

Receiver

Name: 1.4

ID:

X: 657063,00 m

Y: 245132,19 m

Z: 4,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "I0301!*****"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
231	657375,65	245153,93	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	0,0	38,1
234	657373,20	245094,40	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	0,0	38,1
236	657414,05	245169,97	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	62,0	0,7	4,5	0,0	0,0	39,9
239	657435,08	245222,63	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	62,7	0,7	4,5	0,0	0,0	39,2
241	657511,88	245254,71	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	64,4	0,9	4,6	0,0	0,0	37,2
242	657385,10	245113,99	2,00	1	D	500	68,3	36,8	-1,2	3,0	61,6	0,7	4,5	0,0	2,0	38,2
245	657410,58	245163,02	2,00	1	D	500	68,3	33,9	-1,2	3,0	62,2	0,7	4,5	0,0	2,0	34,5
250	657396,51	245152,84	2,00	1	D	500	68,3	33,3	-1,2	3,0	65,0	1,0	4,6	0,0	2,0	30,8
256	657330,49	245099,01	2,00	0	D	500	68,3	35,1	-1,2	3,0	59,6	0,5	4,4	0,0	0,0	40,6
257	657332,93	245158,53	2,00	0	D	500	68,3	35,1	-1,2	3,0	59,7	0,5	4,4	0,0	0,0	40,5
259	657330,31	245094,68	2,00	1	D	500	68,3	34,4	-1,2	3,0	60,1	0,6	4,4	0,0	2,0	37,3
260	657325,40	245134,28	2,00	1	D	500	68,3	32,5	-1,2	3,0	59,9	0,5	4,4	0,0	2,0	35,7
262	657333,90	245158,24	2,00	1	D	500	68,3	29,5	-1,2	3,0	60,1	0,6	4,4	0,0	2,0	32,5
267	657340,43	245273,74	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	0,0	39,1
268	657346,32	245330,96	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	61,8	0,7	4,5	0,0	0,0	38,1
269	657339,22	245296,29	2,00	1	D	500	68,3	35,4	-1,2	3,0	61,3	0,6	4,4	0,0	2,0	37,0
270	657347,59	245343,22	2,00	1	D	500	68,3	32,6	-1,2	3,0	62,1	0,7	4,5	0,0	2,0	33,3
276	657393,30	245307,56	2,00	0	D	500	68,3	38,1	-1,2	3,0	62,5	0,7	4,5	0,0	0,0	40,4
279	657395,27	245326,70	2,00	1	D	500	68,3	36,3	-1,2	3,0	62,9	0,8	4,5	0,0	2,0	36,2
280	657404,27	245292,49	2,00	1	D	500	68,3	23,7	-1,2	3,0	62,7	0,7	4,5	0,0	2,0	23,8
285	657425,81	245266,38	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	62,8	0,7	4,5	0,0	0,0	37,0
286	657502,61	245298,47	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	64,4	0,9	4,6	0,0	0,0	35,1
288	657444,64	245308,64	2,00	1	D	500	68,3	14,1	-1,2	3,0	63,6	0,8	4,5	0,0	2,0	13,1
292	657517,23	245341,31	2,00	0	D	500	68,3	37,9	-1,2	3,0	65,0	1,0	4,6	0,0	0,0	37,4
293	657503,86	245333,83	2,00	1	D	500	68,3	26,4	-1,2	3,0	64,9	1,0	4,6	0,0	2,0	24,0
294	657505,30	245354,77	2,00	1	D	500	68,3	34,8	-1,2	3,0	65,0	1,0	4,6	0,0	2,0	32,3

