59	64
A_016_D	Cluster A	11,5	56	56	62	57	60	64
A_016_E	Cluster A	14,5	56	56	62	57	60	64
A_016_F	Cluster A	17,5	56	56	62	57	60	64
A_017_A	Cluster A	20,5	56	56	60	56	59	63
A_017_A	Cluster A	1,5	56	56	47	43	56	60
A_017_B	Cluster A	5,5	56	56	53	49	57	61
A_017_C	Cluster A	8,5	57	57	58	54	59	63
A_017_D	Cluster A	11,5	56	56	60	56	59	63
A_017_E	Cluster A	14,5	56	56	60	56	59	63
A_017_F	Cluster A	17,5	56	56	60	56	59	63
A_018_A	Cluster A	20,5	55	55	58	54	58	62
A_018_A	Cluster A	1,5	57	57	46	42	57	62
A_018_B	Cluster A	5,5	57	57	51	47	57	62
A_018_C	Cluster A	8,5	57	57	56	52	58	62
A_018_D	Cluster A	11,5	56	56	58	54	58	63
A_018_E	Cluster A	14,5	56	56	59	55	58	63
A_018_F	Cluster A	17,5	56	56	59	54	58	62
A_019_A	Cluster A	20,5	55	55	44	40	55	59
A_019_A	Cluster A	1,5	54	54	40	36	54	58

Naam	Omschrijving	Hoogte	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
		[m]	excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
A_019_B	Cluster A	5,5	54	54	41	37	54	59
A_019_C	Cluster A	8,5	55	55	41	38	55	59
A_019_D	Cluster A	11,5	55	55	42	38	55	59
A_019_E	Cluster A	14,5	55	55	43	39	55	59
A_019_F	Cluster A	17,5	55	55	44	40	55	59
A_020_A	Cluster A	20,5	52	52	42	39	52	57
A_020_A	Cluster A	1,5	47	47	39	36	47	51
A_020_B	Cluster A	5,5	49	49	41	37	49	53
A_020_C	Cluster A	8,5	50	50	42	38	51	55
A_020_D	Cluster A	11,5	51	51	42	38	52	56
A_020_E	Cluster A	14,5	52	52	42	38	52	56
A_020_F	Cluster A	17,5	52	52	42	38	52	56
A_021_A	Cluster A	1,5	33	33	24	21	33	36
A_021_B	Cluster A	5,5	46	46	32	29	46	50
A_021_C	Cluster A	8,5	47	47	33	30	47	51
A_021_D	Cluster A	11,5	48	48	34	31	48	52
A_021_E	Cluster A	14,5	49	49	34	31	49	53
A_021_F	Cluster A	17,5	49	49	35	32	49	53
A_022_A	Cluster A	5,5	58	58	64	60	62	67
A_022_B	Cluster A	8,5	59	59	68	63	64	69
A_022_C	Cluster A	11,5	59	59	68	64	65	70
A_022_D	Cluster A	14,5	59	59	69	64	65	70
A_023_A	Cluster A	17,5	58	58	63	59	61	66
A_024_A	Cluster A	20,5	52	52	44	41	52	56
A_024_A	Cluster A	1,5	47	47	39	36	47	51
A_024_B	Cluster A	23,5	53	53	46	42	53	57
A_024_B	Cluster A	5,5	49	49	41	38	49	53
A_024_C	Cluster A	8,5	50	50	42	38	50	54
A_024_D	Cluster A	11,5	50	50	42	39	51	55
A_024_E	Cluster A	14,5	51	51	43	39	51	55
A_024_F	Cluster A	17,5	52	52	44	40	52	56
A_025_A	Cluster A	1,5	49	49	41	37	49	53
A_025_B	Cluster A	5,5	52	52	42	39	52	56
A_025_C	Cluster A	8,5	53	53	42	39	53	57
A_025_D	Cluster A	11,5	54	54	43	39	54	58
A_025_E	Cluster A	14,5	54	54	43	40	54	59
A_026_A	Cluster A	17,5	54	54	43	39	54	58
A_026_B	Cluster A	20,5	54	54	43	40	55	59
A_026_C	Cluster A	23,5	55	55	43	39	55	59
A_027_A	Cluster A	1,5	51	51	45	42	52	56
A_027_B	Cluster A	4,5	55	55	51	47	55	60
A_028_A	Cluster A	1,5	48	48	41	37	49	53
A_028_B	Cluster A	5,5	51	51	42	39	51	55
A_028_C	Cluster A	8,5	52	52	43	39	53	57
A_028_D	Cluster A	11,5	53	53	44	40	53	57
A_028_E	Cluster A	14,5	53	53	44	41	54	58
A_028_F	Cluster A	17,5	53	53	45	42	53	57
A_029_A	Cluster A	20,5	51	51	45	42	51	55
A_029_A	Cluster A	1,5	48	48	40	36	48	52
A_029_B	Cluster A	5,5	49	49	42	39	50	54
A_029_C	Cluster A	8,5	50	50	43	39	50	54
A_029_D	Cluster A	11,5	50	50	43	40	51	55
A_029_E	Cluster A	14,5	51	51	44	40	51	55
A_029_F	Cluster A	17,5	52	52	45	41	52	56
A_030_A	Cluster A	1,5	51	51	45	41	52	56
A_030_B	Cluster A	5,5	54	54	46	42	54	58
A_030_C	Cluster A	8,5	55	55	47	43	55	60
A_030_D	Cluster A	11,5	56	56	48	44	56	60
A_030_E	Cluster A	14,5	56	56	48	44	56	61
A_030_F	Cluster A	17,5	56	56	49	45	56	61

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer		Resultaten railverkeer		Lcum (VL) [dB]	Lcum (RL) [dB]
			excl. aftrek [dB]	L*vI [dB]	[dB]	L*rI [dB]		
A_031_A	Cluster A	1,5	51	51	45	41	51	55
A_031_B	Cluster A	5,5	54	54	46	42	54	58
A_031_C	Cluster A	8,5	55	55	46	43	56	60
A_031_D	Cluster A	11,5	56	56	47	43	56	60
A_031_E	Cluster A	14,5	56	56	48	44	56	61
A_031_F	Cluster A	17,5	56	56	48	44	56	61
A_032_A	Cluster A	20,5	55	55	47	43	55	59
A_032_A	Cluster A	1,5	50	50	43	40	50	54
A_032_B	Cluster A	5,5	54	54	45	41	54	59
A_032_C	Cluster A	8,5	56	56	45	41	56	60
A_032_D	Cluster A	11,5	56	56	45	42	56	61
A_032_E	Cluster A	14,5	56	56	45	42	56	61
A_032_F	Cluster A	17,5	56	56	45	42	56	61
A_033_A	Cluster A	1,5	48	48	36	33	49	53
A_033_B	Cluster A	5,5	52	52	38	34	52	56
A_033_C	Cluster A	8,5	54	54	38	35	54	58
A_033_D	Cluster A	11,5	54	54	39	35	54	59
A_033_E	Cluster A	14,5	54	54	40	36	55	59
A_033_F	Cluster A	17,5	54	54	40	37	55	59
A_034_A	Cluster A	20,5	57	57	46	43	57	61
A_034_A	Cluster A	1,5	51	51	42	39	51	55
A_034_B	Cluster A	23,5	57	57	46	43	57	62
A_034_B	Cluster A	5,5	55	55	44	40	55	60
A_034_C	Cluster A	8,5	57	57	45	41	57	61
A_034_D	Cluster A	11,5	57	57	45	41	57	61
A_034_E	Cluster A	14,5	57	57	45	42	57	61
A_034_F	Cluster A	17,5	57	57	46	42	57	61
A_035_A	Cluster A	20,5	58	58	47	43	58	62
A_035_A	Cluster A	1,5	52	52	43	39	53	57
A_035_B	Cluster A	23,5	58	58	46	43	58	62
A_035_B	Cluster A	5,5	57	57	45	41	57	61
A_035_C	Cluster A	8,5	58	58	45	42	58	62
A_035_D	Cluster A	11,5	58	58	46	42	58	62
A_035_E	Cluster A	14,5	58	58	46	42	58	62
A_035_F	Cluster A	17,5	58	58	46	42	58	63
A_036_A	Cluster A	20,5	59	59	48	44	59	64
A_036_A	Cluster A	1,5	54	54	43	40	54	59
A_036_B	Cluster A	23,5	59	59	48	44	59	64
A_036_B	Cluster A	5,5	58	58	46	42	58	63
A_036_C	Cluster A	8,5	59	59	46	43	59	63
A_036_D	Cluster A	11,5	59	59	47	43	59	64
A_036_E	Cluster A	14,5	59	59	47	43	59	64
A_036_F	Cluster A	17,5	59	59	47	43	59	64
A_037_A	Cluster A	1,5	56	56	63	59	61	65
A_037_B	Cluster A	4,5	57	57	64	59	61	66
A_038_A	Cluster A	1,5	55	55	60	56	59	63
A_038_B	Cluster A	4,5	57	57	65	60	62	66
A_039_A	Cluster A	1,5	52	52	52	48	53	58
A_039_B	Cluster A	4,5	55	55	62	58	60	64
A_040_A	Cluster A	1,5	51	51	51	47	52	56
A_041_A	Cluster A	1,5	56	56	62	57	60	64
A_042_A	Cluster A	1,5	56	56	47	43	56	60
A_042_A	Cluster A	1,5	53	53	52	48	54	58
A_043_A	Cluster A	1,5	56	56	48	44	56	60
A_043_A	Cluster A	20,5	53	53	45	41	53	57
A_043_A	Cluster A	1,5	47	47	42	38	48	52
A_043_B	Cluster A	23,5	54	54	48	44	55	59
A_043_B	Cluster A	5,5	51	51	43	40	51	55
A_043_C	Cluster A	8,5	53	53	44	40	53	57
A_043_D	Cluster A	11,5	54	54	44	41	54	58

