

## Receiver

Name: 1.1

ID: \*\*\*\*\*

X: 657228,41 m

Y: 245306,55 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
5	657251,48	245201,64	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	52,4	0,2	0,0	17,0	0,0	8,3
7	657251,48	245201,64	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	53,1	0,2	0,0	16,5	2,0	6,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
11	657344,89	245327,30	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	52,7	0,2	0,0	9,7	0,0	15,3
13	657344,89	245327,30	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	53,3	0,3	0,0	8,5	2,0	13,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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	657302,55	245192,90	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	53,8	0,3	0,0	5,5	0,0	18,4
17	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	54,4	0,3	0,3	5,1	2,0	15,9
19	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	54,6	0,3	0,4	4,7	2,0	15,9
43	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,1	0,4	1,6	7,8	2,0	9,1
50	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,1	0,4	1,9	10,9	2,0	4,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
52	657386,55	245289,00	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	55,2	0,3	0,7	13,4	0,0	8,4
54	657386,55	245289,00	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	55,7	0,3	1,0	12,7	2,0	6,2
56	657386,55	245289,00	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,4	0,4	2,0	2,7	2,0	12,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
63	657334,81	245150,56	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,6	0,4	1,1	8,3	0,0	11,6
67	657334,81	245150,56	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,2	0,4	1,4	6,9	2,0	10,1
72	657334,81	245150,56	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,7	0,5	1,9	3,7	2,0	11,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
74	657161,43	245100,16	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,9	0,4	0,2	8,4	0,0	11,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
76	657411,42	245238,60	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,9	0,4	1,2	3,8	0,0	15,7
82	657411,42	245238,60	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,4	0,4	1,5	3,4	2,0	13,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
85	657222,58	245099,49	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,4	0,4	1,7	17,2	0,0	1,3
86	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,8	0,4	1,8	5,4	2,0	10,6
93	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,9	0,5	2,5	22,5	2,0	-9,4
140	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,1	0,5	2,3	2,5	2,0	11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
146	657275,00	245069,25	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,8	0,5	0,7	18,8	0,0	-0,9
151	657275,00	245069,25	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,2	0,5	0,9	19,1	2,0	-3,7
158	657275,00	245069,25	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,4	0,6	1,8	7,8	2,0	4,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
160	657421,50	245184,16	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,2	0,4	2,0	4,0	0,0	13,4
173	657421,50	245184,16	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,7	0,5	2,2	3,6	2,0	11,0

Line Source, ISO 9613, Name: " S5 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
178	657259,72	245292,22	0,10	0	N	500	30,0	10,3	0,0	3,0	41,8	0,1	1,4	0,0	0,0	-0,0
182	657266,34	245283,94	0,10	0	N	500	30,0	10,3	0,0	3,0	43,9	0,1	2,3	0,0	0,0	-3,1
183	657276,27	245271,53	0,10	0	N	500	30,0	13,3	0,0	3,0	46,5	0,1	3,1	0,0	0,0	-3,4
192	657284,59	245261,14	0,10	0	N	500	30,0	7,3	0,0	3,0	48,2	0,1	3,5	0,0	0,0	-11,4
213	657260,14	245291,69	0,10	1	N	500	30,0	10,8	0,0	3,0	54,7	0,3	4,2	0,0	2,0	-17,5
215	657267,61	245282,36	0,10	1	N	500	30,0	10,8	0,0	3,0	54,0	0,3	4,2	0,0	2,0	-16,7
221	657278,81	245268,35	0,10	1	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	52,9	0,2	4,1	0,0	2,0	-12,4
226	657259,30	245292,74	0,10	1	N	500	30,0	9,7	0,0	3,0	44,5	0,1	2,5	0,0	2,0	-6,4
235	657268,79	245280,88	0,10	1	N	500	30,0	13,2	0,0	3,0	46,8	0,1	3,2	0,0	2,0	-5,8
236	657278,93	245268,21	0,10	1	N	500	30,0	10,5	0,0	3,0	48,7	0,1	3,6	0,0	2,0	-10,9
242	657284,37	245261,40	0,10	1	N	500	30,0	7,9	0,0	3,0	49,6	0,2	3,7	0,0	2,0	-14,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
248	657375,80	245098,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,2	0,5	2,3	16,2	0,0	-0,1
250	657375,80	245098,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,6	0,5	2,4	15,6	2,0	-2,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
256	657506,84	245288,33	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,0	0,5	2,5	13,4	0,0	1,6
258	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,3	0,6	2,6	13,1	2,0	-0,5
264	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,9	0,7	3,0	19,3	2,0	-8,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
266	657195.03	244979.20	52.00	0	DEN	500	75.0	0.0	0.0	3.0	61.4	0.6	1.8	5.0	0.0	9.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
277	657299,19	245014,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,6	0,6	2,7	20,1	0,0	-5,9
283	657299,19	245014,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,9	0,6	2,8	22,2	2,0	-10,5
289	657299,19	245014,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,6	0,7	3,1	7,8	2,0	1,8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
295	657533,05	245346,79	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,8	0,6	2,6	12,9	0,0	1,1
301	657533,05	245346,79	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,0	0,6	2,6	11,2	2,0	0,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
307	657209,14	244922,08	37,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,7	0,7	2,9	19,9	0,0	-8,2
312	657209,14	244922,08	37,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,9	0,8	2,9	21,2	2,0	-11,8

Line Source, ISO 9613, Name: " S6 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
313	657180,13	245178,48	0,10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	53,7	0,3	4,2	0,0	0,0	-8,3

Line Source, ISO 9613, Name: " S4 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
324	657357,76	245377,97	0,10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	54,4	0,3	4,2	0,0	0,0	-9,1
330	657360,38	245374,69	0,10	1	N	500	30,0	16,0	0,0	3,0	54,8	0,3	4,2	0,0	2,0	-12,3
339	657353,29	245383,54	0,10	1	N	500	30,0	15,3	0,0	3,0	55,3	0,3	4,3	0,0	2,0	-13,6

Line Source, ISO 9613, Name: " S7 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
459	657326,64	245036,10	0,10	0	N	500	30,0	14,2	0,0	3,0	60,2	0,6	4,5	8,7	0,0	-26,7

