

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	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)
298	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
302	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	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	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
309	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
311	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	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)
314	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	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)
322	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
324	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	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)
329	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
335	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	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)
338	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	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)
340	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
345	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
347	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	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)
355	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
357	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	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)
360	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
366	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	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)
373	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
397	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)
409	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
411	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)
414	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)
473	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
475	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)
477	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)
486	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)
491	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
493	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)
496	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
498	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
508	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
510	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)
513	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
529	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
540	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)
558	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
570	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)
623	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
639	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: "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)
734	657137,77	245056,92	0,60	0	N	27,9	24,5	0,0	0,0	0,0	-29,9	-3,8	0,0	0,0	18,7
736	657149,44	245051,91	0,60	0	N	27,9	21,5	0,0	0,0	0,0	-30,8	-4,0	0,0	0,0	14,6
743	657163,77	245034,98	0,60	0	N	27,9	21,5	0,0	0,0	0,0	-32,4	-4,1	0,0	0,0	12,9
748	657137,77	245056,92	0,60	1	N	27,9	24,5	0,0	0,0	0,0	-31,4	-4,0	0,0	2,0	15,1
754	657149,44	245051,91	0,60	1	N	27,9	21,5	0,0	0,0	0,0	-32,2	-4,1	0,0	2,0	11,1
755	657163,77	245034,98	0,60	1	N	27,9	21,5	0,0	0,0	0,0	-33,6	-4,2	0,0	2,0	9,6
761	657151,18	245047,58	0,60	1	N	27,9	23,4	0,0	0,0	0,0	-32,4	-4,1	0,0	2,0	12,8
777	657166,87	245032,75	0,60	1	N	27,9	19,8	0,0	0,0	0,0	-33,5	-4,2	0,0	2,0	8,0
779	657173,35	245026,32	0,60	1	N	27,9	14,1	0,0	0,0	0,0	-38,0	-4,4	0,0	2,0	-2,4