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer excl. aftrek [dB]	L*vl [dB]	Resultaten railverkeer [dB]	L*rl [dB]	Lcum (VL) [dB]	Lcum (RL) [dB]
A_043_E	Cluster A	14,5	54	54	44	41	54	58
A_043_F	Cluster A	17,5	54	54	44	40	54	58
B_001_A	Cluster B	1,5	59	59	47	43	59	63
B_001_B	Cluster B	5,5	58	58	52	48	59	63
B_001_C	Cluster B	8,6	58	58	57	53	59	63
B_001_D	Cluster B	11,7	57	57	60	55	59	64
B_001_E	Cluster B	14,8	57	57	60	56	59	64
B_001_F	Cluster B	17,9	56	56	59	55	59	63
B_002_A	Cluster B	1,5	59	59	48	44	60	64
B_002_B	Cluster B	5,5	59	59	54	50	59	64
B_002_C	Cluster B	8,6	58	58	60	55	60	64
B_002_D	Cluster B	11,7	57	57	61	57	60	65
B_002_E	Cluster B	14,8	57	57	62	57	60	64
B_002_F	Cluster B	17,9	57	57	61	56	59	64
B_003_A	Cluster B	1,5	58	58	50	46	58	63
B_003_B	Cluster B	5,5	59	59	57	52	60	64
B_003_C	Cluster B	8,6	58	58	62	58	61	65
B_003_D	Cluster B	11,7	58	58	63	59	61	66
B_003_E	Cluster B	14,8	57	57	63	59	61	66
B_003_F	Cluster B	17,9	57	57	63	58	61	65
B_004_A	Cluster B	1,5	57	57	52	48	58	62
B_004_B	Cluster B	5,5	59	59	60	56	61	65
B_004_C	Cluster B	8,6	58	58	65	60	62	67
B_004_D	Cluster B	11,7	58	58	65	61	62	67
B_004_E	Cluster B	14,8	58	58	65	61	63	67
B_004_F	Cluster B	17,9	58	58	66	61	63	67
B_005_A	Cluster B	1,5	58	58	56	51	59	63
B_005_B	Cluster B	5,5	60	60	65	60	63	68
B_005_C	Cluster B	8,6	60	60	68	63	65	69
B_005_D	Cluster B	11,7	60	60	69	64	65	70
B_005_E	Cluster B	14,8	60	60	69	64	65	70
B_005_F	Cluster B	17,9	60	60	69	64	65	70
B_006_A	Cluster B	1,5	58	58	56	52	59	63
B_006_B	Cluster B	5,5	60	60	65	60	63	68
B_006_C	Cluster B	8,6	60	60	68	63	65	70
B_006_D	Cluster B	11,7	60	60	69	64	65	70
B_006_E	Cluster B	14,8	60	60	69	64	66	70
B_006_F	Cluster B	17,9	60	60	69	64	66	71
B_007_A	Cluster B	1,5	58	58	56	52	59	63
B_007_B	Cluster B	5,5	60	60	65	61	63	68
B_007_C	Cluster B	8,6	60	60	68	63	65	70
B_007_D	Cluster B	11,7	60	60	69	64	66	70
B_007_E	Cluster B	14,8	60	60	70	65	66	71
B_007_F	Cluster B	17,9	60	60	70	65	66	71
B_008_A	Cluster B	1,5	58	58	56	52	59	63
B_008_B	Cluster B	5,5	60	60	65	61	63	68
B_008_C	Cluster B	8,6	60	60	68	63	65	70
B_008_D	Cluster B	11,7	60	60	69	64	66	70
B_008_E	Cluster B	14,8	60	60	70	65	66	71
B_008_F	Cluster B	17,9	60	60	70	65	66	71
B_009_A	Cluster B	1,5	58	58	57	52	59	63
B_009_B	Cluster B	5,5	60	60	65	61	63	68
B_009_C	Cluster B	8,6	60	60	68	63	65	70
B_009_D	Cluster B	11,7	59	59	69	64	66	70
B_009_E	Cluster B	14,8	60	60	70	65	66	71
B_009_F	Cluster B	17,9	60	60	70	65	66	71
B_010_A	Cluster B	1,5	57	57	56	52	58	62
B_010_B	Cluster B	5,5	59	59	65	60	63	67
B_010_C	Cluster B	8,6	59	59	68	63	64	69
B_010_D	Cluster B	11,7	59	59	69	64	65	70

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
B_010_E	Cluster B	14,8	59	59	69	64	66	70
B_011_A	Cluster B	1,5	56	56	56	52	58	62
B_011_B	Cluster B	5,5	59	59	65	60	62	67
B_011_C	Cluster B	8,6	59	59	68	63	64	69
B_011_D	Cluster B	11,7	59	59	69	64	65	70
B_011_E	Cluster B	14,8	59	59	69	64	65	70
B_013_A	Cluster B	1,5	49	49	56	52	54	58
B_013_B	Cluster B	4,6	50	50	56	52	54	58
B_014_A	Cluster B	1,5	46	46	54	50	51	55
B_014_B	Cluster B	4,6	48	48	55	51	53	57
B_015_A	Cluster B	1,5	45	45	52	48	50	54
B_015_B	Cluster B	4,6	48	48	55	51	53	57
B_017_A	Cluster B	1,5	48	48	50	46	50	54
B_017_B	Cluster B	5,5	53	53	58	53	56	60
B_017_C	Cluster B	8,6	53	53	62	57	59	63
B_017_D	Cluster B	11,7	53	53	62	58	59	64
B_017_E	Cluster B	14,8	54	54	63	58	59	64
B_018_A	Cluster B	1,5	36	36	41	37	40	43
B_018_B	Cluster B	5,5	40	40	44	40	43	47
B_018_C	Cluster B	8,6	41	41	46	42	45	49
B_018_D	Cluster B	11,7	43	43	48	44	46	50
B_018_E	Cluster B	14,8	44	44	49	45	47	51
B_019_A	Cluster B	1,5	35	35	41	37	39	43
B_019_B	Cluster B	5,5	39	39	43	40	42	46
B_019_C	Cluster B	8,6	40	40	46	42	44	48
B_019_D	Cluster B	11,7	41	41	46	43	45	49
B_019_E	Cluster B	14,8	42	42	47	44	46	50
B_020_A	Cluster B	1,5	34	34	39	36	38	41
B_020_B	Cluster B	5,5	37	37	41	38	40	44
B_020_C	Cluster B	8,6	38	38	43	40	42	46
B_020_D	Cluster B	11,7	40	40	44	40	43	47
B_020_E	Cluster B	14,8	42	42	44	41	44	48
B_020_F	Cluster B	17,9	45	45	46	42	46	50
B_021_A	Cluster B	1,5	32	32	38	35	37	40
B_021_B	Cluster B	5,5	33	33	40	37	38	42
B_021_C	Cluster B	8,6	34	34	41	38	39	43
B_021_D	Cluster B	11,7	36	36	41	37	40	43
B_021_E	Cluster B	14,8	39	39	42	38	42	45
B_021_F	Cluster B	17,9	45	45	43	40	46	50
B_022_A	Cluster B	1,5	32	32	38	35	37	40
B_022_B	Cluster B	5,5	33	33	40	37	38	42
B_022_C	Cluster B	8,6	34	34	41	37	39	43
B_022_D	Cluster B	11,7	36	36	41	37	40	43
B_022_E	Cluster B	14,8	39	39	41	38	41	45
B_022_F	Cluster B	17,9	45	45	43	40	46	50
B_023_A	Cluster B	1,5	54	54	56	52	56	60
B_024_A	Cluster B	1,5	32	32	38	35	37	40
B_024_B	Cluster B	5,5	33	33	40	36	38	41
B_024_C	Cluster B	8,6	34	34	41	37	39	42
B_024_D	Cluster B	11,7	36	36	40	37	39	43
B_024_E	Cluster B	14,8	38	38	41	38	41	45
B_024_F	Cluster B	17,9	45	45	43	39	46	49
B_025_A	Cluster B	1,5	32	32	37	34	36	39
B_025_B	Cluster B	5,5	33	33	39	36	38	41
B_025_C	Cluster B	8,6	34	34	40	36	38	42
B_025_D	Cluster B	11,7	36	36	39	36	39	42
B_025_E	Cluster B	14,8	39	39	40	37	41	45
B_025_F	Cluster B	17,9	46	46	42	38	47	51
B_026_A	Cluster B	1,5	32	32	39	36	38	41
B_026_B	Cluster B	5,5	33	33	41	38	39	43