Receiver

Name: 1.1

ID: *****

X: 657228,41 m

Y: 245306,55 m

Z: 4,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "I0301!*****"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
7	657334,93	245279,94	2,00	0	D	500	68,3	26,0	-1,2	3,0	51,8	0,2	3,6	0,0	0,0	40,3
8	657348,88	245296,14	2,00	0	D	500	68,3	26,0	-1,2	3,0	52,7	0,2	3,8	0,0	0,0	39,3
14	657322,46	245278,05	2,00	0	D	500	68,3	26,0	-1,2	3,0	50,9	0,2	3,5	0,0	0,0	41,5
21	657311,45	245290,46	2,00	0	D	500	68,3	26,0	-1,2	3,0	49,5	0,2	3,2	0,0	0,0	43,0
26	657352,91	245275,64	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	53,2	0,2	3,8	0,0	0,0	41,8
31	657349,97	245247,03	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	53,6	0,3	3,9	0,0	0,0	41,2
39	657344,85	245316,65	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	52,4	0,2	3,7	0,0	0,0	42,7
43	657326,87	245320,96	2,00	0	D	500	68,3	26,0	-1,2	3,0	51,0	0,2	3,5	0,0	0,0	41,3
47	657312,93	245304,76	2,00	0	D	500	68,3	26,0	-1,2	3,0	49,5	0,2	3,2	0,0	0,0	43,0
51	657358,80	245332,85	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	53,5	0,3	3,9	0,0	0,0	41,4
63	657361,75	245361,46	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	54,2	0,3	3,9	0,0	0,0	40,6
67	657353,20	245231,11	2,00	1	D	500	68,3	20,4	-1,2	3,0	55,0	0,3	4,0	0,0	2,0	29,1
68	657326,14	245265,19	2,00	1	D	500	68,3	25,8	-1,2	3,0	52,5	0,2	3,7	0,0	2,0	37,3
69	657345,74	245257,63	2,00	1	D	500	68,3	25,8	-1,2	3,0	53,9	0,3	3,9	0,0	2,0	35,7
71	657354,54	245244,13	2,00	1	D	500	68,3	25,1	-1,2	3,0	54,7	0,3	4,0	0,0	2,0	34,1
73	657309,17	245287,25	2,00	1	D	500	68,3	22,4	-1,2	3,0	50,6	0,2	3,4	0,0	2,0	36,2
74	657322,99	245281,85	2,00	1	D	500	68,3	19,3	-1,2	3,0	51,8	0,2	3,6	0,0	2,0	31,7
80	657343,12	245279,51	2,00	1	D	500	68,3	19,3	-1,2	3,0	53,3	0,3	3,8	0,0	2,0	30,0
84	657354,26	245268,39	2,00	1	D	500	68,3	23,8	-1,2	3,0	54,2	0,3	3,9	0,0	2,0	33,4
86	657344,73	245274,78	2,00	1	D	500	68,3	20,8	-1,2	3,0	53,5	0,3	3,9	0,0	2,0	31,2
88	657324,60	245277,12	2,00	1	D	500	68,3	20,8	-1,2	3,0	52,1	0,2	3,7	0,0	2,0	32,8
90	657328,83	245310,09	2,00	1	D	500	68,3	24,3	-1,2	3,0	51,9	0,2	3,6	0,0	2,0	36,6
93	657309,91	245305,27	2,00	1	D	500	68,3	24,3	-1,2	3,0	50,3	0,2	3,4	0,0	2,0	38,5
95	657333,31	245323,88	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	52,2	0,2	3,7	0,0	2,0	39,2
97	657333,79	245298,70	2,00	1	D	500	68,3	24,3	-1,2	3,0	52,3	0,2	3,7	0,0	2,0	36,0
98	657314,88	245293,89	2,00	1	D	500	68,3	24,3	-1,2	3,0	50,9	0,2	3,5	0,0	2,0	37,7
101	657348,22	245289,73	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	53,4	0,3	3,9	0,0	2,0	37,8
104	657352,23	245328,70	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	53,6	0,3	3,9	0,0	2,0	37,6
112	657362,17	245305,93	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	54,2	0,3	3,9	0,0	2,0	36,9
113	657361,21	245356,28	2,00	1	D	500	68,3	30,3	-1,2	3,0	54,4	0,3	4,0	0,0	2,0	39,6
118	657384,33	245135,61	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	0,0	38,0
123	657366,96	245172,24	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	56,7	0,4	4,2	0,0	0,0	39,8
124	657373,20	245094,40	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	59,2	0,5	4,3	0,0	0,0	40,0
126	657422,73	245151,66	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	58,9	0,5	4,3	0,0	0,0	40,3
137	657423,95	245181,42	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	0,0	38,0
142	657386,77	245195,14	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	56,7	0,4	4,2	0,0	0,0	39,7
143	657434,47	245207,75	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	58,2	0,4	4,3	0,0	0,0	38,1
146	657397,29	245221,47	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	56,5	0,4	4,2	0,0	0,0	40,0
149	657454,28	245230,65	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	58,5	0,5	4,3	0,0	0,0	40,7
151	657492,07	245231,81	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	59,8	0,5	4,4	0,0	0,0	39,4
156	657531,69	245277,62	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	60,7	0,6	4,4	0,0	0,0	38,4
163	657352,99	245044,71	2,00	1	D	500	68,3	8,3	-1,2	3,0	60,6	0,6	4,4	0,0	2,0	10,7
167	657374,88	245092,39	2,00	1	D	500	68,3	33,0	-1,2	3,0	59,7	0,5	4,4	0,0	2,0	36,4
177	657376,64	245135,09	2,00	1	D	500	68,3	33,0	-1,2	3,0	58,6	0,5	4,3	0,0	2,0	37,6
179	657374,65	245069,75	2,00	1	D	500	68,3	22,8	-1,2	3,0	60,3	0,6	4,4	0,0	2,0	25,6
181	657389,56	245145,67	2,00	1	D	500	68,3	21,7	-1,2	3,0	58,6	0,5	4,3	0,0	2,0	26,3
183	657397,33	245161,94	2,00	1	D	500	68,3	34,7	-1,2	3,0	58,5	0,5	4,3	0,0	2,0	39,5
184	657374,85	245206,42	2,00	1	D	500	68,3	23,9	-1,2	3,0	56,6	0,4	4,2	0,0	2,0	30,8
187	657405,85	245185,54	2,00	1	D	500	68,3	23,9	-1,2	3,0	58,2	0,4	4,3	0,0	2,0	29,1
189	657418,24	245171,52	2,00	1	D	500	68,3	28,7	-1,2	3,0	58,8	0,5	4,3	0,0	2,0	33,1
192	657428,25	245183,84	2,00	1	D	500	68,3	29,1	-1,2	3,0	58,9	0,5	4,3	0,0	2,0	33,4
193	657409,44	245190,44	2,00	1	D	500	68,3	24,2	-1,2	3,0	58,2	0,4	4,3	0,0	2,0	29,3
194	657378,45	245211,32	2,00	1	D	500	68,3	24,2	-1,2	3,0	56,6	0,4	4,2	0,0	2,0	31,0
197	657456,21	245206,27	2,00	1	D	500	68,3	33,5	-1,2	3,0	59,4	0,5	4,3	0,0	2,0	37,3
199	657429,54	245202,51	2,00	1	D	500	68,3	29,8	-1,2	3,0	58,6	0,5	4,3	0,0	2,0	34,4
202	657398,68	245221,00	2,00	1	D	500	68,3	29,8	-1,2	3,0	57,2	0,4	4,2	0,0	2,0	36,0
204	657468,72	245242,87	2,00	1	D	500	68,3	34,9	-1,2	3,0	59,3	0,5	4,3	0,0	2,0	38,8