Parking Lot, RLS-90, Name: "P1", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
629	657403,67	245376,56	0,60	0	N	27,4	19,0	0,0	0,0	0,0	-35,3	-4,3	0,0	0,0	6,9
630	657417,67	245360,36	0,60	0	N	27,4	16,8	0,0	0,0	0,0	-35,7	0,0	27,8	0,0	-19,3
662	657433,56	245342,00	0,60	0	N	27,4	23,0	0,0	0,0	0,0	-36,2	0,0	29,9	0,0	-15,8
663	657443,45	245328,64	0,60	0	N	27,4	12,3	0,0	0,0	0,0	-36,6	0,0	30,0	0,0	-26,9
666	657406,42	245373,39	0,60	1	N	27,4	20,2	0,0	0,0	0,0	-35,7	-4,3	0,0	2,0	5,6
667	657420,45	245357,16	0,60	1	N	27,4	15,5	0,0	0,0	0,0	-36,1	0,0	27,5	2,0	-22,8
668	657434,15	245341,32	0,60	1	N	27,4	22,7	0,0	0,0	0,0	-36,6	0,0	29,7	2,0	-18,2
669	657443,35	245328,76	0,60	1	N	27,4	12,7	0,0	0,0	0,0	-37,0	0,0	29,7	2,0	-28,6
670	657400,15	245380,60	0,60	1	N	27,4	13,2	0,0	0,0	0,0	-35,8	0,0	27,9	2,0	-25,2
671	657431,88	245343,65	0,60	1	N	27,4	17,5	0,0	0,0	0,0	-39,3	0,0	25,6	2,0	-22,0
672	657425,56	245351,00	0,60	1	N	27,4	16,7	0,0	0,0	0,0	-39,5	0,0	24,8	2,0	-22,2
673	657416,16	245361,93	0,60	1	N	27,4	18,9	0,0	0,0	0,0	-39,9	0,0	28,5	2,0	-24,1
674	657400,62	245380,01	0,60	1	N	27,4	17,6	0,0	0,0	0,0	-40,5	0,0	27,6	2,0	-25,2
675	657432,81	245348,10	0,60	0	N	27,4	16,1	0,0	0,0	0,0	-36,2	0,0	29,6	0,0	-22,4
676	657420,87	245361,78	0,60	0	N	27,4	15,2	0,0	0,0	0,0	-35,8	0,0	27,6	0,0	-20,8
677	657400,13	245385,57	0,60	0	N	27,4	23,3	0,0	0,0	0,0	-35,3	-4,3	0,0	0,0	11,2
678	657387,00	245402,21	0,60	0	N	27,4	8,2	0,0	0,0	0,0	-35,1	-4,3	0,0	0,0	-3,7
679	657434,00	245346,73	0,60	1	N	27,4	15,4	0,0	0,0	0,0	-36,7	0,0	29,4	2,0	-25,2
680	657424,05	245358,14	0,60	1	N	27,4	13,0	0,0	0,0	0,0	-36,3	0,0	27,3	2,0	-25,2
681	657401,78	245383,67	0,60	1	N	27,4	23,7	0,0	0,0	0,0	-35,6	-4,3	0,0	2,0	9,2
682	657387,10	245402,09	0,60	1	N	27,4	9,0	0,0	0,0	0,0	-35,3	-4,3	0,0	2,0	-5,2
683	657401,28	245384,33	0,60	1	N	27,4	17,2	0,0	0,0	0,0	-36,0	0,0	27,8	2,0	-21,2
684	657386,88	245399,34	0,60	1	N	27,4	13,6	0,0	0,0	0,0	-41,2	0,0	27,2	2,0	-29,3
685	657397,88	245388,34	0,60	1	N	27,4	21,9	0,0	0,0	0,0	-40,8	0,0	27,2	2,0	-20,7
695	657415,12	245368,51	0,60	1	N	27,4	18,3	0,0	0,0	0,0	-40,1	0,0	28,1	2,0	-24,5
698	657425,42	245356,66	0,60	1	N	27,4	13,4	0,0	0,0	0,0	-39,7	0,0	24,7	2,0	-25,6
720	657431,79	245349,34	0,60	1	N	27,4	12,1	0,0	0,0	0,0	-39,5	0,0	25,4	2,0	-27,4

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
721	657340,02	245045,91	0,60	0	N	26,5	18,7	0,0	0,0	0,0	-39,3	-4,5	0,0	0,0	1,4
722	657334,96	245049,68	0,60	0	N	26,5	15,5	0,0	0,0	0,0	-39,1	-4,5	0,0	0,0	-1,5
723	657316,07	245071,86	0,60	0	N	26,5	23,7	0,0	0,0	0,0	-38,0	0,0	31,1	0,0	-19,0
724	657345,51	245043,06	0,60	1	N	26,5	2,3	0,0	0,0	0,0	-39,9	-4,5	0,0	2,0	-17,6
725	657339,60	245046,28	0,60	1	N	26,5	18,8	0,0	0,0	0,0	-39,7	0,0	30,1	2,0	-26,4
726	657318,28	245069,23	0,60	1	N	26,5	24,2	0,0	0,0	0,0	-38,6	0,0	31,0	2,0	-20,9
729	657331,52	245054,06	0,60	1	N	26,5	22,3	0,0	0,0	0,0	-41,1	0,0	28,1	2,0	-22,4
730	657316,86	245071,15	0,60	1	N	26,5	17,5	0,0	0,0	0,0	-40,6	0,0	27,3	2,0	-25,8
731	657302,15	245088,29	0,60	1	N	26,5	19,1	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	25,5	2,0	-21,9
732	657326,39	245060,67	0,60	1	N	26,5	22,7	0,0	0,0	0,0	-39,0	0,0	31,3	2,0	-23,1
733	657294,54	245097,26	0,60	1	N	26,5	14,9	0,0	0,0	0,0	-38,0	0,0	31,3	2,0	-30,0
735	657294,06	245097,79	0,60	1	N	26,5	14,6	0,0	0,0	0,0	-40,6	0,0	27,2	2,0	-28,8
737	657286,25	245110,23	0,60	0	N	26,5	15,8	0,0	0,0	0,0	-36,0	0,0	32,7	0,0	-26,5
738	657304,81	245090,54	0,60	0	N	26,5	23,7	0,0	0,0	0,0	-37,1	0,0	31,7	0,0	-18,7
739	657334,37	245056,51	0,60	0	N	26,5	14,0	0,0	0,0	0,0	-38,8	-4,5	0,0	0,0	-2,8
740	657286,52	245109,94	0,60	1	N	26,5	16,2	0,0	0,0	0,0	-36,6	0,0	32,5	2,0	-28,5
741	657307,90	245087,00	0,60	1	N	26,5	24,1	0,0	0,0	0,0	-37,8	0,0	31,5	2,0	-20,8
742	657344,91	245044,34	0,60	1	N	26,5	-3,6	0,0	0,0	0,0	-39,8	-4,5	0,0	2,0	-23,4
744	657297,75	245098,50	0,60	1	N	26,5	22,9	0,0	0,0	0,0	-39,7	0,0	26,1	2,0	-18,5
745	657316,58	245076,89	0,60	1	N	26,5	16,1	0,0	0,0	0,0	-40,4	0,0	27,6	2,0	-27,4
746	657329,49	245062,06	0,60	1	N	26,5	16,8	0,0	0,0	0,0	-40,8	0,0	28,6	2,0	-28,2
748	657329,05	245062,41	0,60	1	N	26,5	17,1	0,0	0,0	0,0	-39,0	0,0	31,3	2,0	-28,8
750	657296,14	245100,08	0,60	1	N	26,5	21,6	0,0	0,0	0,0	-38,0	0,0	31,3	2,0	-23,2
751	657286,83	245112,37	0,60	1	N	26,5	14,6	0,0	0,0	0,0	-37,6	0,0	31,3	2,0	-29,8
753	657294,68	245101,82	0,60	1	N	26,5	21,5	0,0	0,0	0,0	-40,6	0,0	27,5	2,0	-22,1

## Receiver

Name: 1.2

ID: \*\*\*\*\*

X: 657179,90 m

Y: 245250,73 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
20	657251,48	245201,64	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,8	50,9	0,2	0,0	18,3	0,0	8,4
25	657251,48	245201,64	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	51,8	0,2	0,0	18,0	2,0	5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
34	657302,55	245192,90	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	53,8	0,3	0,0	22,9	0,0	0,9
38	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	54,5	0,3	0,4	24,6	2,0	-3,9
49	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	54,8	0,3	0,5	5,2	2,0	15,1
51	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,2	0,5	2,3	3,8	2,0	10,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
73	657161,43	245100,16	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	55,0	0,3	0,0	13,3	0,0	9,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
80	657222,58	245099,49	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	55,0	0,3	0,7	11,1	0,0	10,9
81	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	55,6	0,3	0,9	10,2	2,0	9,0
87	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,6	0,5	2,1	9,0	2,0	5,8
98	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,7	0,4	1,4	3,4	2,0	14,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
105	657334,81	245150,56	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,4	0,4	1,0	23,0	0,0	-2,8
110	657334,81	245150,56	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,0	0,4	1,3	23,7	2,0	-6,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
112	657275,00	245069,25	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,5	0,4	0,0	7,7	0,0	12,4
116	657275,00	245069,25	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,9	0,4	0,2	7,0	2,0	10,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
120	657344,89	245327,30	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,3	0,4	1,2	7,5	0,0	12,6
126	657344,89	245327,30	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,6	0,4	1,4	6,3	2,0	11,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
138	657386,55	245289,00	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,5	0,4	1,7	7,1	0,0	11,3
144	657386,55	245289,00	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,9	0,4	1,9	6,7	2,0	9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
150	657411,42	245238,60	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,4	0,5	1,8	10,2	0,0	7,1
219	657411,42	245238,60	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,7	0,5	1,9	9,0	2,0	5,8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
225	657195,03	244979,20	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,8	0,5	1,2	4,6	0,0	11,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
237	657375,80	245098,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,9	0,5	2,2	22,3	0,0	-5,9
243	657375,80	245098,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,4	0,5	2,4	22,6	2,0	-8,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
254	657421,50	245184,16	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,0	0,5	2,3	10,6	0,0	5,6
274	657421,50	245184,16	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,4	0,5	2,4	10,0	2,0	3,7
280	657421,50	245184,16	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,8	0,6	2,7	17,1	2,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
287	657299,19	245014,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,5	0,5	2,4	19,8	0,0	-4,1
288	657299,19	245014,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,9	0,5	2,5	22,5	2,0	-9,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
294	657209,14	244922,08	37,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,4	0,6	2,6	21,6	0,0	-8,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
296	657506,84	245288,33	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,4	0,6	2,9	2,3	0,0	10,9
323	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,6	0,7	2,9	7,1	2,0	3,7
325	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,3	0,8	3,3	14,3	2,0	-5,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
337	657533,05	245346,79	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,3	0,7	2,9	7,3	0,0	4,7
342	657533,05	245346,79	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,5	0,7	3,0	7,1	2,0	2,8