Naam	Omschrijving	Hoogte	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
		[m]	excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
B_026_C	Cluster B	8,6	34	34	42	38	40	43
B_026_D	Cluster B	11,7	35	35	42	38	40	44
B_026_E	Cluster B	14,8	38	38	43	39	42	45
B_026_F	Cluster B	17,9	45	45	44	40	47	50
B_027_A	Cluster B	1,5	33	33	39	36	38	41
B_027_B	Cluster B	5,5	34	34	41	38	39	42
B_027_C	Cluster B	8,6	34	34	42	38	40	43
B_027_D	Cluster B	11,7	35	35	42	39	40	44
B_027_E	Cluster B	14,8	38	38	43	39	42	45
B_027_F	Cluster B	17,9	46	46	43	40	47	51
B_028_A	Cluster B	1,5	34	34	41	38	39	43
B_028_B	Cluster B	5,5	34	34	43	39	41	44
B_028_C	Cluster B	8,6	35	35	44	40	41	45
B_028_D	Cluster B	11,7	36	36	44	40	42	45
B_028_E	Cluster B	14,8	39	39	44	40	42	46
B_029_A	Cluster B	1,5	48	48	43	40	48	52
B_030_A	Cluster B	1,5	34	34	41	37	39	42
B_030_B	Cluster B	5,5	35	35	43	39	41	44
B_030_C	Cluster B	8,6	35	35	44	40	41	45
B_030_D	Cluster B	11,7	36	36	44	41	42	46
B_030_E	Cluster B	14,8	39	39	44	41	43	46
B_031_A	Cluster B	1,5	34	34	41	37	39	42
B_031_B	Cluster B	5,5	35	35	42	39	40	44
B_031_C	Cluster B	8,6	36	36	44	40	41	45
B_031_D	Cluster B	11,7	37	37	44	40	42	46
B_031_E	Cluster B	14,8	39	39	44	41	43	47
B_032_A	Cluster B	1,5	34	34	41	37	39	42
B_032_B	Cluster B	5,5	35	35	43	39	41	44
B_032_C	Cluster B	8,6	36	36	44	40	41	45
B_032_D	Cluster B	11,7	37	37	44	41	42	46
B_032_E	Cluster B	14,8	39	39	45	41	43	47
B_033_A	Cluster B	1,5	34	34	41	37	39	42
B_033_B	Cluster B	5,5	35	35	43	40	41	44
B_033_C	Cluster B	8,6	36	36	44	40	42	45
B_033_D	Cluster B	11,7	37	37	45	41	42	46
B_033_E	Cluster B	14,8	39	39	45	42	43	47
B_034_A	Cluster B	1,5	34	34	41	37	39	42
B_034_B	Cluster B	5,5	35	35	43	39	41	44
B_034_C	Cluster B	8,6	35	35	44	40	41	45
B_034_D	Cluster B	11,7	37	37	44	40	42	45
B_034_E	Cluster B	14,8	39	39	44	41	43	46
B_034_F	Cluster B	17,9	47	47	43	40	48	52
B_035_A	Cluster B	1,5	37	37	42	39	41	44
B_035_B	Cluster B	5,5	41	41	45	41	44	48
B_035_C	Cluster B	8,6	42	42	47	44	46	50
B_035_D	Cluster B	11,7	43	43	48	45	47	51
B_035_E	Cluster B	14,8	43	43	49	45	48	51
B_035_F	Cluster B	17,9	45	45	50	46	49	53
B_036_A	Cluster B	1,5	40	40	43	40	43	46
B_036_B	Cluster B	5,5	45	45	48	44	48	51
B_036_C	Cluster B	8,6	46	46	52	48	50	54
B_036_D	Cluster B	11,7	47	47	54	50	52	56
B_036_E	Cluster B	14,8	47	47	55	51	53	57
B_036_F	Cluster B	17,9	48	48	55	51	53	57
B_037_A	Cluster B	1,5	41	41	43	40	43	47
B_037_B	Cluster B	5,5	46	46	48	45	48	52
B_037_C	Cluster B	8,6	48	48	53	49	51	55
B_037_D	Cluster B	11,7	48	48	56	51	53	57
B_038_A	Cluster B	1,5	40	40	43	39	42	46
B_038_B	Cluster B	5,5	45	45	47	44	47	51

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*r	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
B_038_C	Cluster B	8,6	46	46	51	47	50	54
B_038_D	Cluster B	11,7	47	47	54	50	52	56
B_039_A	Cluster B	1,5	40	40	42	39	43	46
B_039_B	Cluster B	5,5	44	44	47	43	47	50
B_039_C	Cluster B	8,6	46	46	50	46	49	53
B_039_D	Cluster B	11,7	47	47	54	49	51	55
B_040_A	Cluster B	1,5	43	43	39	35	44	47
B_040_B	Cluster B	5,5	45	45	40	37	46	49
B_040_C	Cluster B	8,6	47	47	41	38	48	52
B_040_D	Cluster B	11,7	50	50	40	37	50	54
B_040_E	Cluster B	14,8	51	51	40	37	51	55
B_040_F	Cluster B	17,9	51	51	41	38	51	55
B_041_A	Cluster B	1,5	43	43	39	35	44	48
B_041_B	Cluster B	5,5	46	46	40	37	46	50
B_041_C	Cluster B	8,6	48	48	41	38	48	52
B_041_D	Cluster B	11,7	50	50	40	37	50	54
B_041_E	Cluster B	14,8	51	51	41	37	51	55
B_041_F	Cluster B	17,9	52	52	42	38	52	56
B_042_A	Cluster B	1,5	46	46	39	36	46	50
B_042_B	Cluster B	5,5	48	48	41	37	48	52
B_042_C	Cluster B	8,6	51	51	41	38	51	55
B_042_D	Cluster B	11,7	52	52	42	38	52	57
B_042_E	Cluster B	14,8	53	53	42	39	53	57
B_042_F	Cluster B	17,9	52	52	43	39	52	56
B_043_A	Cluster B	1,5	45	45	38	35	45	49
B_043_B	Cluster B	5,5	47	47	39	36	48	51
B_043_C	Cluster B	8,6	50	50	40	37	50	54
B_043_D	Cluster B	11,7	51	51	38	35	51	55
B_043_E	Cluster B	14,8	52	52	39	36	52	56
B_044_A	Cluster B	1,5	46	46	38	35	46	50
B_044_B	Cluster B	5,5	48	48	40	36	48	52
B_044_C	Cluster B	8,6	50	50	41	37	50	54
B_044_D	Cluster B	11,7	51	51	39	36	51	55
B_044_E	Cluster B	14,8	52	52	40	37	52	56
B_045_A	Cluster B	1,5	46	46	38	35	47	51
B_045_B	Cluster B	5,5	48	48	40	36	49	52
B_045_C	Cluster B	8,6	50	50	40	37	50	54
B_045_D	Cluster B	11,7	51	51	39	36	51	55
B_045_E	Cluster B	14,8	52	52	40	36	52	56
B_046_A	Cluster B	1,5	47	47	37	34	47	51
B_046_B	Cluster B	5,5	49	49	39	36	49	53
B_046_C	Cluster B	8,6	50	50	40	37	51	55
B_046_D	Cluster B	11,7	51	51	39	36	51	55
B_046_E	Cluster B	14,8	52	52	40	37	52	56
B_047_A	Cluster B	1,5	38	38	39	35	40	43
B_047_B	Cluster B	5,5	40	40	40	37	42	46
B_047_C	Cluster B	8,6	47	47	41	38	47	51
B_047_D	Cluster B	11,7	48	48	42	38	49	53
B_047_E	Cluster B	14,8	49	49	43	40	49	53
B_047_F	Cluster B	17,9	48	48	44	40	49	53
B_048_A	Cluster B	1,5	51	51	39	35	51	55
B_048_B	Cluster B	5,5	52	52	40	37	52	56
B_048_C	Cluster B	8,6	53	53	41	37	53	57
B_048_D	Cluster B	11,7	53	53	39	36	53	57
B_048_E	Cluster B	14,8	53	53	41	37	53	58
B_048_F	Cluster B	17,9	54	54	42	38	54	58
B_049_A	Cluster B	1,5	51	51	52	48	53	57
B_049_B	Cluster B	5,5	55	55	60	55	58	62
B_053_A	Cluster B	1,5	50	50	43	39	50	54
C_001_A	Cluster C	1,5	41	41	43	40	44	47