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)
781	657126,21	245059,30	0,60	1	N	27,9	8,2	0,0	0,0	0,0	-39,2	-4,5	0,0	2,0	-9,6
783	657129,89	245057,94	0,60	1	N	27,9	14,4	0,0	0,0	0,0	-39,1	-4,5	0,0	2,0	-3,3
787	657142,72	245053,83	0,60	1	N	27,9	25,6	0,0	0,0	0,0	-38,7	-4,5	0,0	2,0	8,3
796	657160,41	245040,72	0,60	1	N	27,9	22,3	0,0	0,0	0,0	-37,9	-4,4	0,0	2,0	5,8
802	657162,32	245027,14	0,60	0	N	27,9	23,7	0,0	0,0	0,0	-32,7	-4,1	0,0	0,0	14,8
803	657143,48	245040,62	0,60	0	N	27,9	23,7	0,0	0,0	0,0	-31,1	-4,0	0,0	0,0	16,5
805	657162,32	245027,14	0,60	1	N	27,9	23,7	0,0	0,0	0,0	-33,9	-4,2	0,0	2,0	11,5
807	657143,48	245040,62	0,60	1	N	27,9	23,7	0,0	0,0	0,0	-32,5	-4,1	0,0	2,0	13,0
808	657151,73	245026,13	0,60	1	N	27,9	11,9	0,0	0,0	0,0	-37,2	0,0	25,7	2,0	-25,2
809	657168,50	245024,71	0,60	1	N	27,9	20,0	0,0	0,0	0,0	-34,0	-4,2	0,0	2,0	7,7
810	657157,56	245029,07	0,60	1	N	27,9	21,3	0,0	0,0	0,0	-33,6	-4,2	0,0	2,0	9,4
815	657149,49	245034,52	0,60	1	N	27,9	20,3	0,0	0,0	0,0	-33,2	-4,2	0,0	2,0	8,8
817	657158,27	245030,85	0,60	1	N	27,9	24,9	0,0	0,0	0,0	-37,6	-4,4	0,0	2,0	8,8
819	657144,45	245038,11	0,60	1	N	27,9	19,8	0,0	0,0	0,0	-38,2	-4,4	0,0	2,0	3,1
824	657141,21	245039,87	0,60	1	N	27,9	15,3	0,0	0,0	0,0	-38,3	-4,4	0,0	2,0	-1,5
825	657135,14	245046,59	0,60	1	N	27,9	14,3	0,0	0,0	0,0	-38,7	-4,5	0,0	2,0	-2,9
827	657172,30	245022,73	0,60	1	N	27,9	16,7	0,0	0,0	0,0	-38,1	-4,4	0,0	2,0	0,0
837	657160,66	245010,95	0,60	0	N	27,9	26,0	0,0	0,0	0,0	-33,4	-4,2	0,0	0,0	16,3
839	657160,66	245010,95	0,60	1	N	27,9	26,0	0,0	0,0	0,0	-34,5	-4,3	0,0	2,0	13,2
841	657156,24	245007,18	0,60	1	N	27,9	23,8	0,0	0,0	0,0	-37,9	0,0	25,6	2,0	-13,8
843	657161,79	245015,22	0,60	1	N	27,9	14,6	0,0	0,0	0,0	-37,8	0,0	25,6	2,0	-22,9
845	657153,48	245005,32	0,60	1	N	27,9	20,6	0,0	0,0	0,0	-34,9	-4,3	0,0	2,0	7,4
847	657164,18	245013,95	0,60	1	N	27,9	24,3	0,0	0,0	0,0	-34,6	-4,3	0,0	2,0	11,4
849	657156,75	245008,58	0,60	1	N	27,9	22,6	0,0	0,0	0,0	-36,9	-4,4	0,0	2,0	7,3
850	657161,39	245014,85	0,60	1	N	27,9	16,7	0,0	0,0	0,0	-37,0	-4,4	0,0	2,0	1,2
853	657168,75	245016,68	0,60	1	N	27,9	21,2	0,0	0,0	0,0	-36,9	-4,4	0,0	2,0	5,8
854	657148,07	244993,06	0,60	1	N	27,9	4,2	0,0	0,0	0,0	-40,7	-4,5	0,0	2,0	-15,1
856	657170,07	245015,04	0,60	1	N	27,9	20,3	0,0	0,0	0,0	-38,4	-4,4	0,0	2,0	3,4
859	657145,71	245006,22	0,60	0	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-33,1	-4,2	0,0	0,0	14,2
861	657145,71	245006,22	0,60	1	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-34,2	-4,2	0,0	2,0	11,1
862	657145,71	245006,22	0,60	1	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-37,6	0,0	25,6	2,0	-13,8
863	657150,53	245012,69	0,60	1	N	27,9	17,6	0,0	0,0	0,0	-34,5	-4,3	0,0	2,0	4,7
864	657149,16	245012,34	0,60	1	N	27,9	19,2	0,0	0,0	0,0	-37,3	-4,4	0,0	2,0	3,5
865	657143,34	244996,55	0,60	1	N	27,9	9,8	0,0	0,0	0,0	-40,8	-4,5	0,0	2,0	-9,7
866	657141,85	244999,94	0,60	1	N	27,9	14,6	0,0	0,0	0,0	-41,0	-4,5	0,0	2,0	-4,9

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)
867	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
868	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
869	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
871	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
872	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
873	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
877	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
878	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
879	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
880	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
881	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
882	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
883	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
884	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
885	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
888	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

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
890	657471,70	245293,86	0,60	0	N	26,5	18,2	0,0	0,0	0,0	-43,9	0,0	27,5	0,0	-26,6
891	657498,13	245263,26	0,60	0	N	26,5	24,1	0,0	0,0	0,0	-44,2	0,0	29,6	0,0	-23,2
896	657500,30	245260,59	0,60	1	N	26,5	23,2	0,0	0,0	0,0	-44,9	0,0	28,2	2,0	-25,4
897	657482,34	245281,46	0,60	1	N	26,5	17,4	0,0	0,0	0,0	-44,7	0,0	26,9	2,0	-29,7
901	657494,27	245272,93	0,60	0	N	26,5	19,2	0,0	0,0	0,0	-44,2	0,0	29,5	0,0	-28,1
902	657472,09	245298,34	0,60	0	N	26,5	21,4	0,0	0,0	0,0	-43,9	0,0	27,5	0,0	-23,5
903	657458,57	245313,85	0,60	0	N	26,5	18,3	0,0	0,0	0,0	-43,8	0,0	28,8	0,0	-27,7
911	657467,70	245303,44	0,60	1	N	26,5	19,8	0,0	0,0	0,0	-45,3	0,0	27,0	2,0	-28,0
913	657457,64	245314,99	0,60	1	N	26,5	18,0	0,0	0,0	0,0	-44,0	0,0	27,3	2,0	-28,9