Line Source, ISO 9613, Name: " S6 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
396	657170,67	245190,30	0,10	0	N	500	30,0	12,4	0,0	3,0	46,7	0,1	3,2	0,0	0,0	-4,6
402	657181,63	245176,61	0,10	0	N	500	30,0	12,4	0,0	3,0	48,4	0,1	3,5	0,0	0,0	-6,6
428	657191,09	245164,78	0,10	0	N	500	30,0	11,1	0,0	3,0	49,8	0,2	3,7	0,0	0,0	-9,6
486	657191,19	245164,66	0,10	1	N	500	30,0	10,9	0,0	3,0	50,7	0,2	3,8	0,0	2,0	-12,8

Line Source, ISO 9613, Name: " S5 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
487	657263,88	245287,02	0,10	0	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	50,2	0,2	3,8	0,0	0,0	-7,4
492	657278,81	245268,35	0,10	0	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	51,0	0,2	3,9	0,0	0,0	-8,3
496	657263,88	245287,02	0,10	1	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	50,8	0,2	3,9	0,0	2,0	-10,1
501	657278,81	245268,35	0,10	1	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	51,8	0,2	4,0	0,0	2,0	-11,1
507	657284,28	245261,52	0,10	1	N	500	30,0	8,1	0,0	3,0	57,0	0,4	4,4	0,0	2,0	-22,7

Line Source, ISO 9613, Name: " S4 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
512	657357,76	245377,97	0,10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	57,8	0,4	4,4	0,0	0,0	-12,8
522	657362,00	245372,66	0,10	1	N	500	30,0	12,3	0,0	3,0	58,0	0,4	4,4	0,0	2,0	-19,5

Line Source, ISO 9613, Name: " S7 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
546	657326.64	245036.10	0.10	0	N	500	30.0	14.2	0.0	3.0	59.3	0.5	4.5	0.0	0.0	-17.1
550	657326.64	245036.10	0.10	1	N	500	30.0	14.2	0.0	3.0	59.7	0.5	4.5	0.0	2.0	-19.5

Line Source, ISO 9613, Name: " S2 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
575	657483,70	245211,01	0,10	1	N	500	30,0	13,4	0,0	3,0	63,0	0,8	4,6	0,0	2,0	-23,9

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
596	657323,17	245063,98	0,60	0	N	26,5	25,4	0,0	0,0	0,0	-37,4	-4,4	0,0	0,0	10,0
600	657330,78	245054,28	0,60	1	N	26,5	15,7	0,0	0,0	0,0	-38,0	-4,4	0,0	2,0	-2,2
602	657313,70	245074,15	0,60	1	N	26,5	22,8	0,0	0,0	0,0	-36,9	-4,4	0,0	2,0	6,1
603	657323,17	245063,98	0,60	1	N	26,5	25,4	0,0	0,0	0,0	-37,9	-4,4	0,0	2,0	7,5
605	657303,34	245086,89	0,60	1	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-38,3	0,0	26,1	2,0	-20,4
609	657303,30	245087,28	0,60	1	N	26,5	18,4	0,0	0,0	0,0	-36,6	-4,4	0,0	2,0	1,9
612	657319,40	245068,85	0,60	1	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-37,6	-4,4	0,0	2,0	2,1
616	657296,02	245095,54	0,60	1	N	26,5	15,9	0,0	0,0	0,0	-38,5	0,0	27,9	2,0	-26,1
619	657319,85	245068,03	0,60	1	N	26,5	22,8	0,0	0,0	0,0	-39,6	0,0	34,0	2,0	-26,3
622	657304,97	245090,14	0,60	0	N	26,5	24,7	0,0	0,0	0,0	-36,0	-4,3	0,0	0,0	10,9
625	657290,61	245105,54	0,60	1	N	26,5	19,9	0,0	0,0	0,0	-35,0	-4,3	0,0	2,0	5,1
628	657304,37	245091,43	0,60	1	N	26,5	21,0	0,0	0,0	0,0	-36,0	-4,3	0,0	2,0	5,2
631	657304,97	245090,14	0,60	1	N	26,5	24,7	0,0	0,0	0,0	-36,6	-4,4	0,0	2,0	8,3
634	657292,83	245107,47	0,60	1	N	26,5	14,1	0,0	0,0	0,0	-39,7	0,0	26,4	2,0	-27,6
635	657284,65	245111,94	0,60	1	N	26,5	11,9	0,0	0,0	0,0	-37,4	0,0	27,4	2,0	-28,3
638	657298,42	245097,75	0,60	1	N	26,5	23,0	0,0	0,0	0,0	-37,9	0,0	26,7	2,0	-17,1
639	657327,27	245064,40	0,60	1	N	26,5	16,2	0,0	0,0	0,0	-38,0	-4,4	0,0	2,0	-1,8
642	657308,85	245085,41	0,60	1	N	26,5	20,8	0,0	0,0	0,0	-36,9	-4,4	0,0	2,0	4,0
643	657319,88	245072,95	0,60	1	N	26,5	20,3	0,0	0,0	0,0	-39,5	0,0	33,7	2,0	-28,4
646	657296,48	245099,73	0,60	1	N	26,5	22,0	0,0	0,0	0,0	-38,5	0,0	27,9	2,0	-19,9
647	657286,46	245112,49	0,60	1	N	26,5	13,0	0,0	0,0	0,0	-38,1	0,0	28,2	2,0	-28,8