Naam	Omschrijving	Hoogte	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
		[m]	excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
C_001_B	Cluster C	5,5	45	45	48	44	48	52
C_001_C	Cluster C	8,6	48	48	52	48	51	55
C_001_D	Cluster C	11,7	49	49	55	51	53	58
C_001_E	Cluster C	14,8	50	50	56	52	54	58
C_001_F	Cluster C	17,9	51	51	56	52	54	59
C_002_A	Cluster C	1,5	42	42	45	42	45	48
C_002_B	Cluster C	5,5	47	47	51	47	50	54
C_002_C	Cluster C	8,6	49	49	55	51	53	57
C_002_D	Cluster C	11,7	50	50	58	54	55	60
C_002_E	Cluster C	14,8	50	50	59	55	56	60
C_002_F	Cluster C	17,9	51	51	59	54	56	60
C_003_A	Cluster C	1,5	42	42	46	42	45	49
C_003_B	Cluster C	5,5	48	48	51	47	51	55
C_003_C	Cluster C	8,6	50	50	56	52	54	58
C_003_D	Cluster C	11,7	50	50	59	55	56	60
C_004_A	Cluster C	1,5	40	40	44	40	43	47
C_004_B	Cluster C	5,5	46	46	49	45	48	52
C_004_C	Cluster C	8,6	47	47	54	50	52	56
C_004_D	Cluster C	11,7	48	48	56	52	53	58
C_005_A	Cluster C	1,5	38	38	42	38	41	45
C_005_B	Cluster C	5,5	43	43	46	42	45	49
C_005_C	Cluster C	8,6	44	44	49	45	48	52
C_005_D	Cluster C	11,7	46	46	51	47	50	54
C_006_A	Cluster C	1,5	32	32	38	35	37	40
C_006_B	Cluster C	5,5	33	33	39	36	38	41
C_006_C	Cluster C	8,6	34	34	40	37	39	42
C_006_D	Cluster C	11,7	35	35	41	38	39	43
C_006_E	Cluster C	14,8	37	37	42	38	41	44
C_006_F	Cluster C	17,9	42	42	43	39	44	47
C_007_A	Cluster C	1,5	33	33	40	37	38	42
C_007_B	Cluster C	5,5	34	34	42	38	40	43
C_007_C	Cluster C	8,6	35	35	43	39	41	44
C_007_D	Cluster C	11,7	37	37	44	41	42	46
C_007_E	Cluster C	14,8	38	38	45	41	43	47
C_008_A	Cluster C	1,5	33	33	40	37	38	42
C_008_B	Cluster C	5,5	34	34	42	38	40	43
C_008_C	Cluster C	8,6	36	36	43	40	41	45
C_008_D	Cluster C	11,7	40	40	45	42	44	47
C_008_E	Cluster C	14,8	43	43	48	44	46	50
C_009_A	Cluster C	1,5	35	35	40	37	39	42
C_009_B	Cluster C	5,5	37	37	43	39	41	45
C_009_C	Cluster C	8,6	39	39	45	41	43	47
C_009_D	Cluster C	11,7	41	41	47	43	45	49
C_009_E	Cluster C	14,8	43	43	48	44	47	50
C_010_A	Cluster C	1,5	35	35	41	37	39	43
C_010_B	Cluster C	5,5	37	37	43	39	41	45
C_010_C	Cluster C	8,6	39	39	44	41	43	46
C_010_D	Cluster C	11,7	40	40	46	42	44	48
C_010_E	Cluster C	14,8	41	41	46	42	45	48
C_011_A	Cluster C	21	48	48	43	40	48	52
C_011_A	Cluster C	1,5	33	33	40	37	39	42
C_011_B	Cluster C	5,5	35	35	43	39	41	44
C_011_C	Cluster C	8,6	37	37	44	40	42	45
C_011_D	Cluster C	11,7	38	38	45	41	43	46
C_011_E	Cluster C	14,8	40	40	45	42	44	48
C_011_F	Cluster C	17,9	45	45	46	42	47	51
C_012_A	Cluster C	1,5	36	36	41	38	40	43
C_012_B	Cluster C	5,5	40	40	44	41	43	47
C_012_C	Cluster C	8,6	42	42	47	43	46	49
C_012_D	Cluster C	11,7	44	44	50	46	48	52

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
C_013_A	Cluster C	1,5	38	38	42	39	42	45
C_013_B	Cluster C	5,5	43	43	47	43	46	50
C_013_C	Cluster C	8,6	45	45	51	47	49	53
C_013_D	Cluster C	11,7	47	47	53	49	51	55
C_014_A	Cluster C	1,5	44	44	51	47	49	53
C_014_B	Cluster C	4,6	45	45	52	48	50	53
C_014_C	Cluster C	7,7	46	46	53	48	50	54
C_015_A	Cluster C	1,5	46	46	54	50	52	56
C_015_B	Cluster C	4,6	47	47	55	50	52	56
C_015_C	Cluster C	7,7	47	47	55	51	52	57
C_016_A	Cluster C	21	47	47	54	50	52	56
C_016_A	Cluster C	1,5	38	38	42	38	41	45
C_016_B	Cluster C	5,5	43	43	46	42	46	50
C_016_C	Cluster C	8,6	45	45	49	46	48	52
C_016_D	Cluster C	11,7	46	46	52	48	50	54
C_016_E	Cluster C	14,8	47	47	53	49	51	55
C_016_F	Cluster C	17,9	47	47	54	50	51	56
C_017_A	Cluster C	21	47	47	52	48	51	55
C_017_A	Cluster C	1,5	38	38	41	38	41	44
C_017_B	Cluster C	5,5	42	42	44	41	44	48
C_017_C	Cluster C	8,6	44	44	47	43	47	50
C_017_D	Cluster C	11,7	45	45	50	46	49	53
C_017_E	Cluster C	14,8	46	46	51	47	50	54
C_017_F	Cluster C	17,9	46	46	52	48	50	54
C_018_A	Cluster C	21	48	48	51	47	51	55
C_018_A	Cluster C	1,5	42	42	42	38	43	47
C_018_B	Cluster C	5,5	45	45	44	40	46	50
C_018_C	Cluster C	8,6	46	46	46	43	48	51
C_018_D	Cluster C	11,7	47	47	49	45	49	53
C_018_E	Cluster C	14,8	47	47	50	46	50	54
C_018_F	Cluster C	17,9	47	47	51	47	50	54
C_019_A	Cluster C	21	50	50	44	40	51	55
C_019_A	Cluster C	1,5	43	43	39	36	44	47
C_019_B	Cluster C	5,5	45	45	41	37	45	49
C_019_C	Cluster C	8,6	47	47	42	38	47	51
C_019_D	Cluster C	11,7	48	48	41	38	48	52
C_019_E	Cluster C	14,8	49	49	42	39	49	53
C_019_F	Cluster C	17,9	49	49	44	40	50	54
C_020_A	Cluster C	21	50	50	43	40	51	55
C_020_A	Cluster C	1,5	42	42	39	36	43	47
C_020_B	Cluster C	5,5	44	44	41	37	45	49
C_020_C	Cluster C	8,6	46	46	42	38	47	51
C_020_D	Cluster C	11,7	48	48	41	38	48	52
C_020_E	Cluster C	14,8	49	49	42	39	49	53
C_020_F	Cluster C	17,9	49	49	43	40	50	54
C_021_A	Cluster C	1,5	47	47	46	42	48	52
C_021_B	Cluster C	4,6	49	49	47	43	50	54
C_022_A	Cluster C	21	50	50	47	43	51	55
C_022_A	Cluster C	1,5	39	39	39	36	41	44
C_022_B	Cluster C	5,5	41	41	40	37	43	46
C_022_C	Cluster C	8,6	44	44	41	38	45	49
C_022_D	Cluster C	11,7	47	47	42	38	48	51
C_022_E	Cluster C	14,8	49	49	43	39	50	53
C_022_F	Cluster C	17,9	49	49	45	41	49	53
C_023_A	Cluster C	1,5	41	41	38	35	42	45
C_023_B	Cluster C	5,5	43	43	39	36	44	47
C_023_C	Cluster C	8,6	45	45	41	37	46	49
C_023_D	Cluster C	11,7	47	47	40	37	47	51
C_023_E	Cluster C	14,8	48	48	41	37	49	53
C_024_A	Cluster C	1,5	41	41	38	35	42	46

Naam	Omschrijving	Hoogte	Resultaten wegverkeer	L*v	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
		[m]	excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
C_024_B	Cluster C	5,5	43	43	39	36	44	48
C_024_C	Cluster C	8,6	45	45	41	37	46	50
C_024_D	Cluster C	11,7	47	47	40	37	48	51
C_024_E	Cluster C	14,8	48	48	41	38	49	53
C_025_A	Cluster C	1,5	41	41	38	35	42	45
C_025_B	Cluster C	5,5	43	43	39	36	44	47
C_025_C	Cluster C	8,6	45	45	40	37	46	49
C_025_D	Cluster C	11,7	47	47	39	36	48	51
C_025_E	Cluster C	14,8	48	48	40	37	49	53
C_026_A	Cluster C	1,5	41	41	38	35	42	45
C_026_B	Cluster C	5,5	43	43	39	36	43	47
C_026_C	Cluster C	8,6	45	45	40	37	45	49
C_026_D	Cluster C	11,7	47	47	39	36	48	51
C_026_E	Cluster C	14,8	49	49	40	37	49	53
C_027_A	Cluster C	1,5	40	40	39	36	41	45
C_027_B	Cluster C	5,5	42	42	40	37	43	46
C_027_C	Cluster C	8,6	43	43	41	37	44	47
C_027_D	Cluster C	11,7	44	44	42	38	45	48
C_027_E	Cluster C	14,8	44	44	43	39	46	49
C_027_F	Cluster C	17,9	44	44	45	41	46	50
C_028_A	Cluster C	1,5	41	41	39	36	43	46
C_028_B	Cluster C	5,5	43	43	40	37	44	48
C_028_C	Cluster C	8,6	45	45	41	38	46	50
C_028_D	Cluster C	11,7	48	48	40	37	48	52
C_028_E	Cluster C	14,8	49	49	41	38	49	53
C_028_F	Cluster C	17,9	50	50	42	39	50	54
C_029_A	Cluster C	1,5	41	41	39	36	42	46
C_029_B	Cluster C	5,5	43	43	41	37	44	48
C_029_C	Cluster C	8,6	46	46	41	38	46	50
C_029_D	Cluster C	11,7	48	48	40	36	48	52
C_029_E	Cluster C	14,8	49	49	41	37	50	54
C_029_F	Cluster C	17,9	50	50	42	38	51	55
C_030_A	Cluster C	1,5	42	42	39	36	43	46
C_030_B	Cluster C	5,5	43	43	40	37	44	48
C_030_C	Cluster C	8,6	45	45	41	38	46	50
C_030_D	Cluster C	11,7	48	48	40	36	48	52
C_030_E	Cluster C	14,8	49	49	40	37	49	53
C_030_F	Cluster C	17,9	50	50	42	38	50	54
C_031_A	Cluster C	1,5	43	43	44	40	45	48
C_032_A	Cluster C	1,5	52	52	52	48	54	58
C_032_B	Cluster C	5,5	55	55	61	56	59	63
C_032_D	Cluster C	17,9	57	57	66	61	62	67
C_032_E	Cluster C	21	56	56	66	61	62	67
C_032_F	Cluster C	24,1	57	57	65	61	62	67
C_033_A	Cluster C	21	56	56	64	59	61	65
C_033_A	Cluster C	1,5	48	48	51	47	51	55
C_033_B	Cluster C	24,1	56	56	64	60	61	66
C_033_B	Cluster C	5,5	53	53	58	54	56	60
C_033_C	Cluster C	8,6	53	53	62	58	59	64
C_033_D	Cluster C	11,7	54	54	63	59	60	64
C_033_E	Cluster C	14,8	54	54	63	59	60	64
C_033_F	Cluster C	17,9	55	55	63	59	60	65
C_034_A	Cluster C	21	60	60	70	65	66	71
C_034_A	Cluster C	1,5	58	58	57	52	59	64
C_034_B	Cluster C	24,1	60	60	69	64	66	70
C_034_B	Cluster C	5,5	60	60	65	60	63	68
C_034_C	Cluster C	8,6	60	60	68	63	65	70
C_034_D	Cluster C	11,7	60	60	70	65	66	71
C_034_E	Cluster C	14,8	60	60	70	65	66	71
C_034_F	Cluster C	17,9	60	60	70	65	66	71