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "I0301!*****"																
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
210	657528,68	245267,91	2,00	1	D	500	68,3	34,9	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	2,0	37,0
212	657384,80	245135,36	2,00	1	D	500	68,3	23,7	-1,2	3,0	63,5	0,8	4,5	20,5	2,0	2,4
213	657386,18	245138,82	2,00	1	D	500	68,3	24,7	-1,2	3,0	63,4	0,8	4,5	20,5	2,0	3,4
218	657407,25	245322,57	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	56,1	0,3	4,1	0,0	0,0	41,5
220	657383,76	245335,46	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	55,0	0,3	4,0	0,0	0,0	39,7
221	657386,70	245364,07	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	55,5	0,3	4,1	0,0	0,0	39,1
222	657404,31	245293,97	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	55,9	0,3	4,1	0,0	0,0	41,7
223	657377,87	245278,24	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	54,6	0,3	4,0	0,0	0,0	40,1
226	657374,92	245249,63	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	54,9	0,3	4,0	0,0	0,0	39,8
228	657385,44	245351,74	2,00	1	D	500	68,3	31,7	-1,2	3,0	55,7	0,3	4,1	0,0	2,0	39,7
229	657407,46	245324,55	2,00	1	D	500	68,3	31,7	-1,2	3,0	56,5	0,4	4,2	0,0	2,0	38,7
232	657373,25	245273,89	2,00	1	D	500	68,3	28,1	-1,2	3,0	55,1	0,3	4,0	0,0	2,0	36,7
233	657399,82	245290,89	2,00	1	D	500	68,3	33,6	-1,2	3,0	56,3	0,4	4,1	0,0	2,0	40,8
237	657370,60	245244,36	2,00	1	D	500	68,3	26,6	-1,2	3,0	55,5	0,3	4,1	0,0	2,0	34,7
238	657361,93	245225,88	2,00	1	D	500	68,3	14,4	-1,2	3,0	55,6	0,3	4,1	0,0	2,0	22,5
243	657330,49	245099,01	2,00	0	D	500	68,3	35,1	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	0,0	42,1
244	657320,26	245142,52	2,00	0	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	56,5	0,4	4,2	0,0	0,0	41,1
247	657344,99	245159,66	2,00	0	D	500	68,3	29,1	-1,2	3,0	56,5	0,4	4,2	0,0	0,0	38,1
249	657346,21	245189,42	2,00	0	D	500	68,3	29,1	-1,2	3,0	55,4	0,3	4,1	0,0	0,0	39,3
252	657357,58	245214,62	2,00	1	D	500	68,3	14,2	-1,2	3,0	55,7	0,3	4,1	0,0	2,0	22,1
253	657352,05	245196,87	2,00	1	D	500	68,3	25,6	-1,2	3,0	56,0	0,3	4,1	0,0	2,0	33,1
254	657348,87	245185,98	2,00	1	D	500	68,3	15,4	-1,2	3,0	56,3	0,4	4,1	0,0	2,0	22,6
255	657338,34	245145,48	2,00	1	D	500	68,3	32,4	-1,2	3,0	57,4	0,4	4,2	0,0	2,0	38,4
258	657336,59	245102,78	2,00	1	D	500	68,3	32,4	-1,2	3,0	58,7	0,5	4,3	0,0	2,0	36,9
261	657333,06	245172,98	2,00	1	D	500	68,3	28,9	-1,2	3,0	56,2	0,4	4,1	0,0	2,0	36,1
263	657328,93	245092,09	2,00	1	D	500	68,3	24,5	-1,2	3,0	58,9	0,5	4,3	0,0	2,0	28,8
264	657312,20	245104,13	2,00	1	D	500	68,3	31,7	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	2,0	36,7
265	657346,15	245177,76	2,00	1	D	500	68,3	20,1	-1,2	3,0	62,2	0,7	4,5	20,5	2,0	0,2
266	657345,21	245174,53	2,00	1	D	500	68,3	19,6	-1,2	3,0	62,2	0,7	4,5	20,5	2,0	-0,3
271	657420,56	245273,38	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	56,8	0,4	4,2	0,0	0,0	37,6
272	657392,65	245243,35	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	55,9	0,3	4,1	0,0	0,0	38,6
273	657445,01	245274,40	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	57,8	0,4	4,3	0,0	0,0	39,5
274	657478,17	245297,44	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	59,0	0,5	4,3	0,0	0,0	38,3
275	657527,06	245299,49	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	60,5	0,6	4,4	0,0	0,0	36,5
277	657365,05	245224,01	2,00	1	D	500	68,3	13,3	-1,2	3,0	55,8	0,3	4,1	0,0	2,0	21,1
278	657386,60	245237,96	2,00	1	D	500	68,3	26,4	-1,2	3,0	56,4	0,4	4,1	0,0	2,0	33,6
281	657500,30	245297,50	2,00	1	D	500	68,3	33,4	-1,2	3,0	60,0	0,5	4,4	0,0	2,0	36,4
282	657447,50	245275,44	2,00	1	D	500	68,3	33,4	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	2,0	38,3
283	657413,52	245267,34	2,00	1	D	500	68,3	29,7	-1,2	3,0	57,1	0,4	4,2	0,0	2,0	36,0
284	657533,86	245311,52	2,00	1	D	500	68,3	27,7	-1,2	3,0	61,0	0,6	4,4	0,0	2,0	29,7
287	657492,79	245340,29	2,00	0	D	500	68,3	34,9	-1,2	3,0	59,5	0,5	4,4	0,0	0,0	40,5
289	657541,68	245342,34	2,00	0	D	500	68,3	34,9	-1,2	3,0	61,0	0,6	4,4	0,0	0,0	38,9
290	657492,79	245340,29	2,00	1	D	500	68,3	34,9	-1,2	3,0	59,8	0,5	4,4	0,0	2,0	38,2
291	657541,68	245342,34	2,00	1	D	500	68,3	34,9	-1,2	3,0	61,2	0,6	4,4	0,0	2,0	36,6