Parking Lot, RLS-90, Name: "P1", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
651	657397,92	245383,22	0,60	0	N	27,4	16,1	0,0	0,0	0,0	-38,2	-4,4	0,0	0,0	0,8
652	657411,62	245367,35	0,60	0	N	27,4	17,9	0,0	0,0	0,0	-38,4	0,0	27,4	0,0	-20,5
655	657432,20	245343,53	0,60	0	N	27,4	23,6	0,0	0,0	0,0	-38,7	0,0	29,7	0,0	-17,3
659	657406,02	245373,84	0,60	1	N	27,4	10,5	0,0	0,0	0,0	-38,5	-4,4	0,0	2,0	-7,1
660	657413,22	245365,50	0,60	1	N	27,4	17,6	0,0	0,0	0,0	-38,6	0,0	27,2	2,0	-22,8
665	657432,55	245343,13	0,60	1	N	27,4	23,5	0,0	0,0	0,0	-39,0	0,0	29,6	2,0	-19,6
690	657405,63	245374,25	0,60	1	N	27,4	11,6	0,0	0,0	0,0	-38,5	0,0	27,5	2,0	-29,0
691	657445,19	245330,15	0,60	1	N	27,4	12,5	0,0	0,0	0,0	-40,4	-4,5	0,0	2,0	-7,0
694	657437,63	245337,03	0,60	1	N	27,4	20,9	0,0	0,0	0,0	-40,5	-4,5	0,0	2,0	1,2
697	657421,94	245355,25	0,60	1	N	27,4	21,3	0,0	0,0	0,0	-41,0	0,0	29,1	2,0	-23,3
699	657386,20	245396,80	0,60	1	N	27,4	0,5	0,0	0,0	0,0	-38,3	-4,4	0,0	2,0	-16,9
702	657388,19	245394,49	0,60	1	N	27,4	0,8	0,0	0,0	0,0	-38,3	-4,4	0,0	2,0	-16,5
703	657429,75	245351,61	0,60	0	N	27,4	17,7	0,0	0,0	0,0	-38,8	0,0	29,4	0,0	-23,1
706	657413,81	245369,89	0,60	0	N	27,4	18,2	0,0	0,0	0,0	-38,5	0,0	27,2	0,0	-20,1
707	657396,38	245389,88	0,60	0	N	27,4	22,2	0,0	0,0	0,0	-38,3	-4,4	0,0	0,0	6,9
710	657386,88	245402,36	0,60	0	N	27,4	6,9	0,0	0,0	0,0	-38,3	-4,4	0,0	0,0	-8,4
711	657430,51	245350,74	0,60	1	N	27,4	17,3	0,0	0,0	0,0	-39,0	0,0	29,3	2,0	-25,6
712	657415,73	245367,68	0,60	1	N	27,4	17,4	0,0	0,0	0,0	-38,7	0,0	27,0	2,0	-22,9
713	657409,02	245375,38	0,60	1	N	27,4	12,3	0,0	0,0	0,0	-38,6	-4,5	0,0	2,0	-5,4
714	657407,55	245377,11	0,60	1	N	27,4	13,6	0,0	0,0	0,0	-38,6	0,0	27,3	2,0	-26,9
715	657420,59	245362,19	0,60	1	N	27,4	19,1	0,0	0,0	0,0	-41,2	0,0	28,7	2,0	-25,3
716	657437,48	245342,79	0,60	1	N	27,4	13,0	0,0	0,0	0,0	-40,7	-4,5	0,0	2,0	-6,9
717	657385,29	245401,05	0,60	1	N	27,4	0,5	0,0	0,0	0,0	-38,4	-4,4	0,0	2,0	-16,9
718	657387,65	245399,94	0,60	1	N	27,4	14,9	0,0	0,0	0,0	-38,4	-4,4	0,0	2,0	-2,6
719	657390,12	245397,11	0,60	1	N	27,4	11,5	0,0	0,0	0,0	-38,4	-4,4	0,0	2,0	-6,0

## Receiver

Name: 1.3

ID: \*\*\*\*\*

X: 657122,92 m

Y: 245200,30 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
29	657161,43	245100,16	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	52,4	0,2	0,0	16,1	0,0	9,2
31	657161,43	245100,16	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	53,7	0,3	0,0	14,7	2,0	7,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
37	657251,48	245201,64	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	53,7	0,3	0,0	14,2	0,0	9,7
39	657251,48	245201,64	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	54,8	0,3	0,0	13,7	2,0	7,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
41	657222,58	245099,49	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	54,2	0,3	0,2	4,8	0,0	18,5
46	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	55,4	0,3	0,9	3,9	2,0	15,4
48	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	54,2	0,3	0,2	4,8	2,0	16,4
58	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,5	0,4	1,7	4,9	2,0	11,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
60	657275,00	245069,25	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,3	0,4	0,0	7,9	0,0	12,4
62	657275,00	245069,25	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,2	0,4	0,4	6,6	2,0	10,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
68	657302,55	245192,90	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,2	0,4	1,2	22,4	0,0	-2,1
70	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,0	0,4	1,6	23,4	2,0	-6,4
71	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,2	0,6	2,8	2,1	2,0	9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
79	657195,03	244979,20	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,5	0,5	0,5	19,0	0,0	-0,6
89	657195,03	244979,20	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,2	0,5	0,9	19,1	2,0	-3,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
91	657334,81	245150,56	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,8	0,4	1,6	3,2	0,0	14,9
97	657334,81	245150,56	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,6	0,5	1,9	2,9	2,0	12,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
103	657344,89	245327,30	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,2	0,5	2,3	3,5	0,0	12,5
111	657344,89	245327,30	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,5	0,5	2,4	3,3	2,0	10,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
117	657299,19	245014,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,2	0,5	2,3	21,1	0,0	-5,2
122	657299,19	245014,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,9	0,5	2,5	22,5	2,0	-9,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
124	657375,80	245098,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,7	0,5	2,5	3,4	0,0	11,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
129	657375,80	245098,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,4	0,6	2,6	3,1	2,0	9,3
133	657375,80	245098,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,4	0,6	2,6	12,9	2,0	-0,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
135	657386,55	245289,00	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,9	0,5	2,5	3,3	0,0	11,7
142	657386,55	245289,00	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,3	0,6	2,6	3,0	2,0	9,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
149	657209,14	244922,08	37,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,3	0,6	2,3	21,1	0,0	-6,2
155	657209,14	244922,08	37,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,9	0,6	2,4	22,6	2,0	-10,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
157	657411,42	245238,60	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,3	0,6	2,4	20,7	0,0	-6,0
162	657411,42	245238,60	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,8	0,6	2,6	21,0	2,0	-8,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
165	657421,50	245184,16	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,5	0,6	2,7	21,8	0,0	-7,6
169	657421,50	245184,16	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,1	0,6	2,8	22,2	2,0	-10,7

Line Source, ISO 9613, Name: "S6 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
172	657172,66	245187,81	0,10	0	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	45,2	0,1	2,8	0,0	0,0	-1,3
176	657187,60	245169,14	0,10	0	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	48,1	0,1	3,4	0,0	0,0	-4,9
181	657172,66	245187,81	0,10	1	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	48,3	0,1	3,5	0,0	2,0	-7,1
184	657187,60	245169,14	0,10	1	N	500	30,0	13,8	0,0	3,0	50,5	0,2	3,8	0,0	2,0	-9,7
189	657174,66	245185,32	0,10	1	N	500	30,0	13,4	0,0	3,0	55,0	0,3	4,3	0,0	2,0	-15,2
193	657188,26	245168,31	0,10	1	N	500	30,0	13,4	0,0	3,0	53,7	0,3	4,2	0,0	2,0	-13,8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
196	657506,84	245288,33	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,9	0,8	3,2	5,0	0,0	6,1
197	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,2	0,8	3,3	0,8	2,0	7,9
199	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	64,6	0,9	3,5	2,6	2,0	4,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
201	657533,05	245346,79	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,8	0,8	3,2	2,9	0,0	7,2
205	657533,05	245346,79	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	64,0	0,9	3,3	2,7	2,0	5,1

Line Source, ISO 9613, Name: "S5 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
207	657271,34	245277,69	0,10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	55,5	0,3	4,3	0,0	0,0	-10,3
208	657271,34	245277,69	0,10	1	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	56,0	0,3	4,3	0,0	2,0	-12,8
210	657264,02	245286,85	0,10	1	N	500	30,0	13,9	0,0	3,0	56,5	0,4	4,3	0,0	2,0	-16,4
212	657282,49	245263,76	0,10	1	N	500	30,0	10,8	0,0	3,0	59,7	0,5	4,5	0,0	2,0	-22,9

Line Source, ISO 9613, Name: "S4 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
214	657357,76	245377,97	0,10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	60,4	0,6	4,5	0,0	0,0	-15,7
223	657365,15	245368,73	0,10	1	N	500	30,0	10,1	0,0	3,0	60,5	0,6	4,5	0,0	2,0	-24,4

Line Source, ISO 9613, Name: "S7 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
238	657330,60	245030,91	0,10	1	N	500	30,0	8,5	0,0	3,0	61,0	0,6	4,5	0,0	2,0	-26,6