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
C_035_A	Cluster C	21	60	60	70	65	66	71
C_035_A	Cluster C	1,5	58	58	57	53	59	64
C_035_B	Cluster C	24,1	60	60	69	64	66	70
C_035_B	Cluster C	5,5	60	60	65	61	63	68
C_035_C	Cluster C	8,6	60	60	68	63	65	70
C_035_D	Cluster C	11,7	60	60	70	65	66	71
C_035_E	Cluster C	14,8	60	60	70	65	66	71
C_035_F	Cluster C	17,9	60	60	70	65	66	71
C_036_A	Cluster C	21	60	60	70	65	66	71
C_036_A	Cluster C	1,5	59	59	57	53	60	64
C_036_B	Cluster C	24,1	60	60	69	64	66	70
C_036_B	Cluster C	5,5	60	60	66	61	64	68
C_036_C	Cluster C	8,6	60	60	69	64	65	70
C_036_D	Cluster C	11,7	60	60	70	65	66	71
C_036_E	Cluster C	14,8	60	60	70	65	66	71
C_036_F	Cluster C	17,9	60	60	70	65	66	71
C_037_A	Cluster C	21	60	60	69	65	66	71
C_037_A	Cluster C	1,5	59	59	57	53	60	64
C_037_B	Cluster C	24,1	60	60	69	64	66	70
C_037_B	Cluster C	5,5	60	60	66	61	64	68
C_037_C	Cluster C	8,6	60	60	69	64	65	70
C_037_D	Cluster C	11,7	60	60	70	65	66	71
C_037_E	Cluster C	14,8	60	60	70	65	66	71
C_037_F	Cluster C	17,9	60	60	70	65	66	71
C_038_A	Cluster C	1,5	51	51	52	48	53	57
C_038_B	Cluster C	4,6	55	55	64	59	61	65
C_039_A	Cluster C	1,5	58	58	56	52	59	63
C_039_B	Cluster C	5,5	60	60	65	60	63	68
C_039_C	Cluster C	8,6	59	59	68	63	65	70
C_039_D	Cluster C	11,7	59	59	69	64	66	70
C_039_E	Cluster C	14,8	59	59	69	65	66	70
C_039_F	Cluster C	17,9	60	60	69	65	66	71
C_040_A	Cluster C	1,5	58	58	56	52	59	63
C_040_B	Cluster C	5,5	59	59	65	60	63	67
C_040_C	Cluster C	8,6	59	59	68	63	65	69
C_040_D	Cluster C	11,7	59	59	69	64	65	70
C_040_E	Cluster C	14,8	59	59	69	64	65	70
C_040_F	Cluster C	17,9	60	60	69	64	66	70
C_041_A	Cluster C	1,5	56	56	55	51	57	62
C_041_B	Cluster C	5,5	59	59	64	59	62	67
C_041_C	Cluster C	8,6	59	59	67	63	64	69
C_041_D	Cluster C	11,7	59	59	68	64	65	69
C_041_E	Cluster C	14,8	59	59	68	64	65	70
C_042_A	Cluster C	1,5	47	47	49	45	49	53
C_042_B	Cluster C	5,5	52	52	57	52	55	59
C_042_C	Cluster C	8,6	52	52	60	56	57	62
C_042_D	Cluster C	11,7	52	52	62	57	58	63
C_042_E	Cluster C	14,8	52	52	62	57	59	63
C_043_A	Cluster C	1,5	34	34	42	38	40	43
C_043_B	Cluster C	5,5	36	36	43	40	41	45
C_043_C	Cluster C	8,6	37	37	45	41	42	46
C_043_D	Cluster C	11,7	38	38	45	42	43	47
C_043_E	Cluster C	14,8	40	40	46	42	44	48
C_044_A	Cluster C	1,5	35	35	41	37	39	43
C_044_B	Cluster C	5,5	38	38	42	39	41	45
C_045_C	Cluster C	8,6	39	39	44	40	43	46
C_045_D	Cluster C	11,7	41	41	46	42	44	48
C_045_E	Cluster C	14,8	43	43	47	43	46	50
C_048_A	Cluster C	1,5	51	51	50	47	52	56
C_048_B	Cluster C	5,5	54	54	58	54	57	61

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rj	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
C_049_A	Cluster C	1,5	34	34	40	37	39	42
C_049_B	Cluster C	5,5	37	37	41	38	40	44
C_049_C	Cluster C	8,6	38	38	43	39	42	45
C_049_D	Cluster C	11,7	40	40	45	41	44	47
C_049_E	Cluster C	14,8	42	42	46	43	45	49
C_049_F	Cluster C	17,9	44	44	47	43	47	51
C_050_A	Cluster C	1,5	33	33	39	35	37	41
C_050_B	Cluster C	5,5	34	34	39	36	38	41
C_050_C	Cluster C	8,6	35	35	40	37	39	42
C_050_D	Cluster C	11,7	36	36	41	37	40	43
C_050_E	Cluster C	14,8	38	38	41	38	41	44
C_050_F	Cluster C	17,9	41	41	42	39	43	47
C_051_A	Cluster C	21	47	47	46	42	48	52
C_051_A	Cluster C	1,5	33	33	40	36	38	41
C_051_B	Cluster C	24,1	53	53	51	47	54	58
C_051_B	Cluster C	5,5	34	34	41	38	39	43
C_051_C	Cluster C	8,6	35	35	42	38	40	43
C_051_D	Cluster C	11,7	36	36	42	38	40	44
C_051_E	Cluster C	14,8	37	37	42	38	41	44
C_051_F	Cluster C	17,9	42	42	43	40	44	48
C_052_A	Cluster C	21	48	48	50	46	50	54
C_052_A	Cluster C	1,5	36	36	42	38	40	44
C_052_B	Cluster C	24,1	49	49	50	46	51	55
C_052_B	Cluster C	5,5	39	39	44	40	43	46
C_052_C	Cluster C	8,6	41	41	46	42	45	48
C_052_D	Cluster C	11,7	42	42	48	44	46	50
C_052_E	Cluster C	14,8	43	43	49	46	47	51
C_052_F	Cluster C	17,9	45	45	48	45	48	52
C_053_A	Cluster C	21	47	47	51	47	50	54
C_053_A	Cluster C	1,5	36	36	43	39	41	44
C_053_B	Cluster C	24,1	48	48	51	47	51	55
C_053_B	Cluster C	5,5	40	40	45	42	44	48
C_053_C	Cluster C	8,6	42	42	48	44	46	50
C_053_D	Cluster C	11,7	43	43	50	46	48	51
C_053_E	Cluster C	14,8	44	44	51	47	49	53
C_053_F	Cluster C	17,9	45	45	50	46	48	52
C_054_A	Cluster C	21	47	47	51	47	50	54
C_054_A	Cluster C	1,5	37	37	43	39	41	45
C_054_B	Cluster C	24,1	48	48	51	47	51	55
C_054_B	Cluster C	5,5	41	41	46	42	45	48
C_054_C	Cluster C	8,6	43	43	48	44	47	50
C_054_D	Cluster C	11,7	44	44	50	46	48	52
C_054_E	Cluster C	14,8	44	44	51	47	49	53
C_054_F	Cluster C	17,9	44	44	50	46	48	52
C_055_A	Cluster C	21	47	47	43	39	48	52
C_055_A	Cluster C	1,5	35	35	41	37	39	42
C_055_B	Cluster C	24,1	49	49	43	39	49	53
C_055_B	Cluster C	5,5	38	38	43	39	41	45
C_055_C	Cluster C	8,6	41	41	44	40	44	47
C_055_D	Cluster C	11,7	43	43	45	41	46	49
C_055_E	Cluster C	14,8	44	44	46	42	46	50
C_055_F	Cluster C	17,9	45	45	42	39	46	49
C_056_A	Cluster C	1,5	49	49	59	55	56	60
C_056_B	Cluster C	4,6	50	50	59	55	56	60
C_057_A	Cluster C	1,5	48	48	57	53	54	58
C_057_B	Cluster C	4,6	49	49	57	53	54	59
C_058_A	Cluster C	1,5	46	46	54	50	52	56
C_058_B	Cluster C	4,6	47	47	54	50	52	56
C_059_A	Cluster C	1,5	53	53	56	51	55	60
D_001_A	Cluster D	1,5	35	35	40	37	39	43