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)
6	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
10	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)
12	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
14	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)
16	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
21	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
23	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
25	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
27	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)
40	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
42	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
44	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)
56	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
60	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
66	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)
72	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)
74	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
80	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
91	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
99	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
101	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)
107	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
110	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
115	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)
119	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
121	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)
127	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
129	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
138	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
146	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
148	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
157	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
161	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
163	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
165	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
170	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
173	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)
177	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
184	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)
189	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
194	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
200	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)
205	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)
209	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
211	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
213	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: "!00!"																
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)
228	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
230	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)
233	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
235	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)
240	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)
248	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
250	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
261	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: "!00!"																
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	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: "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)
403	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
405	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
412	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
415	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
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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
433	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
442	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
443	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
448	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
521	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
531	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
533	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
539	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
541	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
555	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
557	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
566	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
569	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
587	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
617	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
621	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
628	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
630	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: "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)
460	657130,84	245061,87	0,60	0	N	27,9	18,8	0,0	0,0	0,0	-38,5	0,0	33,2	0,0	-25,1
465	657148,97	245049,06	0,60	0	N	27,9	26,8	0,0	0,0	0,0	-38,8	0,0	33,6	0,0	-17,6
479	657175,31	245024,51	0,60	0	N	27,9	11,2	0,0	0,0	0,0	-39,4	-4,5	0,0	0,0	-4,7
494	657126,33	245060,34	0,60	1	N	27,9	10,2	0,0	0,0	0,0	-40,5	0,0	18,2	2,0	-22,7
507	657133,24	245060,57	0,60	1	N	27,9	20,8	0,0	0,0	0,0	-40,5	0,0	25,0	2,0	-18,8
512	657138,34	245060,66	0,60	1	N	27,9	22,8	0,0	0,0	0,0	-42,7	0,0	29,6	2,0	-23,7
638	657180,06	245019,88	0,60	0	N	27,9	-12,4	0,0	0,0	0,0	-39,5	-4,5	0,0	0,0	-28,5
643	657174,78	245021,86	0,60	0	N	27,9	13,4	0,0	0,0	0,0	-39,5	-4,5	0,0	0,0	-2,6
649	657162,91	245026,23	0,60	0	N	27,9	22,1	0,0	0,0	0,0	-39,4	0,0	31,9	0,0	-21,3
652	657145,50	245039,18	0,60	0	N	27,9	24,5	0,0	0,0	0,0	-39,1	0,0	32,9	0,0	-19,6
657	657132,99	245051,19	0,60	1	N	27,9	16,2	0,0	0,0	0,0	-40,8	0,0	24,9	2,0	-23,6
675	657126,19	245057,89	0,60	1	N	27,9	5,3	0,0	0,0	0,0	-40,6	0,0	18,2	2,0	-27,6
687	657159,27	245027,86	0,60	1	N	27,9	20,6	0,0	0,0	0,0	-40,4	0,0	32,5	2,0	-26,4
752	657173,81	245016,92	0,60	0	N	27,9	16,4	0,0	0,0	0,0	-39,7	-4,5	0,0	0,0	0,2
757	657159,14	245010,18	0,60	0	N	27,9	25,4	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	31,1	0,0	-17,8
762	657157,77	245010,44	0,60	1	N	27,9	23,0	0,0	0,0	0,0	-40,9	0,0	31,5	2,0	-23,6
764	657150,91	244996,97	0,60	1	N	27,9	15,1	0,0	0,0	0,0	-41,7	0,0	24,1	2,0	-24,8
770	657156,58	245005,41	0,60	1	N	27,9	20,9	0,0	0,0	0,0	-41,5	0,0	24,5	2,0	-19,2
820	657145,71	245006,22	0,60	0	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-40,2	0,0	31,3	0,0	-20,0
830	657145,04	244997,75	0,60	1	N	27,9	16,8	0,0	0,0	0,0	-41,8	0,0	23,9	2,0	-23,0
832	657143,32	245002,84	0,60	1	N	27,9	16,4	0,0	0,0	0,0	-41,9	0,0	24,0	2,0	-23,6
834	657145,01	245007,83	0,60	1	N	27,9	19,6	0,0	0,0	0,0	-41,9	0,0	24,0	2,0	-20,4