Line Source, ISO 9613, Name: " S8 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
249	657252,13	244951,43	0,10	0	N	500	30,0	14,2	0,0	3,0	60,0	0,5	4,5	11,0	0,0	-28,8

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "I00!"																
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr	
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
361	657289,69	245102,89	0,60	0	N	26,5	10,5	0,0	0,0	0,0	-35,5	-4,3	0,0	0,0	-2,8	
366	657313,71	245075,37	0,60	0	N	26,5	22,2	0,0	0,0	0,0	-37,1	0,0	26,5	0,0	-14,9	
367	657331,80	245054,71	0,60	0	N	26,5	18,7	0,0	0,0	0,0	-38,2	0,0	32,3	0,0	-25,3	
372	657337,52	245045,98	0,60	0	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-38,6	0,0	32,3	0,0	-24,8	
373	657293,84	245098,14	0,60	1	N	26,5	14,3	0,0	0,0	0,0	-36,8	-4,4	0,0	2,0	-2,4	
378	657316,53	245072,16	0,60	1	N	26,5	22,1	0,0	0,0	0,0	-38,2	0,0	25,7	2,0	-17,3	
383	657332,50	245053,93	0,60	1	N	26,5	17,7	0,0	0,0	0,0	-39,1	0,0	32,0	2,0	-28,9	
401	657337,38	245046,15	0,60	1	N	26,5	19,7	0,0	0,0	0,0	-39,4	0,0	32,0	2,0	-27,2	
433	657341,73	245044,07	0,60	1	N	26,5	16,7	0,0	0,0	0,0	-39,4	-4,5	0,0	2,0	-2,8	
439	657336,81	245047,77	0,60	1	N	26,5	17,1	0,0	0,0	0,0	-39,3	-4,5	0,0	2,0	-2,2	
443	657334,08	245050,96	0,60	1	N	26,5	3,3	0,0	0,0	0,0	-39,1	-4,5	0,0	2,0	-15,8	
445	657340,83	245044,08	0,60	1	N	26,5	13,7	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	27,2	2,0	-29,1	
446	657337,83	245046,62	0,60	1	N	26,5	16,0	0,0	0,0	0,0	-39,9	0,0	27,2	2,0	-26,6	
451	657332,48	245052,87	0,60	1	N	26,5	18,0	0,0	0,0	0,0	-39,7	0,0	27,3	2,0	-24,5	
460	657327,09	245059,17	0,60	1	N	26,5	14,9	0,0	0,0	0,0	-39,4	-4,5	0,0	2,0	-4,5	
469	657315,45	245077,87	0,60	0	N	26,5	21,6	0,0	0,0	0,0	-37,1	0,0	26,3	0,0	-15,3	
473	657295,35	245100,83	0,60	0	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-35,8	-4,3	0,0	0,0	6,0	
474	657288,42	245110,42	0,60	0	N	26,5	17,2	0,0	0,0	0,0	-35,2	-4,3	0,0	0,0	4,1	
483	657320,33	245072,29	0,60	1	N	26,5	20,2	0,0	0,0	0,0	-38,3	0,0	25,5	2,0	-19,2	
484	657298,58	245097,11	0,60	1	N	26,5	21,2	0,0	0,0	0,0	-37,0	-4,4	0,0	2,0	4,3	
488	657288,64	245110,16	0,60	1	N	26,5	17,4	0,0	0,0	0,0	-36,4	-4,4	0,0	2,0	1,2	
493	657332,57	245058,54	0,60	1	N	26,5	-3,3	0,0	0,0	0,0	-38,9	-4,5	0,0	2,0	-22,1	
497	657337,29	245053,10	0,60	1	N	26,5	11,6	0,0	0,0	0,0	-39,1	-4,5	0,0	2,0	-7,4	
502	657326,18	245065,88	0,60	1	N	26,5	10,6	0,0	0,0	0,0	-39,2	-4,5	0,0	2,0	-8,6	

Parking Lot, RLS-90, Name: "P1", ID: "I00!"																
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr	
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
519	657396,26	245385,14	0,60	0	N	27,4	15,0	0,0	0,0	0,0	-40,8	-4,5	0,0	0,0	-3,0	
523	657409,76	245369,50	0,60	0	N	27,4	17,9	0,0	0,0	0,0	-40,9	0,0	26,9	0,0	-22,5	
524	657431,77	245344,01	0,60	0	N	27,4	23,8	0,0	0,0	0,0	-41,1	0,0	29,3	0,0	-19,2	
529	657400,73	245379,96	0,60	1	N	27,4	14,3	0,0	0,0	0,0	-41,1	0,0	16,0	2,0	-17,4	
533	657405,26	245374,71	0,60	1	N	27,4	5,3	0,0	0,0	0,0	-41,1	-4,5	0,0	2,0	-15,0	
534	657411,89	245367,03	0,60	1	N	27,4	17,6	0,0	0,0	0,0	-41,2	0,0	26,6	2,0	-24,8	
538	657432,23	245343,48	0,60	1	N	27,4	23,7	0,0	0,0	0,0	-41,5	0,0	29,2	2,0	-21,6	
551	657439,77	245334,58	0,60	1	N	27,4	19,5	0,0	0,0	0,0	-42,3	0,0	29,1	2,0	-26,5	
552	657387,20	245395,64	0,60	1	N	27,4	3,5	0,0	0,0	0,0	-40,9	-4,5	0,0	2,0	-16,4	
558	657390,22	245392,14	0,60	1	N	27,4	4,6	0,0	0,0	0,0	-40,9	-4,5	0,0	2,0	-15,4	
565	657428,65	245352,87	0,60	0	N	27,4	18,2	0,0	0,0	0,0	-41,2	0,0	29,0	0,0	-24,6	
569	657411,63	245372,39	0,60	0	N	27,4	18,8	0,0	0,0	0,0	-41,0	0,0	26,6	0,0	-21,4	
570	657395,22	245391,21	0,60	0	N	27,4	21,8	0,0	0,0	0,0	-40,9	-4,5	0,0	0,0	3,8	
574	657386,85	245402,39	0,60	0	N	27,4	6,5	0,0	0,0	0,0	-40,9	-4,5	0,0	0,0	-11,5	
580	657429,71	245351,66	0,60	1	N	27,4	17,7	0,0	0,0	0,0	-41,5	0,0	28,9	2,0	-27,3	
583	657414,22	245369,42	0,60	1	N	27,4	17,8	0,0	0,0	0,0	-41,3	0,0	26,4	2,0	-24,5	
587	657408,22	245376,29	0,60	1	N	27,4	7,3	0,0	0,0	0,0	-41,2	-4,5	0,0	2,0	-13,1	
593	657403,04	245382,23	0,60	1	N	27,4	18,0	0,0	0,0	0,0	-41,2	0,0	16,0	2,0	-13,8	
607	657388,45	245399,01	0,60	1	N	27,4	16,5	0,0	0,0	0,0	-41,0	-4,5	0,0	2,0	-3,6	
608	657392,23	245394,67	0,60	1	N	27,4	13,4	0,0	0,0	0,0	-41,0	-4,5	0,0	2,0	-6,6	

## Receiver

Name: 1.4

ID:

X: 657063,00 m

Y: 245132,19 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2	657161,43	245100,16	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	52,1	0,2	0,0	17,0	0,0	8,5
3	657161,43	245100,16	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	2,9	53,3	0,3	0,0	16,0	2,0	6,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
9	657222,58	245099,49	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	55,4	0,3	0,8	21,2	0,0	0,3
18	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,2	0,4	1,2	23,8	2,0	-5,6
23	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,3	0,6	2,6	2,2	2,0	10,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
33	657251,48	245201,64	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,3	0,4	0,0	8,6	0,0	11,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
35	657195,03	244979,20	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,3	0,4	0,0	7,2	0,0	13,0
36	657195,03	244979,20	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,1	0,4	0,3	6,2	2,0	11,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
42	657275,00	245069,25	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,1	0,4	0,3	19,2	0,0	-0,1
44	657275,00	245069,25	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,7	0,5	0,6	19,4	2,0	-3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
55	657302,55	245192,90	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,9	0,5	2,2	20,7	0,0	-4,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
57	657209,14	244922,08	37,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,2	0,5	1,9	2,9	0,0	13,5
64	657209,14	244922,08	37,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,8	0,5	2,1	2,7	2,0	10,8
66	657209,14	244922,08	37,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,9	0,5	2,1	22,9	2,0	-9,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
69	657299,19	245014,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,5	0,5	2,4	21,6	0,0	-6,0
75	657299,19	245014,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,1	0,5	2,5	22,5	2,0	-9,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
90	657334,81	245150,56	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	59,8	0,5	2,3	7,6	0,0	7,8
96	657334,81	245150,56	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,2	0,6	2,4	2,4	2,0	10,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
99	657375,80	245098,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,0	0,6	2,8	21,1	0,0	-7,4
100	657375,80	245098,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,4	0,6	2,9	7,9	2,0	3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
102	657344,89	245327,30	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,7	0,7	3,0	1,8	0,0	10,8
108	657344,89	245327,30	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,9	0,7	3,0	1,9	2,0	8,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
113	657411.42	245238.60	34.00	0	DEN	500	75.0	0.0	0.0	3.0	62.3	0.7	2.9	20.5	0.0	-8.4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
119	657386,55	245289,00	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,1	0,7	3,0	21,3	0,0	-9,2
125	657386,55	245289,00	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,3	0,7	3,1	1,7	2,0	8,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
130	657421,50	245184,16	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,2	0,7	3,1	5,7	0,0	6,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
132	657506.84	245288.33	31.00	0	DEN	500	75.0	0.0	0.0	3.0	64.5	0.9	3.5	19.3	0.0	-10.1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
134	657533,05	245346,79	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,3	1,0	3,5	18,7	0,0	-10,5
141	657533,05	245346,79	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,4	1,0	3,5	2,1	2,0	3,9

Line Source, ISO 9613, Name: " S6 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
147	657180,13	245178,48	0,10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	53,0	0,2	4,1	0,0	0,0	-7,5
153	657168,26	245193,32	0,10	1	N	500	30,0	9,9	0,0	3,0	55,4	0,3	4,3	0,0	2,0	-19,1
159	657166,54	245195,46	0,10	1	N	500	30,0	6,3	0,0	3,0	53,2	0,2	4,1	0,0	2,0	-20,2
164	657193,04	245162,34	0,10	1	N	500	30,0	8,1	0,0	3,0	58,5	0,5	4,4	0,0	2,0	-24,3

Line Source, ISO 9613, Name: " S5 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
166	657271,34	245277,69	0,10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	59,1	0,5	4,5	0,0	0,0	-14,2
168	657271,34	245277,69	0,10	1	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	59,3	0,5	4,5	0,0	2,0	-16,4
170	657280,93	245265,71	0,10	1	N	500	30,0	12,3	0,0	3,0	62,1	0,7	4,6	0,0	2,0	-24,0

Line Source, ISO 9613, Name: " S8 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
177	657247,46	244957,55	0,10	0	N	500	30,0	10,3	0,0	3,0	59,1	0,5	4,5	7,6	0,0	-28,3
186	657255,41	244947,13	0,10	0	N	500	30,0	11,9	0,0	3,0	59,5	0,5	4,5	9,1	0,0	-28,8

Line Source, ISO 9613, Name: " S4 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
227	657357,26	245378,59	0,10	0	N	500	30,0	16,6	0,0	3,0	62,7	0,7	4,6	0,0	0,0	-18,3
240	657359,55	245375,73	0,10	1	N	500	30,0	16,2	0,0	3,0	62,8	0,7	4,6	0,0	2,0	-20,9

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
346	657296,02	245095,53	0,60	0	N	26,5	15,9	0,0	0,0	0,0	-37,4	0,0	31,9	0,0	-26,9
352	657324,57	245062,59	0,60	0	N	26,5	24,2	0,0	0,0	0,0	-38,8	0,0	34,9	0,0	-22,9
360	657297,53	245093,80	0,60	1	N	26,5	16,0	0,0	0,0	0,0	-38,2	0,0	31,3	2,0	-29,1
365	657324,77	245062,38	0,60	1	N	26,5	24,1	0,0	0,0	0,0	-39,4	0,0	34,5	2,0	-25,3
379	657329,66	245056,28	0,60	1	N	26,5	23,3	0,0	0,0	0,0	-40,3	0,0	30,3	2,0	-22,9
385	657313,64	245074,93	0,60	1	N	26,5	12,8	0,0	0,0	0,0	-40,6	0,0	24,0	2,0	-27,3
391	657307,48	245082,10	0,60	1	N	26,5	16,4	0,0	0,0	0,0	-40,4	0,0	24,1	2,0	-23,6
399	657335,22	245049,85	0,60	1	N	26,5	21,2	0,0	0,0	0,0	-42,8	0,0	29,0	2,0	-26,1
405	657320,79	245071,90	0,60	0	N	26,5	20,5	0,0	0,0	0,0	-38,6	0,0	34,6	0,0	-26,2

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
406	657296,47	245099,75	0,60	0	N	26,5	22,0	0,0	0,0	0,0	-37,4	0,0	31,8	0,0	-20,7
407	657286,41	245112,88	0,60	0	N	26,5	13,6	0,0	0,0	0,0	-36,9	0,0	31,9	0,0	-28,7
408	657321,60	245070,97	0,60	1	N	26,5	20,2	0,0	0,0	0,0	-39,2	0,0	34,3	2,0	-28,8
409	657300,50	245095,11	0,60	1	N	26,5	20,5	0,0	0,0	0,0	-38,3	0,0	31,2	2,0	-24,5
410	657289,73	245107,45	0,60	1	N	26,5	17,2	0,0	0,0	0,0	-37,8	0,0	28,1	2,0	-24,2
411	657286,54	245112,73	0,60	1	N	26,5	13,9	0,0	0,0	0,0	-37,6	0,0	28,1	2,0	-27,3
413	657326,59	245065,38	0,60	1	N	26,5	18,3	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	30,4	2,0	-27,6
414	657307,82	245086,92	0,60	1	N	26,5	17,4	0,0	0,0	0,0	-40,3	0,0	24,2	2,0	-22,5
415	657314,34	245079,44	0,60	1	N	26,5	12,1	0,0	0,0	0,0	-40,5	0,0	24,1	2,0	-28,0

Parking Lot, RLS-90, Name: "P1", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
418	657394,38	245387,31	0,60	0	N	27,4	13,5	0,0	0,0	0,0	-43,3	-4,6	0,0	0,0	-7,0
419	657407,75	245371,82	0,60	0	N	27,4	17,9	0,0	0,0	0,0	-43,4	0,0	26,3	0,0	-24,3
420	657431,31	245344,51	0,60	0	N	27,4	24,0	0,0	0,0	0,0	-43,5	0,0	29,0	0,0	-21,0
422	657395,75	245385,73	0,60	1	N	27,4	14,6	0,0	0,0	0,0	-43,4	-4,6	0,0	2,0	-8,0
423	657409,08	245370,28	0,60	1	N	27,4	17,8	0,0	0,0	0,0	-43,5	0,0	26,2	2,0	-26,5
424	657431,60	245344,19	0,60	1	N	27,4	23,9	0,0	0,0	0,0	-43,7	0,0	28,9	2,0	-23,2
434	657392,67	245389,29	0,60	1	N	27,4	7,1	0,0	0,0	0,0	-43,3	-4,6	0,0	2,0	-15,4
440	657427,49	245354,21	0,60	0	N	27,4	18,7	0,0	0,0	0,0	-43,5	0,0	28,6	0,0	-26,1
444	657409,22	245375,16	0,60	0	N	27,4	19,4	0,0	0,0	0,0	-43,4	0,0	26,0	0,0	-22,6
449	657393,86	245392,78	0,60	0	N	27,4	21,2	0,0	0,0	0,0	-43,4	-4,6	0,0	0,0	0,6
450	657386,80	245402,46	0,60	0	N	27,4	5,6	0,0	0,0	0,0	-43,4	-4,6	0,0	0,0	-15,0
455	657428,18	245353,42	0,60	1	N	27,4	18,4	0,0	0,0	0,0	-43,7	0,0	28,6	2,0	-28,5
457	657410,87	245373,27	0,60	1	N	27,4	18,9	0,0	0,0	0,0	-43,6	0,0	25,9	2,0	-25,2
465	657394,87	245391,62	0,60	1	N	27,4	21,6	0,0	0,0	0,0	-43,5	-4,6	0,0	2,0	-1,0
466	657386,86	245402,39	0,60	1	N	27,4	6,5	0,0	0,0	0,0	-43,5	-4,6	0,0	2,0	-16,2
476	657394,82	245391,69	0,60	1	N	27,4	14,3	0,0	0,0	0,0	-43,4	-4,6	0,0	2,0	-8,3