Receiver

Name: 1.2

ID: *****

X: 657179,90 m

Y: 245250,73 m

Z: 4,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "I0301!*****"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2	657384,33	245135,61	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	58,4	0,5	4,3	0,0	0,0	37,9
4	657366,96	245172,24	2,00	0	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	57,1	0,4	4,2	0,0	0,0	39,3
6	657373,20	245094,40	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	58,9	0,5	4,3	0,0	0,0	40,3
10	657414,05	245169,97	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	58,9	0,5	4,3	0,0	0,0	43,4
12	657435,08	245222,63	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	59,2	0,5	4,3	0,0	0,0	43,0
16	657492,07	245231,81	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	0,0	38,1
20	657531,69	245277,62	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	62,0	0,7	4,5	0,0	0,0	36,9
22	657357,92	245058,84	2,00	1	D	500	68,3	24,0	-1,2	3,0	59,8	0,5	4,4	0,0	2,0	27,3
27	657383,49	245121,88	2,00	1	D	500	68,3	37,1	-1,2	3,0	59,1	0,5	4,3	0,0	2,0	41,2
29	657410,07	245176,09	2,00	1	D	500	68,3	36,2	-1,2	3,0	59,1	0,5	4,3	0,0	2,0	40,3
37	657438,75	245198,52	2,00	1	D	500	68,3	30,3	-1,2	3,0	59,8	0,5	4,4	0,0	2,0	33,6
38	657378,11	245210,11	2,00	1	D	500	68,3	24,8	-1,2	3,0	57,6	0,4	4,2	0,0	2,0	30,6
42	657415,64	245196,79	2,00	1	D	500	68,3	24,8	-1,2	3,0	59,1	0,5	4,3	0,0	2,0	28,9
45	657464,67	245218,96	2,00	1	D	500	68,3	32,7	-1,2	3,0	60,5	0,6	4,4	0,0	2,0	35,3
49	657434,99	245213,00	2,00	1	D	500	68,3	28,8	-1,2	3,0	59,6	0,5	4,4	0,0	2,0	32,3
56	657393,27	245221,47	2,00	1	D	500	68,3	28,8	-1,2	3,0	58,1	0,4	4,3	0,0	2,0	34,0
58	657464,58	245235,20	2,00	1	D	500	68,3	30,5	-1,2	3,0	60,4	0,6	4,4	0,0	2,0	33,1
60	657479,39	245253,42	2,00	1	D	500	68,3	33,5	-1,2	3,0	60,8	0,6	4,4	0,0	2,0	35,7
62	657537,74	245277,79	2,00	1	D	500	68,3	33,5	-1,2	3,0	62,3	0,7	4,5	0,0	2,0	34,0
66	657355,80	245052,58	2,00	1	D	500	68,3	20,0	-1,2	3,0	62,6	0,7	4,5	20,5	2,0	-0,3
70	657393,27	245147,49	2,00	1	D	500	68,3	33,4	-1,2	3,0	61,8	0,7	4,5	20,5	2,0	13,9
72	657399,24	245160,55	2,00	1	D	500	68,3	23,5	-1,2	3,0	61,8	0,7	4,5	20,5	2,0	4,0
82	657388,55	245120,84	2,00	1	D	500	68,3	32,6	-1,2	3,0	63,3	0,8	4,5	0,0	2,0	32,0
99	657329,43	245286,15	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	54,7	0,3	4,0	0,0	0,0	43,0
103	657352,91	245275,64	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	55,9	0,3	4,1	0,0	0,0	38,7
108	657349,97	245247,03	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	55,6	0,3	4,1	0,0	0,0	39,0
110	657332,38	245314,76	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	55,4	0,3	4,1	0,0	0,0	42,3
114	657360,27	245347,16	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	57,2	0,4	4,2	0,0	0,0	40,2
116	657353,72	245234,18	2,00	1	D	500	68,3	23,3	-1,2	3,0	56,4	0,4	4,1	0,0	2,0	30,5
120	657349,82	245244,48	2,00	1	D	500	68,3	21,9	-1,2	3,0	56,1	0,3	4,1	0,0	2,0	29,3
122	657319,82	245283,03	2,00	1	D	500	68,3	30,4	-1,2	3,0	54,6	0,3	4,0	0,0	2,0	39,6
125	657345,15	245290,43	2,00	1	D	500	68,3	30,4	-1,2	3,0	56,0	0,3	4,1	0,0	2,0	38,0
127	657355,40	245270,72	2,00	1	D	500	68,3	29,9	-1,2	3,0	56,4	0,4	4,1	0,0	2,0	37,0
131	657358,36	245338,78	2,00	1	D	500	68,3	29,4	-1,2	3,0	57,2	0,4	4,2	0,0	2,0	35,6
132	657331,55	245316,97	2,00	1	D	500	68,3	31,0	-1,2	3,0	55,7	0,3	4,1	0,0	2,0	38,9
139	657343,10	245321,94	2,00	1	D	500	68,3	21,0	-1,2	3,0	57,6	0,4	4,2	20,8	2,0	6,0
148	657319,04	245112,76	2,00	0	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	56,8	0,4	4,2	0,0	0,0	40,7
150	657341,94	245085,25	2,00	0	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	0,0	39,1
153	657320,26	245142,52	2,00	0	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	56,0	0,3	4,1	0,0	0,0	41,7
155	657345,60	245174,54	2,00	0	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	56,2	0,4	4,1	0,0	0,0	41,4
159	657329,28	245069,55	2,00	1	D	500	68,3	15,2	-1,2	3,0	58,9	0,5	4,3	0,0	2,0	19,5
161	657309,87	245111,59	2,00	1	D	500	68,3	28,0	-1,2	3,0	57,1	0,4	4,2	0,0	2,0	34,3
164	657329,73	245080,53	2,00	1	D	500	68,3	30,6	-1,2	3,0	58,6	0,5	4,3	0,0	2,0	35,3
166	657327,64	245165,84	2,00	1	D	500	68,3	29,3	-1,2	3,0	56,2	0,4	4,1	0,0	2,0	36,6
170	657335,28	245145,36	2,00	1	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	57,0	0,4	4,2	0,0	2,0	38,4
172	657333,91	245111,83	2,00	1	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	57,8	0,4	4,3	0,0	2,0	37,5
174	657349,47	245192,69	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	56,6	0,4	4,2	0,0	2,0	34,2
175	657357,00	245213,81	2,00	1	D	500	68,3	15,5	-1,2	3,0	56,7	0,4	4,2	0,0	2,0	22,3
180	657329,38	245071,98	2,00	1	D	500	68,3	24,7	-1,2	3,0	61,8	0,7	4,5	20,5	2,0	5,3
182	657320,84	245089,82	2,00	1	D	500	68,3	28,9	-1,2	3,0	61,3	0,6	4,4	20,6	2,0	10,0
186	657344,17	245175,35	2,00	1	D	500	68,3	28,4	-1,2	3,0	60,3	0,6	4,4	20,6	2,0	10,6
188	657348,35	245188,36	2,00	1	D	500	68,3	16,6	-1,2	3,0	60,2	0,6	4,4	20,6	2,0	-1,1
196	657396,24	245336,17	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	0,0	42,0
198	657404,31	245293,97	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	58,2	0,4	4,3	0,0	0,0	39,1
200	657376,40	245263,94	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	56,9	0,4	4,2	0,0	0,0	40,6
206	657397,24	245328,84	2,00	1	D	500	68,3	35,1	-1,2	3,0	58,5	0,5	4,3	0,0	2,0	39,9
207	657392,36	245279,69	2,00	1	D	500	68,3	34,1	-1,2	3,0	58,0	0,4	4,3	0,0	2,0	39,4