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
700	657489,63	245273,20	0,60	0	N	26,5	24,6	0,0	0,0	0,0	-38,5	0,0	26,7	0,0	-14,2
702	657509,62	245250,14	0,60	0	N	26,5	13,4	0,0	0,0	0,0	-39,4	0,0	27,6	0,0	-27,1
703	657510,60	245247,10	0,60	0	N	26,5	14,9	0,0	0,0	0,0	-39,4	0,0	27,7	0,0	-25,7
710	657490,97	245271,67	0,60	1	N	26,5	24,9	0,0	0,0	0,0	-39,0	0,0	26,5	2,0	-16,1
714	657510,51	245246,71	0,60	1	N	26,5	14,2	0,0	0,0	0,0	-39,9	0,0	27,4	2,0	-28,6
716	657512,70	245248,01	0,60	1	N	26,5	14,1	0,0	0,0	0,0	-40,1	0,0	25,4	2,0	-26,9

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
722	657498,25	245262,88	0,60	1	N	26,5	23,6	0,0	0,0	0,0	-39,7	0,0	26,1	2,0	-17,6
733	657479,21	245285,05	0,60	1	N	26,5	15,0	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	26,3	2,0	-26,8
738	657472,56	245292,79	0,60	1	N	26,5	14,2	0,0	0,0	0,0	-39,8	0,0	26,2	2,0	-27,3
745	657503,19	245257,18	0,60	1	N	26,5	22,2	0,0	0,0	0,0	-42,4	0,0	31,2	2,0	-27,0
775	657475,84	245294,00	0,60	0	N	26,5	24,4	0,0	0,0	0,0	-37,9	0,0	28,0	0,0	-15,0
780	657455,79	245318,58	0,60	0	N	26,5	12,6	0,0	0,0	0,0	-37,1	0,0	29,6	0,0	-27,7
782	657474,66	245295,45	0,60	1	N	26,5	24,7	0,0	0,0	0,0	-38,3	0,0	28,1	2,0	-17,2
784	657494,36	245272,88	0,60	1	N	26,5	19,1	0,0	0,0	0,0	-39,4	0,0	26,5	2,0	-22,2
786	657476,17	245293,76	0,60	1	N	26,5	19,1	0,0	0,0	0,0	-39,7	0,0	26,3	2,0	-22,5

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	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	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
5	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	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)
8	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
18	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
20	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
26	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	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	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	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)
46	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
55	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
59	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
67	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	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)
71	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
76	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	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	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
84	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	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)
87	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
92	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	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)
102	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
105	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	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)
109	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
116	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	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)
118	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	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)
125	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
131	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	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)
137	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
141	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
143	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	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)
147	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
149	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	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)
156	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	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)
158	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
164	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
169	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	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)
171	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
180	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	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)
186	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
188	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
195	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
201	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	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)
204	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
206	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
210	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
212	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
216	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	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)
219	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
224	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	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)
264	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
266	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	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)
313	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: "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)
391	657124,60	245060,34	0,60	0	N	27,9	-0,2	0,0	0,0	0,0	-35,7	-4,3	0,0	0,0	-12,4
393	657131,58	245061,40	0,60	0	N	27,9	19,7	0,0	0,0	0,0	-35,6	0,0	33,5	0,0	-21,5
398	657149,83	245048,41	0,60	0	N	27,9	26,6	0,0	0,0	0,0	-36,0	0,0	33,9	0,0	-15,4
407	657127,43	245059,98	0,60	1	N	27,9	13,3	0,0	0,0	0,0	-38,9	0,0	16,9	2,0	-16,6
425	657162,82	245026,49	0,60	0	N	27,9	22,7	0,0	0,0	0,0	-37,0	0,0	33,0	0,0	-19,4
427	657144,88	245039,62	0,60	0	N	27,9	24,3	0,0	0,0	0,0	-36,5	0,0	33,2	0,0	-17,5
428	657124,40	245059,65	0,60	0	N	27,9	-7,1	0,0	0,0	0,0	-35,8	-4,3	0,0	0,0	-19,2
430	657128,06	245055,98	0,60	1	N	27,9	10,3	0,0	0,0	0,0	-39,1	0,0	16,7	2,0	-19,5
441	657160,66	245010,95	0,60	0	N	27,9	26,0	0,0	0,0	0,0	-37,6	0,0	32,3	0,0	-16,1
450	657151,70	244998,38	0,60	1	N	27,9	17,0	0,0	0,0	0,0	-39,8	0,0	29,9	2,0	-26,8
452	657158,41	245008,82	0,60	1	N	27,9	22,7	0,0	0,0	0,0	-39,7	-4,5	0,0	2,0	4,5
454	657162,69	245015,62	0,60	1	N	27,9	17,7	0,0	0,0	0,0	-39,6	0,0	24,6	2,0	-20,6
586	657145,71	245006,22	0,60	0	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-37,9	0,0	32,0	0,0	-18,4
589	657137,10	245005,00	0,60	1	N	27,9	7,8	0,0	0,0	0,0	-40,8	0,0	15,0	2,0	-22,1
592	657144,07	244999,52	0,60	1	N	27,9	18,9	0,0	0,0	0,0	-40,1	0,0	29,8	2,0	-25,0
596	657146,79	245009,99	0,60	1	N	27,9	20,9	0,0	0,0	0,0	-40,1	-4,5	0,0	2,0	2,2