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vi	Resultaten railverkeer	L*ri	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
D_001_B	Cluster D	5,5	39	39	42	39	42	46
D_001_C	Cluster D	8,6	40	40	45	41	44	47
D_001_D	Cluster D	11,7	42	42	47	43	45	49
D_001_E	Cluster D	14,8	42	42	47	44	46	50
D_002_E	Cluster D	17,9	43	43	47	44	46	50
D_002_F	Cluster D	21	44	44	45	41	46	49
D_003_F	Cluster D	24,1	47	47	45	41	48	52
D_004_A	Cluster D	21	52	52	60	56	57	62
D_004_A	Cluster D	1,5	45	45	48	44	48	51
D_004_B	Cluster D	24,1	54	54	60	56	58	62
D_004_B	Cluster D	5,5	50	50	54	50	53	57
D_004_C	Cluster D	8,6	51	51	58	54	56	60
D_004_D	Cluster D	11,7	51	51	60	56	57	61
D_004_E	Cluster D	14,8	51	51	61	56	57	62
D_004_F	Cluster D	17,9	51	51	61	56	57	62
D_005_A	Cluster D	21	54	54	62	57	59	63
D_005_A	Cluster D	1,5	47	47	49	45	49	53
D_005_B	Cluster D	24,1	54	54	62	58	59	64
D_005_B	Cluster D	5,5	51	51	56	52	55	59
D_005_C	Cluster D	8,6	52	52	60	56	57	62
D_005_D	Cluster D	11,7	52	52	62	57	58	63
D_005_E	Cluster D	14,8	52	52	62	57	59	63
D_005_F	Cluster D	17,9	53	53	62	57	59	63
D_006_A	Cluster D	1,5	51	51	52	48	53	57
D_006_B	Cluster D	5,5	55	55	60	55	58	62
D_006_D	Cluster D	17,9	56	56	65	60	61	66
D_006_E	Cluster D	21	56	56	65	60	61	66
D_006_F	Cluster D	24,1	56	56	64	60	61	66
D_007_A	Cluster D	21	60	60	68	63	65	70
D_007_A	Cluster D	1,5	59	59	56	52	60	64
D_007_B	Cluster D	24,1	59	59	68	63	65	69
D_007_B	Cluster D	5,5	60	60	65	60	63	68
D_007_C	Cluster D	8,6	60	60	68	63	65	70
D_007_D	Cluster D	11,7	59	59	69	64	65	70
D_007_E	Cluster D	14,8	60	60	69	64	65	70
D_007_F	Cluster D	17,9	60	60	69	64	65	70
D_008_A	Cluster D	21	60	60	68	64	65	70
D_008_A	Cluster D	1,5	59	59	56	52	60	64
D_008_B	Cluster D	24,1	60	60	68	63	65	70
D_008_B	Cluster D	5,5	60	60	65	60	63	68
D_008_C	Cluster D	8,6	60	60	68	63	65	70
D_008_D	Cluster D	11,7	60	60	69	64	65	70
D_008_E	Cluster D	14,8	60	60	69	64	65	70
D_008_F	Cluster D	17,9	60	60	69	64	65	70
D_009_A	Cluster D	1,5	52	52	52	48	53	58
D_009_B	Cluster D	4,6	55	55	64	59	60	65
D_010_A	Cluster D	21	43	43	45	42	45	49
D_010_A	Cluster D	1,5	33	33	39	36	38	41
D_010_B	Cluster D	24,1	50	50	48	44	51	55
D_010_B	Cluster D	5,5	34	34	41	37	39	42
D_010_C	Cluster D	8,6	35	35	41	38	39	43
D_010_D	Cluster D	11,7	36	36	42	38	40	44
D_010_E	Cluster D	14,8	37	37	42	39	41	44
D_010_F	Cluster D	17,9	39	39	44	40	42	46
D_011_A	Cluster D	21	41	41	44	40	44	47
D_011_A	Cluster D	1,5	33	33	38	35	37	40
D_011_B	Cluster D	24,1	45	45	46	42	47	51
D_011_B	Cluster D	5,5	34	34	40	37	39	42
D_011_C	Cluster D	8,6	35	35	41	37	39	43
D_011_D	Cluster D	11,7	35	35	42	38	40	43

Naam	Omschrijving	Hoogte	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
		[m]	excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
D_011_E	Cluster D	14,8	37	37	42	39	41	44
D_011_F	Cluster D	17,9	38	38	43	39	42	46
D_012_A	Cluster D	1,5	58	58	55	51	59	63
D_012_B	Cluster D	5,5	59	59	64	60	63	67
D_012_C	Cluster D	8,6	59	59	68	63	64	69
D_012_D	Cluster D	11,7	59	59	69	64	65	70
D_012_E	Cluster D	14,8	59	59	69	64	65	70
D_012_F	Cluster D	17,9	60	60	68	64	65	70
D_013_A	Cluster D	1,5	58	58	55	51	58	63
D_013_B	Cluster D	5,5	59	59	64	60	63	67
D_013_C	Cluster D	8,6	59	59	68	63	64	69
D_013_D	Cluster D	11,7	59	59	69	64	65	70
D_013_E	Cluster D	14,8	59	59	69	64	65	70
D_013_F	Cluster D	17,9	60	60	68	64	65	70
D_014_A	Cluster D	1,5	58	58	55	51	58	63
D_014_B	Cluster D	5,5	59	59	64	60	62	67
D_014_C	Cluster D	8,6	59	59	68	63	64	69
D_014_D	Cluster D	11,7	59	59	69	64	65	70
D_014_E	Cluster D	14,8	59	59	69	64	65	70
D_014_F	Cluster D	17,9	60	60	68	64	65	70
D_015_A	Cluster D	1,5	59	59	56	51	60	64
D_015_A	Cluster D	21	60	60	68	63	65	69
D_015_B	Cluster D	5,5	60	60	65	60	63	68
D_015_B	Cluster D	24,1	59	59	68	63	65	69
D_015_C	Cluster D	8,6	60	60	68	63	65	69
D_015_D	Cluster D	11,7	59	59	69	64	65	70
D_015_E	Cluster D	14,8	59	59	69	64	65	70
D_015_F	Cluster D	17,9	60	60	68	63	65	70
D_016_A	Cluster D	1,5	59	59	55	51	60	64
D_016_A	Cluster D	21	60	60	68	63	65	69
D_016_B	Cluster D	5,5	60	60	64	60	63	68
D_016_B	Cluster D	24,1	59	59	68	63	64	69
D_016_C	Cluster D	8,6	60	60	68	63	65	69
D_016_D	Cluster D	11,7	60	60	68	64	65	70
D_016_E	Cluster D	14,8	59	59	68	64	65	70
D_016_F	Cluster D	17,9	60	60	68	63	65	70
D_017_A	Cluster D	1,5	62	62	50	46	62	66
D_017_A	Cluster D	21	59	59	62	58	61	66
D_017_B	Cluster D	5,5	61	61	57	53	62	67
D_017_B	Cluster D	24,1	58	58	62	58	61	65
D_017_C	Cluster D	8,6	61	61	60	56	62	67
D_017_D	Cluster D	11,7	60	60	61	57	62	66
D_017_E	Cluster D	14,8	60	60	62	57	62	66
D_017_F	Cluster D	17,9	59	59	62	58	61	66
D_018_A	Cluster D	1,5	62	62	49	45	62	67
D_018_A	Cluster D	21	59	59	61	56	61	65
D_018_B	Cluster D	5,5	62	62	55	51	62	66
D_018_B	Cluster D	24,1	58	58	61	57	61	65
D_018_C	Cluster D	8,6	61	61	58	53	62	66
D_018_D	Cluster D	11,7	60	60	59	55	61	66
D_018_E	Cluster D	14,8	60	60	60	55	61	66
D_018_F	Cluster D	17,9	59	59	60	56	61	65
D_019_A	Cluster D	1,5	62	62	46	43	62	67
D_019_A	Cluster D	21	59	59	59	55	60	65
D_019_B	Cluster D	5,5	62	62	52	48	62	67
D_019_B	Cluster D	24,1	59	59	60	55	60	65
D_019_C	Cluster D	8,6	61	61	55	51	62	66
D_019_D	Cluster D	11,7	61	61	57	53	61	66
D_019_E	Cluster D	14,8	60	60	58	54	61	65
D_019_F	Cluster D	17,9	59	59	59	54	61	65