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "I0301!*****"																
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
209	657370,99	245242,87	2,00	1	D	500	68,3	21,0	-1,2	3,0	57,1	0,4	4,2	0,0	2,0	27,3
211	657365,84	245233,00	2,00	1	D	500	68,3	21,7	-1,2	3,0	56,9	0,4	4,2	0,0	2,0	28,3
214	657398,41	245329,69	2,00	1	D	500	68,3	21,8	-1,2	3,0	59,6	0,5	4,4	20,6	2,0	4,6
215	657420,56	245273,38	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	58,7	0,5	4,3	0,0	0,0	35,6
216	657392,65	245243,35	2,00	0	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	57,6	0,4	4,2	0,0	0,0	36,8
217	657445,01	245274,40	2,00	0	D	500	68,3	32,0	-1,2	3,0	59,5	0,5	4,4	0,0	0,0	37,6
219	657502,61	245298,47	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	61,3	0,6	4,4	0,0	0,0	38,7
224	657487,13	245307,08	2,00	1	D	500	68,3	30,6	-1,2	3,0	61,1	0,6	4,4	0,0	2,0	32,4
225	657408,65	245261,06	2,00	1	D	500	68,3	29,2	-1,2	3,0	58,5	0,5	4,3	0,0	2,0	33,9
227	657506,85	245296,95	2,00	1	D	500	68,3	33,0	-1,2	3,0	61,6	0,7	4,5	0,0	2,0	34,3
230	657448,50	245272,58	2,00	1	D	500	68,3	33,0	-1,2	3,0	59,9	0,5	4,4	0,0	2,0	36,2
235	657393,69	245241,17	2,00	1	D	500	68,3	23,2	-1,2	3,0	58,0	0,4	4,3	0,0	2,0	28,5
240	657378,07	245231,80	2,00	1	D	500	68,3	23,4	-1,2	3,0	57,4	0,4	4,2	0,0	2,0	29,3
246	657517,23	245341,31	2,00	0	D	500	68,3	37,9	-1,2	3,0	61,9	0,7	4,5	0,0	0,0	40,9
248	657517,23	245341,31	2,00	1	D	500	68,3	37,9	-1,2	3,0	62,0	0,7	4,5	0,0	2,0	38,7
251	657515,23	245346,08	2,00	1	D	500	68,3	25,5	-1,2	3,0	62,8	0,7	4,5	20,5	2,0	5,0

Receiver

Name: 1.3

ID: *****

X: 657122,92 m

Y: 245200,30 m

Z: 4,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "I0301!*****"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
15	657375,65	245153,93	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	59,2	0,5	4,3	0,0	0,0	40,0
17	657373,20	245094,40	2,00	0	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	59,7	0,5	4,4	0,0	0,0	39,5
18	657414,05	245169,97	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	60,3	0,6	4,4	0,0	0,0	41,8
23	657435,08	245222,63	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	0,0	41,1
28	657511,88	245254,71	2,00	0	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	62,9	0,8	4,5	0,0	0,0	38,9
30	657375,65	245153,93	2,00	1	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	59,9	0,5	4,4	0,0	2,0	37,3
34	657373,20	245094,40	2,00	1	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	60,4	0,6	4,4	0,0	2,0	36,7
36	657414,05	245169,97	2,00	1	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	2,0	39,1
40	657435,08	245222,63	2,00	1	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	61,4	0,6	4,4	0,0	2,0	38,6
48	657511,88	245254,71	2,00	1	D	500	68,3	37,0	-1,2	3,0	63,2	0,8	4,5	0,0	2,0	36,5
54	657415,09	245184,72	2,00	1	D	500	68,3	38,1	-1,2	3,0	62,6	0,7	4,5	19,4	2,0	18,9
55	657433,88	245214,13	2,00	1	D	500	68,3	30,7	-1,2	3,0	62,9	0,8	4,5	19,2	2,0	11,4
64	657392,98	245137,24	2,00	1	D	500	68,3	33,0	-1,2	3,0	64,0	0,9	4,5	0,0	2,0	31,6