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)
461	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
469	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
474	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
490	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
495	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
497	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
545	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
562	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
564	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
565	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
571	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
578	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
619	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
620	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
627	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
633	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
646	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
648	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
651	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
663	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
666	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
668	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
674	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
676	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
677	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

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
680	657467,49	245298,76	0,60	0	N	26,5	17,0	0,0	0,0	0,0	-39,6	0,0	26,8	0,0	-22,9
682	657477,90	245286,71	0,60	0	N	26,5	13,7	0,0	0,0	0,0	-39,8	0,0	25,3	0,0	-24,9
684	657486,51	245276,76	0,60	0	N	26,5	18,6	0,0	0,0	0,0	-40,1	-4,5	0,0	0,0	0,5
689	657502,41	245258,37	0,60	0	N	26,5	22,5	0,0	0,0	0,0	-40,6	0,0	27,6	0,0	-19,3
691	657511,18	245246,31	0,60	0	N	26,5	13,3	0,0	0,0	0,0	-40,9	0,0	27,6	0,0	-28,6
696	657471,21	245294,45	0,60	1	N	26,5	18,8	0,0	0,0	0,0	-39,9	0,0	26,4	2,0	-23,0
701	657482,40	245281,51	0,60	1	N	26,5	12,1	0,0	0,0	0,0	-40,3	0,0	24,9	2,0	-28,6
709	657489,00	245273,88	0,60	1	N	26,5	18,2	0,0	0,0	0,0	-40,5	-4,5	0,0	2,0	-2,3
711	657503,10	245257,59	0,60	1	N	26,5	22,1	0,0	0,0	0,0	-40,9	0,0	27,4	2,0	-21,8
731	657508,88	245250,55	0,60	1	N	26,5	17,6	0,0	0,0	0,0	-41,5	0,0	25,6	2,0	-25,0
739	657500,11	245260,77	0,60	1	N	26,5	20,4	0,0	0,0	0,0	-41,3	-4,5	0,0	2,0	-1,0
741	657490,96	245271,40	0,60	1	N	26,5	15,8	0,0	0,0	0,0	-41,1	0,0	23,7	2,0	-24,5
742	657484,15	245279,33	0,60	1	N	26,5	16,9	0,0	0,0	0,0	-40,9	0,0	24,5	2,0	-24,0
750	657471,69	245293,81	0,60	1	N	26,5	16,7	0,0	0,0	0,0	-41,6	0,0	24,8	2,0	-25,2
767	657500,00	245260,92	0,60	1	N	26,5	23,5	0,0	0,0	0,0	-43,8	0,0	30,9	2,0	-26,7
772	657502,90	245263,03	0,60	0	N	26,5	14,8	0,0	0,0	0,0	-40,6	0,0	27,4	0,0	-26,7
774	657489,81	245278,02	0,60	0	N	26,5	16,7	0,0	0,0	0,0	-40,2	-4,5	0,0	0,0	-1,5
790	657481,66	245287,35	0,60	0	N	26,5	14,3	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	25,1	0,0	-24,3
792	657466,22	245305,05	0,60	0	N	26,5	22,5	0,0	0,0	0,0	-39,5	0,0	27,3	0,0	-17,8