## Receiver

Name: 2.1

ID: \*\*\*\*\*

X: 656972,01 m

Y: 244966,32 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
1	657195,03	244979,20	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,2	0,4	0,4	8,5	0,0	10,5
4	657195,03	244979,20	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,0	0,8	2,3	2,7	2,0	7,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
10	657161,43	245100,16	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,5	0,5	0,5	6,0	0,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
22	657209,14	244922,08	37,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	58,7	0,5	1,7	3,4	0,0	13,6
24	657209,14	244922,08	37,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,8	0,7	2,9	1,9	2,0	7,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
26	657222,58	245099,49	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,1	0,5	2,6	2,4	0,0	12,4
27	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,5	0,6	2,9	1,9	2,0	9,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
32	657275,00	245069,25	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,2	0,6	1,7	4,2	0,0	10,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
40	657299,19	245014,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,4	0,6	2,9	18,1	0,0	-5,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
61	657251,48	245201,64	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	62,3	0,7	2,1	11,7	0,0	1,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
65	657302,55	245192,90	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,1	0,8	3,2	19,3	0,0	-8,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
77	657334,81	245150,56	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,2	0,8	3,1	2,3	0,0	8,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
84	657375,80	245098,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,6	0,8	3,3	19,4	0,0	-9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
92	657421,50	245184,16	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,0	1,0	3,6	9,6	0,0	-1,1
94	657421,50	245184,16	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	66,3	1,1	3,7	7,3	2,0	-2,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
104	657411,42	245238,60	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,3	1,0	3,5	17,9	0,0	-9,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
106	657344,89	245327,30	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,3	1,0	3,6	1,2	0,0	6,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
107	657386,55	245289,00	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,4	1,0	3,6	19,5	0,0	-11,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
114	657506,84	245288,33	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	66,9	1,2	3,8	17,2	0,0	-11,2
115	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	68,1	1,4	3,9	16,3	2,0	-13,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
121	657533.05	245346.79	34.00	0	DEN	500	75.0	0.0	0.0	3.0	67.6	1.3	3.8	16.4	0.0	-11.1

Line Source, ISO 9613, Name: " S6 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
123	657180,13	245178,48	0.10	0	N	500	30,0	16,8	0,0	3,0	60,5	0,6	4,5	0,0	0,0	-15,7
128	657187,47	245169,30	0.10	1	N	500	30,0	13,9	0,0	3,0	63,2	0,8	4,6	0,0	2,0	-23,7

Line Source, ISO 9613, Name: " S8 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
131	657248,48	244956,21	0,10	0	N	500	30,0	11,5	0,0	3,0	59,8	0,5	4,5	9,1	0,0	-29,5
136	657256,43	244945,80	0,10	0	N	500	30,0	10,8	0,0	3,0	60,1	0,5	4,5	0,0	0,0	-21,3

Line Source, ISO 9613, Name: " S5 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
152	657269,49	245280,01	0,10	0	N	500	30,0	16,2	0,0	3,0	63,7	0,8	4,6	0,0	0,0	-19,9
167	657275,12	245272,97	0,10	1	N	500	30,0	12,1	0,0	3,0	65,6	1,0	4,6	0,0	2,0	-28,1

Line Source, ISO 9613, Name: " S4 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
203	657354,55	245381,98	0,10	0	N	500	30,0	15,7	0,0	3,0	66,0	1,1	4,7	0,0	0,0	-23,0

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
286	657291,06	245101,24	0,60	0	N	26,5	11,1	0,0	0,0	0,0	-41,3	-4,5	0,0	0,0	-8,3
291	657314,34	245074,28	0,60	0	N	26,5	22,4	0,0	0,0	0,0	-41,7	0,0	34,5	0,0	-27,3
297	657330,68	245055,37	0,60	0	N	26,5	17,0	0,0	0,0	0,0	-42,0	-4,6	0,0	0,0	-3,1
303	657338,13	245046,75	0,60	0	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-42,2	0,0	25,4	0,0	-21,4
308	657341,94	245040,42	0,60	0	N	26,5	11,3	0,0	0,0	0,0	-42,2	0,0	25,4	0,0	-29,8
326	657314,66	245073,80	0,60	1	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-42,4	0,0	25,2	2,0	-23,6
328	657288,86	245103,78	0,60	1	N	26,5	1,4	0,0	0,0	0,0	-41,4	-4,5	0,0	2,0	-20,0
333	657286,24	245106,82	0,60	1	N	26,5	5,3	0,0	0,0	0,0	-41,4	-4,5	0,0	2,0	-16,2
336	657325,72	245060,96	0,60	1	N	26,5	24,0	0,0	0,0	0,0	-43,4	0,0	30,4	2,0	-25,2
345	657305,07	245084,95	0,60	1	N	26,5	10,8	0,0	0,0	0,0	-43,1	-4,6	0,0	2,0	-12,4
351	657294,13	245097,66	0,60	1	N	26,5	14,1	0,0	0,0	0,0	-43,9	0,0	22,0	2,0	-27,2
371	657334,16	245056,64	0,60	0	N	26,5	10,3	0,0	0,0	0,0	-42,1	-4,6	0,0	0,0	-9,9
376	657311,64	245082,44	0,60	0	N	26,5	22,1	0,0	0,0	0,0	-41,7	0,0	34,2	0,0	-27,3
377	657293,20	245103,59	0,60	0	N	26,5	18,6	0,0	0,0	0,0	-41,4	-4,5	0,0	0,0	-0,9
382	657286,96	245110,73	0,60	0	N	26,5	15,4	0,0	0,0	0,0	-41,3	0,0	25,3	0,0	-24,8
389	657295,61	245100,79	0,60	1	N	26,5	18,4	0,0	0,0	0,0	-42,6	0,0	25,4	2,0	-25,1
395	657314,70	245079,01	0,60	1	N	26,5	18,8	0,0	0,0	0,0	-42,6	0,0	24,9	2,0	-24,3
397	657283,66	245113,00	0,60	1	N	26,5	2,8	0,0	0,0	0,0	-41,5	-4,5	0,0	2,0	-18,7
403	657287,25	245110,49	0,60	1	N	26,5	17,2	0,0	0,0	0,0	-41,5	-4,5	0,0	2,0	-4,4
435	657290,75	245106,46	0,60	1	N	26,5	9,9	0,0	0,0	0,0	-41,5	-4,5	0,0	2,0	-11,6

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "!00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
453	657320,85	245071,94	0,60	1	N	26,5	20,4	0,0	0,0	0,0	-43,2	0,0	30,6	2,0	-28,9
454	657306,99	245087,83	0,60	1	N	26,5	12,4	0,0	0,0	0,0	-43,0	-4,6	0,0	2,0	-10,7
456	657294,25	245102,43	0,60	1	N	26,5	20,3	0,0	0,0	0,0	-43,8	0,0	22,4	2,0	-21,4