75	657330,49	245099,01	2,00	0	D	500	68,3	35,1	-1,2	3,0	58,3	0,4	4,3	0,0	0,0	42,1
77	657320,26	245142,52	2,00	0	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	57,3	0,4	4,2	0,0	0,0	40,2
79	657345,60	245174,54	2,00	0	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	58,0	0,4	4,3	0,0	0,0	39,4
81	657330,49	245099,01	2,00	1	D	500	68,3	35,1	-1,2	3,0	59,1	0,5	4,3	0,0	2,0	39,2
83	657320,26	245142,52	2,00	1	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	58,1	0,4	4,3	0,0	2,0	37,2
92	657345,60	245174,54	2,00	1	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	58,7	0,5	4,3	0,0	2,0	36,6
96	657347,81	245189,36	2,00	1	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	19,8	2,0	11,4
105	657340,43	245273,74	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	58,2	0,4	4,3	0,0	0,0	42,1
107	657346,32	245330,96	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	59,3	0,5	4,3	0,0	0,0	40,9
109	657348,82	245251,46	2,00	1	D	500	68,3	30,3	-1,2	3,0	58,8	0,5	4,3	0,0	2,0	34,7
111	657338,31	245291,73	2,00	1	D	500	68,3	34,6	-1,2	3,0	58,8	0,5	4,3	0,0	2,0	39,0
115	657341,56	245327,52	2,00	1	D	500	68,3	32,2	-1,2	3,0	59,4	0,5	4,3	0,0	2,0	36,0
117	657355,72	245355,11	2,00	1	D	500	68,3	27,0	-1,2	3,0	60,2	0,6	4,4	10,4	2,0	19,5
119	657357,26	245225,60	2,00	1	D	500	68,3	14,9	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	19,6	2,0	-2,6
129	657396,24	245336,17	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	60,7	0,6	4,4	0,0	0,0	39,4
133	657390,35	245278,95	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	59,9	0,5	4,4	0,0	0,0	40,2
135	657382,90	245370,03	2,00	1	D	500	68,3	23,8	-1,2	3,0	61,0	0,6	4,4	9,6	2,0	16,0
136	657396,96	245326,27	2,00	1	D	500	68,3	35,4	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	2,0	37,5
141	657399,66	245289,41	2,00	1	D	500	68,3	30,8	-1,2	3,0	60,6	0,6	4,4	0,0	2,0	33,2
144	657380,76	245258,42	2,00	1	D	500	68,3	31,3	-1,2	3,0	59,9	0,5	4,4	0,0	2,0	34,4
147	657361,85	245225,04	2,00	1	D	500	68,3	13,2	-1,2	3,0	61,1	0,6	4,4	19,5	2,0	-4,5
157	657425,81	245266,38	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	60,8	0,6	4,4	0,0	0,0	39,2
162	657502,61	245298,47	2,00	0	D	500	68,3	35,0	-1,2	3,0	62,9	0,8	4,5	0,0	0,0	36,9
168	657475,92	245303,08	2,00	1	D	500	68,3	32,1	-1,2	3,0	62,6	0,7	4,5	0,0	2,0	32,2
185	657502,99	245300,01	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	63,2	0,8	4,5	0,0	2,0	26,8
190	657493,18	245288,32	2,00	1	D	500	68,3	33,2	-1,2	3,0	62,9	0,8	4,5	0,0	2,0	33,0
191	657416,38	245256,24	2,00	1	D	500	68,3	33,2	-1,2	3,0	60,9	0,6	4,4	0,0	2,0	35,3
195	657366,24	245224,51	2,00	1	D	500	68,3	14,6	-1,2	3,0	61,2	0,6	4,4	19,5	2,0	-3,2
201	657517,23	245341,31	2,00	0	D	500	68,3	37,9	-1,2	3,0	63,4	0,8	4,5	0,0	0,0	39,1
203	657581,10	245317,38	2,00	1	D	500	68,3	16,2	-1,2	3,0	64,7	0,9	4,6	0,0	2,0	14,0
205	657531,74	245324,01	2,00	1	D	500	68,3	33,2	-1,2	3,0	63,9	0,8	4,5	0,0	2,0	32,0
208	657508,92	245350,69	2,00	1	D	500	68,3	36,0	-1,2	3,0	63,6	0,8	4,5	0,0	2,0	35,1