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
800	657504,11	245261,64	0,60	1	N	26,5	14,0	0,0	0,0	0,0	-40,9	0,0	27,2	2,0	-29,7
804	657492,66	245274,75	0,60	1	N	26,5	15,5	0,0	0,0	0,0	-40,6	-4,5	0,0	2,0	-5,1
806	657486,45	245281,87	0,60	1	N	26,5	11,4	0,0	0,0	0,0	-40,4	0,0	24,8	2,0	-29,3
821	657468,54	245302,38	0,60	1	N	26,5	23,2	0,0	0,0	0,0	-39,9	0,0	27,0	2,0	-19,3
829	657485,17	245283,41	0,60	1	N	26,5	16,0	0,0	0,0	0,0	-40,8	0,0	24,7	2,0	-25,1
835	657492,15	245275,41	0,60	1	N	26,5	12,9	0,0	0,0	0,0	-41,0	0,0	23,9	2,0	-27,4
836	657500,27	245266,10	0,60	1	N	26,5	14,5	0,0	0,0	0,0	-41,1	-4,5	0,0	2,0	-6,6
844	657471,99	245298,54	0,60	1	N	26,5	19,6	0,0	0,0	0,0	-41,5	0,0	25,0	2,0	-22,4

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)
7	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
34	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
47	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)
49	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
51	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
53	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)
63	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
65	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
73	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
75	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)
83	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)
93	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
95	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)
98	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
100	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)
106	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
108	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)
111	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)
113	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
123	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)
126	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
128	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)
134	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
136	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)
140	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
142	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)
145	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
152	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)
155	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
160	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
162	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
167	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
168	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
179	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)
182	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
187	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
192	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)
198	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
203	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
214	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
217	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
223	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)
232	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
242	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)
256	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)
272	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: "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)	
385	657133,67	245059,85	0,60	0	N	27,9	22,0	0,0	0,0	0,0	-32,5	-4,1	0,0	0,0	13,4	
395	657142,97	245055,36	0,60	0	N	27,9	22,0	0,0	0,0	0,0	-32,8	-4,1	0,0	0,0	12,9	
399	657152,76	245046,19	0,60	0	N	27,9	21,4	0,0	0,0	0,0	-33,5	0,0	33,5	0,0	-17,6	
401	657165,82	245033,78	0,60	0	N	27,9	20,4	0,0	0,0	0,0	-34,4	0,0	33,4	0,0	-19,4	
404	657126,00	245060,09	0,60	1	N	27,9	8,9	0,0	0,0	0,0	-33,5	-4,2	0,0	2,0	-2,9	
406	657135,00	245059,12	0,60	1	N	27,9	22,6	0,0	0,0	0,0	-33,6	-4,2	0,0	2,0	10,7	
408	657146,25	245052,56	0,60	1	N	27,9	23,2	0,0	0,0	0,0	-34,1	-4,2	0,0	2,0	10,7	
410	657155,85	245043,47	0,60	1	N	27,9	17,9	0,0	0,0	0,0	-34,8	-4,3	0,0	2,0	4,7	
416	657165,85	245033,87	0,60	1	N	27,9	20,4	0,0	0,0	0,0	-35,4	0,0	32,6	2,0	-21,7	
435	657167,77	245025,05	0,60	0	N	27,9	20,6	0,0	0,0	0,0	-34,9	0,0	33,1	0,0	-19,5	
446	657156,92	245029,41	0,60	0	N	27,9	21,1	0,0	0,0	0,0	-34,5	0,0	32,9	0,0	-18,4	
453	657151,75	245032,14	0,60	0	N	27,9	15,3	0,0	0,0	0,0	-34,3	0,0	32,8	0,0	-23,9	
455	657141,66	245042,38	0,60	0	N	27,9	22,8	0,0	0,0	0,0	-33,6	-4,2	0,0	0,0	12,9	
459	657168,62	245024,82	0,60	1	N	27,9	19,9	0,0	0,0	0,0	-35,9	0,0	32,3	2,0	-22,3	
463	657160,30	245028,28	0,60	1	N	27,9	17,8	0,0	0,0	0,0	-35,6	-4,3	0,0	2,0	3,9	
468	657154,88	245030,47	0,60	1	N	27,9	19,9	0,0	0,0	0,0	-35,4	-4,3	0,0	2,0	6,1	
472	657142,87	245040,97	0,60	1	N	27,9	23,2	0,0	0,0	0,0	-34,7	-4,3	0,0	2,0	10,1	
478	657126,33	245057,71	0,60	1	N	27,9	5,8	0,0	0,0	0,0	-33,6	-4,2	0,0	2,0	-6,1	
480	657152,90	245033,88	0,60	1	N	27,9	26,7	0,0	0,0	0,0	-38,9	0,0	31,3	2,0	-17,6	
484	657152,23	245002,48	0,60	0	N	27,9	19,6	0,0	0,0	0,0	-35,8	-4,3	0,0	0,0	7,4	
492	657155,63	245009,53	0,60	0	N	27,9	16,1	0,0	0,0	0,0	-35,5	0,0	32,2	0,0	-23,6	
511	657164,36	245014,11	0,60	0	N	27,9	24,2	0,0	0,0	0,0	-35,4	0,0	32,5	0,0	-15,7	
514	657153,72	245005,03	0,60	1	N	27,9	21,7	0,0	0,0	0,0	-36,6	-4,4	0,0	2,0	6,7	
515	657161,38	245013,27	0,60	1	N	27,9	22,1	0,0	0,0	0,0	-36,3	-4,4	0,0	2,0	7,4	
517	657171,10	245016,71	0,60	1	N	27,9	19,4	0,0	0,0	0,0	-36,3	0,0	32,0	2,0	-22,9	
519	657160,66	245010,95	0,60	1	N	27,9	26,0	0,0	0,0	0,0	-38,2	0,0	31,6	2,0	-17,9	
526	657148,60	245008,47	0,60	0	N	27,9	20,6	0,0	0,0	0,0	-35,5	-4,3	0,0	0,0	8,7	
528	657142,39	245003,43	0,60	0	N	27,9	20,4	0,0	0,0	0,0	-35,7	-4,3	0,0	0,0	8,3	
535	657145,71	245006,22	0,60	1	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-36,4	-4,4	0,0	2,0	8,7	
537	657145,71	245006,22	0,60	1	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-38,6	0,0	31,2	2,0	-20,3	

