

## Receiver list\_Cumulation

No.	Receiver name	Coordinates X Y in meter	Building side	Floor	Limit				Level				Conflict			
					Day	Evening	Night	Lden	Day	Evening	Night	Lden	Day	Evening	Night	Lden
					dB(G)				dB(G)				dB			
1	BiS_01	558548.0 4853228	-	GF	-	-	-	-	53.6	53.7	53.8	60.2	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	53.6	53.7	53.8	60.2	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	53.6	53.7	53.8	60.2	-	-	-	-
2	KrU_01	561290.3 4852100	-	GF	-	-	-	-	55.3	55.4	55.5	61.9	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	55.4	55.5	55.6	62.0	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	55.4	55.5	55.6	62.0	-	-	-	-
3	KrU_02	561188.0 4851594	-	GF	-	-	-	-	49.0	55.0	55.2	61.5	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	55.0	55.1	55.3	61.6	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	55.0	55.1	55.3	61.6	-	-	-	-
4	KrU_03	560742.7 4851337	-	GF	-	-	-	-	54.4	54.6	54.7	61.1	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	54.4	54.6	54.7	61.1	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	54.4	54.6	54.7	61.1	-	-	-	-
5	KrU_04	560208.6 4851510	-	GF	-	-	-	-	54.1	54.3	54.4	60.8	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	54.2	54.3	54.4	60.8	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	54.2	54.3	54.4	60.8	-	-	-	-
6	LoZ_01	558288.6 4846317	-	GF	-	-	-	-	55.6	55.7	55.8	62.2	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	55.7	55.8	55.9	62.3	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	55.7	55.8	55.9	62.3	-	-	-	-
7	LoZ_02	558502.0 4845704	-	GF	-	-	-	-	55.5	55.6	55.6	62.0	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	55.5	55.6	55.6	62.0	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	55.5	55.6	55.7	62.0	-	-	-	-
8	LoZ_03	558637.1 4844763	-	GF	-	-	-	-	55.1	55.1	55.2	61.6	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	55.1	55.1	55.2	61.6	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	55.1	55.2	55.3	61.6	-	-	-	-
9	PoL_01	563302.5 4854099	-	GF	-	-	-	-	55.1	55.2	55.4	61.7	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	55.1	55.2	55.4	61.7	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	55.1	55.2	55.4	61.7	-	-	-	-
10	SeV_01	555812.5 4850141	-	GF	-	-	-	-	53.6	53.7	53.7	60.1	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	53.6	53.7	53.7	60.1	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	53.6	53.7	53.7	60.1	-	-	-	-
11	SeV_02	556085.9 4850025	-	GF	-	-	-	-	53.9	54.0	54.1	60.4	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	53.9	54.0	54.1	60.4	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	53.9	54.0	54.1	60.4	-	-	-	-
12	SeV_03	556242.4 4849767	-	GF	-	-	-	-	53.9	54.0	54.1	60.5	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	53.9	54.0	54.1	60.5	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	54.0	54.1	54.2	60.5	-	-	-	-
13	SvO_01	565459.7 4845135	-	GF	-	-	-	-	53.1	53.3	53.5	59.8	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	53.2	53.3	53.5	59.8	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	53.2	53.3	53.5	59.8	-	-	-	-
14	SvO_02	565239.0 4844624	-	GF	-	-	-	-	52.2	52.4	52.5	58.9	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	52.2	52.4	52.5	58.9	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	52.2	52.4	52.5	58.9	-	-	-	-
15	SvO_03	565318.3 4844155	-	GF	-	-	-	-	51.9	52.1	52.3	58.6	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	51.9	52.1	52.3	58.6	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	51.9	52.1	52.3	58.6	-	-	-	-
16	ZaG_01	562667.2 4848076	-	GF	-	-	-	-	56.1	56.2	56.3	62.7	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	56.1	56.2	56.3	62.7	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	56.1	56.2	56.3	62.7	-	-	-	-
17	ZaG_02	562998.7 4847975	-	GF	-	-	-	-	56.2	56.3	56.5	62.8	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	56.2	56.3	56.5	62.8	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	56.2	56.3	56.5	62.8	-	-	-	-
18	ZeM_01	562702.4 4850130	-	GF	-	-	-	-	56.4	56.5	56.7	63.0	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	56.4	56.5	56.7	63.0	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	56.4	56.6	56.7	63.0	-	-	-	-
19	ZeM_02	562389.7 4849596	-	GF	-	-	-	-	56.0	56.1	56.3	62.6	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	56.0	56.1	56.3	62.6	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	56.0	56.1	56.3	62.6	-	-	-	-
20	ZeM_03	562849.8 4849882	-	GF	-	-	-	-	56.3	56.5	56.6	63.0	-	-	-	-
				1.FI	-	-	-	-	56.4	56.6	56.7	63.0	-	-	-	-
				2.FI	-	-	-	-	56.4	56.6	56.7	63.0	-	-	-	-