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer excl. aftrek [dB]	L*vl [dB]	Resultaten railverkeer [dB]	L*rI [dB]	Lcum (VL) [dB]	Lcum (RL) [dB]
D_020_A	Cluster D	21	47	47	45	41	48	52
D_020_B	Cluster D	24,1	50	50	47	43	51	55
D_021_A	Cluster D	21	45	45	45	41	46	50
D_021_B	Cluster D	24,1	48	48	48	44	49	53
D_022_A	Cluster D	21	45	45	46	42	47	51
D_022_A	Cluster D	1,5	33	33	40	37	38	42
D_022_B	Cluster D	24,1	54	54	50	46	54	58
D_022_B	Cluster D	5,5	34	34	42	38	40	43
D_022_C	Cluster D	8,6	35	35	42	39	40	44
D_022_D	Cluster D	11,7	36	36	43	39	41	44
D_022_E	Cluster D	14,8	38	38	43	39	42	45
D_022_F	Cluster D	17,9	42	42	44	40	44	48
D_023_A	Cluster D	1,5	61	61	45	41	61	66
D_023_B	Cluster D	5,5	61	61	49	45	61	66
D_023_C	Cluster D	8,6	61	61	51	47	61	65
D_023_D	Cluster D	11,7	60	60	53	49	61	65
D_023_E	Cluster D	14,8	60	60	54	50	60	65
D_023_F	Cluster D	17,9	59	59	55	51	60	64
D_024_A	Cluster D	1,5	61	61	45	41	61	66
D_024_B	Cluster D	5,5	61	61	49	45	61	66
D_024_C	Cluster D	8,6	61	61	52	48	61	65
D_024_D	Cluster D	11,7	60	60	54	50	61	65
D_024_E	Cluster D	14,8	60	60	55	50	60	65
D_024_F	Cluster D	17,9	59	59	55	51	60	64
D_025_A	Cluster D	1,5	33	33	39	36	38	41
D_025_B	Cluster D	5,5	34	34	41	38	39	43
D_025_C	Cluster D	8,6	35	35	42	38	40	43
D_025_D	Cluster D	11,7	36	36	43	39	41	44
D_025_E	Cluster D	14,8	38	38	43	39	42	45
D_026_A	Cluster D	1,5	33	33	39	36	38	41
D_026_B	Cluster D	5,5	34	34	41	37	39	42
D_026_C	Cluster D	8,6	35	35	42	38	40	43
D_026_D	Cluster D	11,7	36	36	43	39	41	44
D_026_E	Cluster D	14,8	38	38	43	39	42	45
D_027_A	Cluster D	1,5	34	34	38	34	37	40
D_027_B	Cluster D	5,5	35	35	38	35	38	41
D_027_C	Cluster D	8,6	36	36	39	36	39	42
D_027_D	Cluster D	11,7	38	38	40	36	40	43
D_027_E	Cluster D	14,8	40	40	41	37	42	45
D_027_F	Cluster D	17,9	43	43	42	39	44	48
D_028_A	Cluster D	1,5	33	33	37	34	37	40
D_028_B	Cluster D	5,5	35	35	38	35	38	41
D_028_C	Cluster D	8,6	36	36	39	36	39	42
D_028_D	Cluster D	11,7	37	37	41	37	40	44
D_028_E	Cluster D	14,8	39	39	42	38	42	45
D_028_F	Cluster D	17,9	42	42	43	40	44	48
D_029_A	Cluster D	1,5	32	32	37	34	36	39
D_029_B	Cluster D	5,5	33	33	37	34	37	40
D_029_C	Cluster D	8,6	34	34	38	35	38	41
D_029_D	Cluster D	11,7	35	35	39	36	39	42
D_029_E	Cluster D	14,8	37	37	40	37	40	43
D_029_F	Cluster D	17,9	39	39	41	38	42	45
D_030_A	Cluster D	1,5	33	33	39	36	38	41
D_030_B	Cluster D	5,5	34	34	41	37	39	42
D_030_C	Cluster D	8,6	35	35	42	38	40	43
D_030_D	Cluster D	11,7	36	36	42	39	41	44
D_030_E	Cluster D	14,8	38	38	43	39	42	45
D_031_A	Cluster D	1,5	33	33	39	36	37	41
D_031_B	Cluster D	5,5	33	33	40	37	39	42
D_031_C	Cluster D	8,6	35	35	41	38	40	43

Naam	Omschrijving	Hoogte	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
		[m]	excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
D_031_D	Cluster D	11,7	36	36	42	39	40	44
D_031_E	Cluster D	14,8	38	38	43	39	41	45
D_032_A	Cluster D	21	59	59	55	51	59	64
D_032_A	Cluster D	1,5	61	61	45	41	61	66
D_032_B	Cluster D	5,5	61	61	48	44	61	66
D_032_C	Cluster D	8,6	61	61	51	47	61	65
D_032_D	Cluster D	11,7	60	60	53	49	60	65
D_032_E	Cluster D	14,8	60	60	54	50	60	65
D_032_F	Cluster D	17,9	59	59	55	50	60	64
D_033_A	Cluster D	21	58	58	55	51	59	64
D_033_A	Cluster D	1,5	61	61	45	41	61	66
D_033_B	Cluster D	5,5	61	61	47	44	61	66
D_033_C	Cluster D	8,6	61	61	51	47	61	65
D_033_D	Cluster D	11,7	60	60	53	49	60	65
D_033_E	Cluster D	14,8	59	59	54	50	60	64
D_033_F	Cluster D	17,9	59	59	55	51	60	64
D_034_A	Cluster D	1,5	41	41	43	39	43	47
D_035_A	Cluster D	1,5	41	41	43	39	43	47
D_036_A	Cluster D	1,5	42	42	43	39	44	47
D_036_B	Cluster D	4,6	43	43	43	39	45	48
D_037_A	Cluster D	1,5	40	40	43	39	43	47
D_037_B	Cluster D	4,6	42	42	43	39	44	48
D_038_A	Cluster D	1,5	49	49	52	48	51	56
D_039_A	Cluster D	1,5	45	45	48	44	47	51
D_040_A	Cluster D	21	59	59	54	50	59	64
D_040_A	Cluster D	1,5	62	62	44	40	62	67
D_040_B	Cluster D	24,1	58	58	54	50	59	63
D_040_B	Cluster D	5,5	62	62	46	42	62	66
D_040_C	Cluster D	8,6	61	61	49	45	61	66
D_040_D	Cluster D	11,7	60	60	51	47	61	65
D_040_E	Cluster D	14,8	60	60	53	49	60	65
D_040_F	Cluster D	17,9	59	59	54	49	60	64
D_041_A	Cluster D	21	59	59	53	49	59	63
D_041_A	Cluster D	1,5	62	62	44	41	62	67
D_041_B	Cluster D	24,1	58	58	54	50	59	63
D_041_B	Cluster D	5,5	62	62	46	42	62	66
D_041_C	Cluster D	8,6	61	61	48	44	61	66
D_041_D	Cluster D	11,7	60	60	50	47	61	65
D_041_E	Cluster D	14,8	60	60	52	48	60	64
D_041_F	Cluster D	17,9	59	59	53	49	59	64
D_042_A	Cluster D	21	45	45	43	39	46	50
D_042_A	Cluster D	1,5	32	32	39	36	38	41
D_042_B	Cluster D	24,1	47	47	43	39	48	52
D_042_B	Cluster D	5,5	33	33	40	37	38	42
D_042_C	Cluster D	8,6	34	34	41	38	39	43
D_042_D	Cluster D	11,7	35	35	42	38	40	43
D_042_E	Cluster D	14,8	38	38	43	39	41	45
D_042_F	Cluster D	17,9	43	43	43	39	45	48
D_043_A	Cluster D	21	55	55	44	40	55	60
D_043_A	Cluster D	1,5	57	57	40	36	57	61
D_043_B	Cluster D	24,1	55	55	44	41	55	60
D_043_B	Cluster D	5,5	57	57	41	37	57	61
D_043_C	Cluster D	8,6	57	57	41	38	57	61
D_043_D	Cluster D	11,7	56	56	42	39	56	61
D_043_E	Cluster D	14,8	56	56	43	39	56	60
D_043_F	Cluster D	17,9	56	56	43	39	56	60
D_044_A	Cluster D	21	54	54	43	40	54	58
D_044_A	Cluster D	1,5	53	53	40	36	54	58
D_044_B	Cluster D	24,1	54	54	44	41	54	58
D_044_B	Cluster D	5,5	54	54	41	37	55	59