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)	
543	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	
549	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	
551	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	
561	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	
563	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	
568	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	
574	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	
600	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	
602	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	
615	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	
622	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	
624	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	
626	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	
632	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	
637	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	
640	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	
642	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	
647	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	
662	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	
664	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	

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)	
671	657464,12	245302,65	0,60	0	N	26,5	13,2	0,0	0,0	0,0	-41,6	0,0	25,5	0,0	-27,4	
673	657477,80	245286,81	0,60	0	N	26,5	18,8	0,0	0,0	0,0	-41,9	0,0	22,7	0,0	-19,3	
681	657499,90	245261,24	0,60	0	N	26,5	23,5	0,0	0,0	0,0	-42,3	0,0	30,6	0,0	-22,9	
694	657480,98	245283,14	0,60	1	N	26,5	18,8	0,0	0,0	0,0	-42,3	-4,6	0,0	2,0	-3,7	
695	657500,76	245260,26	0,60	1	N	26,5	23,2	0,0	0,0	0,0	-42,8	0,0	27,6	2,0	-22,7	

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
718	657504,23	245256,00	0,60	1	N	26,5	21,9	0,0	0,0	0,0	-43,2	0,0	29,4	2,0	-26,2
720	657487,68	245275,24	0,60	1	N	26,5	20,4	0,0	0,0	0,0	-42,9	0,0	21,8	2,0	-19,7
723	657469,36	245296,52	0,60	1	N	26,5	16,0	0,0	0,0	0,0	-43,4	0,0	23,8	2,0	-26,7
744	657498,08	245268,56	0,60	0	N	26,5	17,5	0,0	0,0	0,0	-42,3	0,0	30,4	0,0	-28,8
749	657479,73	245289,58	0,60	0	N	26,5	19,7	0,0	0,0	0,0	-42,0	0,0	22,6	0,0	-18,3
751	657466,53	245304,70	0,60	0	N	26,5	18,9	0,0	0,0	0,0	-41,7	0,0	25,5	0,0	-21,8
756	657458,23	245314,22	0,60	0	N	26,5	17,7	0,0	0,0	0,0	-41,6	0,0	27,5	0,0	-25,0
760	657499,77	245266,62	0,60	1	N	26,5	16,7	0,0	0,0	0,0	-42,8	0,0	27,4	2,0	-29,0
769	657483,55	245285,20	0,60	1	N	26,5	18,6	0,0	0,0	0,0	-42,4	-4,6	0,0	2,0	-3,9
776	657471,60	245298,88	0,60	1	N	26,5	15,9	0,0	0,0	0,0	-42,2	0,0	25,0	2,0	-26,8
778	657461,68	245310,26	0,60	1	N	26,5	20,5	0,0	0,0	0,0	-42,0	0,0	27,0	2,0	-24,0
789	657487,74	245280,46	0,60	1	N	26,5	18,6	0,0	0,0	0,0	-42,8	0,0	21,8	2,0	-21,5
811	657469,83	245301,00	0,60	1	N	26,5	19,7	0,0	0,0	0,0	-43,3	0,0	24,1	2,0	-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)
2	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
4	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
9	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)
13	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
15	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)
17	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)
22	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
24	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)
29	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
31	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
33	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)
35	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
39	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
41	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)
43	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
48	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)
50	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
52	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
57	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)
62	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
64	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)
70	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)
77	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)
81	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
90	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)
96	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
104	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
117	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)
122	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