Parking Lot, RLS-90, Name: "P1", ID: "!00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
480	657388,24	245394,43	0,60	0	N	27,4	5,9	0,0	0,0	0,0	-47,3	-4,7	0,0	0,0	-18,6
481	657402,53	245377,86	0,60	0	N	27,4	17,8	0,0	0,0	0,0	-47,3	0,0	27,4	0,0	-29,4
485	657422,31	245354,93	0,60	0	N	27,4	21,6	0,0	0,0	0,0	-47,3	0,0	29,7	0,0	-27,9
490	657438,93	245335,66	0,60	0	N	27,4	21,2	0,0	0,0	0,0	-47,3	0,0	30,2	0,0	-28,8
500	657402,08	245383,36	0,60	0	N	27,4	21,5	0,0	0,0	0,0	-47,3	0,0	24,9	0,0	-23,3
505	657389,28	245398,04	0,60	0	N	27,4	17,7	0,0	0,0	0,0	-47,4	-4,7	0,0	0,0	-6,9
511	657386,65	245402,65	0,60	0	N	27,4	1,3	0,0	0,0	0,0	-47,4	-4,7	0,0	0,0	-23,3

## Receiver

Name: 2.2

ID: \*\*\*\*\*

X: 657064,02 m

Y: 244827,06 m

Z: 4,50 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
6	657209,14	244922,08	37,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	55,9	0,3	0,5	8,2	0,0	13,0
8	657209,14	244922,08	37,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	56,8	0,4	0,9	6,9	2,0	10,9
12	657209,14	244922,08	37,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,5	0,6	2,3	14,8	2,0	-2,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
14	657195,03	244979,20	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	57,3	0,4	0,0	9,3	0,0	11,0
16	657195,03	244979,20	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,7	0,7	1,9	3,5	2,0	8,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
21	657161,43	245100,16	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,4	0,6	1,4	4,2	0,0	11,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
28	657275,00	245069,25	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,2	0,6	1,7	13,9	0,0	0,5
30	657275,00	245069,25	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	64,2	0,9	2,6	13,5	2,0	-5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
45	657299,19	245014,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	60,6	0,6	2,7	2,4	0,0	11,7
47	657299,19	245014,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,1	0,6	2,8	2,2	2,0	9,3
53	657299,19	245014,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,5	0,8	3,3	16,1	2,0	-7,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
59	657222,58	245099,49	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,0	0,6	2,8	2,0	0,0	11,6
78	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	64,3	0,9	3,4	14,6	2,0	-7,2
83	657222,58	245099,49	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	61,4	0,6	2,9	1,9	2,0	9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
88	657251,48	245201,64	52,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,5	0,8	2,4	2,4	0,0	8,9
95	657251,48	245201,64	52,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	66,1	1,1	3,1	1,7	2,0	4,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
101	657375,80	245098,82	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,3	0,8	3,3	2,8	0,0	7,8
109	657375,80	245098,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,7	0,8	3,3	2,4	2,0	5,7
118	657375,80	245098,82	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,6	1,0	3,6	8,4	2,0	-2,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
127	657334,81	245150,56	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,5	0,8	3,2	20,4	0,0	-9,9
137	657334,81	245150,56	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,9	1,1	3,6	20,1	2,0	-14,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"

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)
139	657302,55	245192,90	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	63,8	0,8	3,4	1,4	0,0	8,5



Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
145	657302,55	245192,90	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	66,2	1,1	3,7	16,5	2,0	-11,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
148	657421,50	245184,16	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,1	1,0	3,6	19,8	0,0	-11,4
154	657421,50	245184,16	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	67,0	1,2	3,8	16,6	2,0	-12,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
156	657411,42	245238,60	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,6	1,0	3,5	19,6	0,0	-11,8
161	657411,42	245238,60	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	67,5	1,3	3,8	12,6	2,0	-9,2
171	657411,42	245238,60	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	65,8	1,1	3,6	1,2	2,0	4,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
175	657386,55	245289,00	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	66,0	1,1	3,7	0,3	0,0	6,9
180	657386,55	245289,00	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	67,9	1,4	3,9	15,1	2,0	-12,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
187	657344.89	245327.30	31.00	0	DEN	500	75.0	0.0	0.0	3.0	66.2	1.1	3.7	13.7	0.0	-6.7
188	657344.89	245327.30	31.00	1	DEN	500	75.0	0.0	0.0	3.0	68.1	1.4	3.9	13.4	2.0	-10.8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
195	657506,84	245288,33	31,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	67,1	1,2	3,8	19,2	0,0	-13,3
200	657506,84	245288,33	31,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	68,7	1,5	4,0	15,7	2,0	-13,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I00!"																
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)
206	657533,05	245346,79	34,00	0	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	67,9	1,4	3,8	17,8	0,0	-12,9
216	657533,05	245346,79	34,00	1	DEN	500	75,0	0,0	0,0	3,0	69,4	1,6	4,0	10,9	2,0	-9,9

Line Source, ISO 9613, Name: " S6 Garázs lejárát ", ID: "I00!"																
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)
279	657175.79	245183.90	0.10	1	N	500	30.0	15.3	0.0	3.0	63.8	0.8	4.6	0.0	2.0	-22.9

Parking Lot, RLS-90, Name: "P2", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
504	657328,72	245057,55	0,60	0	N	26,5	24,4	0,0	0,0	0,0	-41,5	0,0	26,1	0,0	-16,7
514	657335,35	245049,88	0,60	1	N	26,5	22,2	0,0	0,0	0,0	-42,0	0,0	28,8	2,0	-24,1
521	657341,88	245042,25	0,60	1	N	26,5	14,3	0,0	0,0	0,0	-44,6	0,0	21,2	2,0	-27,0
526	657326,51	245060,08	0,60	1	N	26,5	22,6	0,0	0,0	0,0	-44,7	0,0	28,2	2,0	-25,8
544	657320,64	245066,92	0,60	1	N	26,5	22,5	0,0	0,0	0,0	-43,1	0,0	22,9	2,0	-19,0
559	657288,43	245104,29	0,60	1	N	26,5	9,0	0,0	0,0	0,0	-42,1	-4,6	0,0	2,0	-13,1
568	657294,69	245101,94	0,60	0	N	26,5	22,1	0,0	0,0	0,0	-41,7	0,0	34,6	0,0	-27,8
573	657323,35	245069,06	0,60	0	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-41,6	0,0	25,9	0,0	-21,3
577	657334,79	245055,93	0,60	1	N	26,5	13,7	0,0	0,0	0,0	-42,1	0,0	25,7	2,0	-29,5
581	657325,18	245066,97	0,60	1	N	26,5	18,3	0,0	0,0	0,0	-44,8	0,0	26,7	2,0	-28,7
610	657319,54	245073,40	0,60	1	N	26,5	20,0	0,0	0,0	0,0	-43,0	0,0	23,0	2,0	-21,6
632	657289,87	245107,39	0,60	1	N	26,5	19,1	0,0	0,0	0,0	-42,1	-4,6	0,0	2,0	-3,1
633	657285,55	245113,93	0,60	1	N	26,5	10,0	0,0	0,0	0,0	-42,1	-4,6	0,0	2,0	-12,1
636	657290,78	245106,32	0,60	1	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-42,8	0,0	26,6	2,0	-25,3

Parking Lot, RLS-90, Name: "P1", ID: "I00!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	LmE	DI	Dstg	Drefl	K	Ds	Dbm	Dz	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	dB	dB	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
644	657443,02	245330,86	0,60	0	N	27,4	15,7	0,0	0,0	0,0	-47,9	0,0	24,6	0,0	-29,5
645	657428,47	245347,74	0,60	0	N	27,4	23,5	0,0	0,0	0,0	-48,0	0,0	28,2	0,0	-25,3
688	657394,39	245392,22	0,60	0	N	27,4	21,4	0,0	0,0	0,0	-48,4	0,0	24,7	0,0	-24,3
692	657425,25	245356,80	0,60	0	N	27,4	19,3	0,0	0,0	0,0	-48,1	0,0	27,7	0,0	-29,1