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer excl. aftrek [dB]	L*vl [dB]	Resultaten railverkeer [dB]	L*rI [dB]	Lcum (VL) [dB]	Lcum (RL) [dB]
D_044_C	Cluster D	8,6	54	54	41	38	55	59
D_044_D	Cluster D	11,7	54	54	42	38	54	59
D_044_E	Cluster D	14,8	54	54	43	39	54	59
D_044_F	Cluster D	17,9	54	54	43	39	54	58
D_045_A	Cluster D	1,5	46	46	42	38	46	50
D_045_B	Cluster D	4,6	47	47	42	39	48	51
D_045_C	Cluster D	7,7	48	48	42	39	49	52
D_046_A	Cluster D	1,5	49	49	38	35	50	54
D_046_B	Cluster D	5,5	51	51	39	36	52	56
D_046_C	Cluster D	8,6	52	52	40	37	52	56
D_046_D	Cluster D	11,7	52	52	40	37	52	56
D_046_E	Cluster D	14,8	52	52	42	38	52	56
D_047_A	Cluster D	1,5	49	49	39	35	49	53
D_047_B	Cluster D	5,5	51	51	40	36	51	55
D_047_C	Cluster D	8,6	51	51	41	37	52	56
D_047_D	Cluster D	11,7	52	52	41	37	52	56
D_047_E	Cluster D	14,8	52	52	42	39	52	56
D_048_A	Cluster D	1,5	48	48	38	35	49	52
D_048_B	Cluster D	5,5	51	51	40	36	51	55
D_048_C	Cluster D	8,6	51	51	41	37	51	55
D_048_D	Cluster D	11,7	51	51	40	37	51	55
D_048_E	Cluster D	14,8	51	51	42	38	52	56
D_049_A	Cluster D	1,5	48	48	39	35	48	52
D_049_B	Cluster D	5,5	50	50	41	37	50	54
D_049_C	Cluster D	8,6	51	51	41	38	51	55
D_049_D	Cluster D	11,7	51	51	41	37	51	55
D_049_E	Cluster D	14,8	51	51	42	39	51	55
D_050_A	Cluster D	1,5	33	33	40	37	38	42
D_050_B	Cluster D	5,5	34	34	41	38	39	43
D_050_C	Cluster D	8,6	35	35	42	38	40	43
D_050_D	Cluster D	11,7	36	36	43	39	41	44
D_050_E	Cluster D	14,8	37	37	43	40	41	45
D_051_A	Cluster D	1,5	33	33	40	37	38	42
D_051_B	Cluster D	5,5	34	34	41	38	39	43
D_051_C	Cluster D	8,6	35	35	42	39	40	44
D_051_D	Cluster D	11,7	36	36	43	39	41	45
D_051_E	Cluster D	14,8	37	37	44	40	42	45
D_052_A	Cluster D	1,5	34	34	40	37	39	42
D_052_B	Cluster D	5,5	36	36	41	38	40	43
D_052_C	Cluster D	8,6	37	37	43	39	41	45
D_052_D	Cluster D	11,7	38	38	44	40	42	46
D_052_E	Cluster D	14,8	39	39	45	41	43	47
D_053_A	Cluster D	1,5	33	33	40	37	38	42
D_053_B	Cluster D	5,5	34	34	41	37	39	42
D_053_C	Cluster D	8,6	35	35	42	38	40	43
D_053_D	Cluster D	11,7	35	35	43	39	41	44
D_053_E	Cluster D	14,8	36	36	43	40	41	45
D_054_A	Cluster D	1,5	44	44	43	39	45	49
D_054_B	Cluster D	4,6	47	47	44	40	48	52
D_055_A	Cluster D	21	45	45	44	40	46	50
D_055_A	Cluster D	1,5	32	32	39	36	37	41
D_055_B	Cluster D	5,5	34	34	40	36	38	41
D_055_C	Cluster D	8,6	34	34	41	37	39	42
D_055_D	Cluster D	11,7	35	35	41	38	40	43
D_055_E	Cluster D	14,8	38	38	42	39	41	45
D_055_F	Cluster D	17,9	41	41	43	40	43	47
D_056_A	Cluster D	21	44	44	51	47	49	53
D_056_A	Cluster D	1,5	37	37	41	38	40	44
D_056_B	Cluster D	5,5	41	41	44	41	44	47
D_056_C	Cluster D	8,6	42	42	47	43	46	50

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer	L*vl	Resultaten railverkeer	L*rl	Lcum (VL)	Lcum (RL)
			excl. aftrek [dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
D_056_D	Cluster D	11,7	43	43	49	46	47	51
D_056_E	Cluster D	14,8	43	43	50	46	48	52
D_056_F	Cluster D	17,9	43	43	50	47	48	52
D_057_A	Cluster D	21	47	47	55	50	52	56
D_057_A	Cluster D	1,5	39	39	43	39	42	46
D_057_B	Cluster D	5,5	44	44	46	43	46	50
D_057_C	Cluster D	8,6	45	45	50	46	48	52
D_057_D	Cluster D	11,7	46	46	54	50	51	55
D_057_E	Cluster D	14,8	46	46	55	51	52	56
D_057_F	Cluster D	17,9	46	46	55	51	52	56
D_058_A	Cluster D	1,5	39	39	42	38	42	45
D_058_B	Cluster D	5,5	43	43	46	42	46	50
D_058_C	Cluster D	8,6	45	45	49	45	48	52
D_058_D	Cluster D	11,7	46	46	52	48	50	54
D_058_E	Cluster D	14,8	47	47	54	50	52	56
D_059_A	Cluster D	1,5	39	39	42	38	42	45
D_059_B	Cluster D	5,5	43	43	45	41	45	49
D_059_C	Cluster D	8,6	45	45	47	43	47	51
D_059_D	Cluster D	11,7	46	46	51	47	50	54
D_059_E	Cluster D	14,8	48	48	53	49	51	55
D_060_A	Cluster D	1,5	47	47	54	50	52	56
D_060_B	Cluster D	4,6	48	48	54	50	52	56
D_061_A	Cluster D	1,5	47	47	51	47	50	54
D_061_B	Cluster D	4,6	49	49	53	49	52	56
D_062_A	Cluster D	1,5	46	46	40	36	46	50
D_062_A	Cluster D	21	51	51	43	40	51	55
D_062_B	Cluster D	5,5	48	48	41	38	48	52
D_062_C	Cluster D	8,6	49	49	42	39	49	53
D_062_D	Cluster D	11,7	49	49	42	38	49	53
D_062_E	Cluster D	14,8	49	49	42	39	50	54
D_062_F	Cluster D	17,9	50	50	43	39	50	54
D_063_A	Cluster D	21	51	51	44	40	51	56
D_063_A	Cluster D	1,5	47	47	40	37	47	51
D_063_B	Cluster D	5,5	49	49	41	38	49	53
D_063_C	Cluster D	8,6	50	50	42	39	50	54
D_063_D	Cluster D	11,7	50	50	42	38	50	54
D_063_E	Cluster D	14,8	50	50	43	39	50	54
D_063_F	Cluster D	17,9	51	51	43	40	51	55
D_064_A	Cluster D	1,5	48	48	50	46	50	54
D_065_A	Cluster D	1,5	54	54	54	49	55	59
D_065_B	Cluster D	4,6	56	56	65	61	62	67
D_051_A	Cluster D	19,5	50	50	44	40	51	55
D_051_A	Cluster D	1,5	45	45	40	36	45	49
D_051_B	Cluster D	4,5	46	46	41	38	47	51
D_051_C	Cluster D	7,5	48	48	42	39	48	52
D_051_D	Cluster D	10,5	48	48	42	39	49	53
D_051_E	Cluster D	13,5	49	49	42	39	49	53
D_051_F	Cluster D	16,5	50	50	43	40	50	54
D_052_A	Cluster D	19,5	48	48	46	42	49	53
D_052_A	Cluster D	1,5	38	38	39	36	40	43
D_052_B	Cluster D	4,5	39	39	40	36	41	45
D_052_C	Cluster D	7,5	41	41	41	38	43	46
D_052_D	Cluster D	10,5	43	43	42	39	44	48
D_052_E	Cluster D	13,5	45	45	44	40	46	50
D_052_F	Cluster D	16,5	47	47	45	41	48	52
D_053_A	Cluster D	19,5	48	48	46	42	49	53
D_053_A	Cluster D	1,5	34	34	38	35	37	41
D_053_B	Cluster D	4,5	35	35	40	36	39	42
D_053_C	Cluster D	7,5	36	36	41	38	40	44
D_053_D	Cluster D	10,5	38	38	43	39	42	45

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Resultaten wegverkeer excl. aftrek [dB]	L*vl [dB]	Resultaten railverkeer [dB]	L*rI [dB]	Lcum (VL) [dB]	Lcum (RL) [dB]
D_053_E	Cluster D	13,5	41	41	44	41	44	47
D_053_F	Cluster D	16,5	45	45	45	41	47	51
D_054_A	Cluster D	19,5	47	47	51	47	50	54
D_054_A	Cluster D	1,5	41	41	41	38	42	46
D_054_B	Cluster D	4,5	43	43	43	40	44	48
D_054_C	Cluster D	7,5	44	44	46	42	46	50
D_054_D	Cluster D	10,5	45	45	48	44	48	51
D_054_E	Cluster D	13,5	46	46	49	45	48	52
D_054_F	Cluster D	16,5	47	47	50	46	50	53
D_055_A	Cluster D	19,5	50	50	57	52	54	58
D_055_A	Cluster D	1,5	44	44	44	41	45	49
D_055_B	Cluster D	4,5	47	47	47	43	48	52
D_055_C	Cluster D	7,5	48	48	50	46	50	54
D_055_D	Cluster D	10,5	49	49	53	49	52	56
D_055_E	Cluster D	13,5	49	49	55	51	53	57
D_055_F	Cluster D	16,5	50	50	56	52	54	58
D_056_A	Cluster D	19,5	48	48	48	44	50	54
D_056_A	Cluster D	1,5	39	39	37	34	40	44
D_056_B	Cluster D	4,5	41	41	38	35	42	46
D_056_C	Cluster D	7,5	42	42	40	36	43	47
D_056_D	Cluster D	10,5	42	42	41	38	44	47
D_056_E	Cluster D	13,5	44	44	43	39	45	49
D_056_F	Cluster D	16,5	47	47	45	41	48	52
D_057_A	Cluster D	13,5	42	42	43	40	44	48
D_057_B	Cluster D	16,5	47	47	45	41	48	52
D_057_C	Cluster D	19,5	49	49	48	45	50	54