Receiver

Name: 2.2

ID: *****

X: 657064,02 m

Y: 244827,06 m

Z: 4,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "I0301!*****"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
1	657394,24	245147,07	2,00	0	D	500	68,3	40,0	-1,2	3,0	64,3	0,9	4,6	0,0	0,0	40,4
9	657473,48	245238,67	2,00	0	D	500	68,3	40,0	-1,2	3,0	66,3	1,1	4,6	0,0	0,0	38,1
11	657391,30	245100,04	2,00	1	D	500	68,3	33,6	-1,2	3,0	63,9	0,9	4,5	0,0	2,0	32,2
13	657552,02	245274,36	2,00	1	D	500	68,3	24,1	-1,2	3,0	68,9	1,5	4,7	0,0	2,0	17,1
19	657431,95	245136,45	2,00	1	D	500	68,3	26,9	-1,2	3,0	66,6	1,2	4,6	13,6	2,0	8,9
25	657504,46	245225,24	2,00	1	D	500	68,3	26,9	-1,2	3,0	68,1	1,4	4,6	12,2	2,0	8,6
32	657545,27	245271,55	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	68,8	1,5	4,7	11,4	2,0	9,0
33	657408,50	245137,30	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	66,4	1,1	4,6	13,8	2,0	9,5
41	657463,89	245209,92	2,00	1	D	500	68,3	27,3	-1,2	3,0	67,6	1,3	4,6	12,6	2,0	9,2
46	657380,43	245091,81	2,00	1	D	500	68,3	30,3	-1,2	3,0	65,5	1,0	4,6	14,5	2,0	12,7
50	657516,69	245256,72	2,00	1	D	500	68,3	33,4	-1,2	3,0	68,5	1,4	4,6	11,8	2,0	15,1
52	657472,07	245208,83	2,00	1	D	500	68,3	30,4	-1,2	3,0	67,7	1,3	4,6	12,6	2,0	12,3
59	657416,31	245127,03	2,00	1	D	500	68,3	30,4	-1,2	3,0	66,3	1,1	4,6	13,8	2,0	12,5
61	657419,59	245189,08	2,00	1	D	500	68,3	39,6	-1,2	3,0	67,0	1,2	4,6	13,2	2,0	21,6
65	657381,57	245202,62	2,00	1	D	500	68,3	34,5	-1,2	3,0	66,9	1,2	4,6	13,2	2,0	16,5
76	657331,71	245128,77	2,00	0	D	500	68,3	38,1	-1,2	3,0	63,1	0,8	4,5	0,0	0,0	39,7
78	657346,14	245063,38	2,00	1	D	500	68,3	26,3	-1,2	3,0	62,7	0,7	4,5	0,0	2,0	26,4
85	657341,71	245090,71	2,00	1	D	500	68,3	31,9	-1,2	3,0	65,1	1,0	4,6	14,9	2,0	14,4
87	657349,09	245055,06	2,00	1	D	500	68,3	21,8	-1,2	3,0	64,7	0,9	4,6	15,2	2,0	4,3
89	657304,97	245143,27	2,00	1	D	500	68,3	28,3	-1,2	3,0	65,6	1,0	4,6	0,0	2,0	25,1
91	657323,04	245160,46	2,00	1	D	500	68,3	27,4	-1,2	3,0	65,9	1,1	4,6	12,5	2,0	11,4
94	657333,04	245140,81	2,00	1	D	500	68,3	35,5	-1,2	3,0	65,7	1,1	4,6	14,3	2,0	17,8
100	657393,30	245307,56	2,00	0	D	500	68,3	38,1	-1,2	3,0	66,3	1,1	4,6	0,0	0,0	36,0
102	657408,84	245288,37	2,00	1	D	500	68,3	32,7	-1,2	3,0	68,0	1,4	4,6	12,1	2,0	14,6
106	657391,78	245283,97	2,00	1	D	500	68,3	29,0	-1,2	3,0	67,9	1,3	4,6	10,5	2,0	12,6
121	657385,76	245322,30	2,00	1	D	500	68,3	35,7	-1,2	3,0	68,3	1,4	4,6	0,0	2,0	29,4
128	657464,21	245282,43	2,00	0	D	500	68,3	38,0	-1,2	3,0	66,7	1,2	4,6	0,0	0,0	35,6
130	657483,87	245289,35	2,00	1	D	500	68,3	34,8	-1,2	3,0	68,5	1,5	4,6	11,7	2,0	16,5
134	657549,60	245305,98	2,00	1	D	500	68,3	28,1	-1,2	3,0	69,1	1,6	4,7	11,1	2,0	9,7
138	657586,26	245315,59	2,00	1	D	500	68,3	7,3	-1,2	3,0	69,4	1,6	4,7	0,0	2,0	-0,4
140	657400,10	245255,65	2,00	1	D	500	68,3	30,2	-1,2	3,0	67,6	1,3	4,6	12,5	2,0	12,1
145	657434,88	245277,40	2,00	1	D	500	68,3	32,2	-1,2	3,0	68,1	1,4	4,6	12,1	2,0	14,0
152	657343,38	245302,35	2,00	0	D	500	68,3	38,0	-1,2	3,0	65,8	1,1	4,6	0,0	0,0	36,5
154	657330,10	245317,32	2,00	1	D	500	68,3	34,0	-1,2	3,0	67,9	1,4	4,6	0,0	2,0	28,1
158	657352,05	245293,07	2,00	1	D	500	68,3	35,8	-1,2	3,0	67,8	1,3	4,6	0,0	2,0	30,1
160	657358,66	245226,64	2,00	1	D	500	68,3	15,1	-1,2	3,0	67,0	1,2	4,6	10,7	2,0	-0,5
165	657517,23	245341,31	2,00	0	D	500	68,3	37,9	-1,2	3,0	67,7	1,3	4,6	0,0	0,0	34,2
169	657520,05	245343,02	2,00	1	D	500	68,3	36,1	-1,2	3,0	69,3	1,6	4,7	10,9	2,0	17,7
171	657564,60	245325,63	2,00	1	D	500	68,3	28,7	-1,2	3,0	69,4	1,6	4,7	10,8	2,0	10,3
173	657587,70	245317,33	2,00	1	D	500	68,3	7,5	-1,2	3,0	69,5	1,6	4,7	0,0	2,0	-0,2
176	657474,99	245339,54	2,00	1	D	500	68,3	29,2	-1,2	3,0	69,0	1,5	4,7	11,2	2,0	10,9
178	657494,12	245353,85	2,00	1	D	500	68,3	27,6	-1,2	3,0	69,2	1,6	4,7	10,9	2,0	9,2

Receiver

Name: 2.1

ID: *****

X: 656972,01 m

Y: 244966,32 m

Z: 4,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Ütem I.", ID: "!0301!*****"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
3	657394,24	245147,07	2,00	0	D	500	68,3	40,0	-1,2	3,0	64,2	0,9	4,6	0,0	0,0	40,4
5	657473,48	245238,67	2,00	0	D	500	68,3	40,0	-1,2	3,0	66,1	1,1	4,6	0,0	0,0	38,2
24	657331,71	245128,77	2,00	0	D	500	68,3	38,1	-1,2	3,0	62,9	0,8	4,5	0,0	0,0	39,9
35	657343,38	245302,35	2,00	0	D	500	68,3	38,0	-1,2	3,0	65,0	1,0	4,6	0,0	0,0	37,5
44	657393,30	245307,56	2,00	0	D	500	68,3	38,1	-1,2	3,0	65,7	1,0	4,6	0,0	0,0	36,8
53	657464,21	245282,43	2,00	0	D	500	68,3	38,0	-1,2	3,0	66,3	1,1	4,6	0,0	0,0	36,0
57	657517,23	245341,31	2,00	0	D	500	68,3	37,9	-1,2	3,0	67,4	1,3	4,6	0,0	0,0	34,6