130	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)
133	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
135	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)
139	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
144	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)
151	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
153	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)
227	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: "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)
413	657160,66	245010,95	0,60	0	N	27,9	26,0	0,0	0,0	0,0	-36,2	-4,3	0,0	0,0	13,4
422	657174,51	245016,98	0,60	1	N	27,9	15,3	0,0	0,0	0,0	-41,9	-4,6	0,0	2,0	-5,2
432	657161,71	245015,22	0,60	1	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-42,9	0,0	28,3	2,0	-21,7
434	657159,24	245005,13	0,60	1	N	27,9	22,3	0,0	0,0	0,0	-43,1	0,0	28,2	2,0	-23,1
437	657147,19	245050,18	0,60	0	N	27,9	27,5	0,0	0,0	0,0	-37,5	-4,4	0,0	0,0	13,5
439	657176,70	245023,18	0,60	1	N	27,9	8,4	0,0	0,0	0,0	-42,1	-4,6	0,0	2,0	-12,3
444	657134,53	245060,88	0,60	1	N	27,9	15,6	0,0	0,0	0,0	-41,5	-4,5	0,0	2,0	-4,6
449	657134,95	245064,65	0,60	1	N	27,9	19,2	0,0	0,0	0,0	-41,5	-4,5	0,0	2,0	-1,0
464	657152,90	245033,88	0,60	0	N	27,9	26,7	0,0	0,0	0,0	-37,0	-4,4	0,0	0,0	13,3
466	657176,04	245021,33	0,60	1	N	27,9	11,2	0,0	0,0	0,0	-42,0	-4,6	0,0	2,0	-9,4
476	657167,85	245023,22	0,60	1	N	27,9	19,9	0,0	0,0	0,0	-42,7	0,0	28,4	2,0	-25,3
482	657125,03	245059,10	0,60	1	N	27,9	-0,9	0,0	0,0	0,0	-41,8	-4,5	0,0	2,0	-21,3
487	657145,71	245006,22	0,60	0	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-35,7	-4,3	0,0	0,0	11,5

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)
503	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
505	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
665	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
669	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

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
554	657506,87	245253,04	0,60	0	N	26,5	21,1	0,0	0,0	0,0	-47,6	0,0	25,0	0,0	-25,0
560	657488,89	245273,89	0,60	0	N	26,5	22,1	0,0	0,0	0,0	-47,7	0,0	29,4	0,0	-28,5
584	657506,42	245253,53	0,60	1	N	26,5	21,0	0,0	0,0	0,0	-49,8	0,0	25,2	2,0	-29,5
612	657502,92	245257,63	0,60	1	N	26,5	19,5	0,0	0,0	0,0	-48,2	0,0	25,4	2,0	-29,6
644	657456,72	245311,22	0,60	1	N	26,5	6,8	0,0	0,0	0,0	-48,0	-4,7	0,0	2,0	-21,3
747	657465,67	245305,76	0,60	0	N	26,5	22,0	0,0	0,0	0,0	-47,8	0,0	29,2	0,0	-28,5
858	657458,37	245314,07	0,60	1	N	26,5	18,1	0,0	0,0	0,0	-48,0	-4,7	0,0	2,0	-10,1

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)
3	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
11	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)
19	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)
28	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
30	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)
36	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
38	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)
45	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)
54	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)
69	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)
78	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)
82	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)
86	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
88	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)
94	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)
97	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)
103	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)
112	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
114	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)
120	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)
124	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
132	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)
150	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
154	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)
166	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
175	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)
218	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: "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)
301	657147,19	245050,18	0,60	0	N	27,9	27,5	0,0	0,0	0,0	-35,5	-4,3	0,0	0,0	15,6
304	657172,76	245026,46	0,60	1	N	27,9	14,2	0,0	0,0	0,0	-40,8	0,0	12,5	2,0	-13,2
306	657165,05	245033,28	0,60	1	N	27,9	16,9	0,0	0,0	0,0	-40,5	0,0	12,9	2,0	-10,6
308	657141,92	245054,46	0,60	1	N	27,9	25,0	0,0	0,0	0,0	-37,2	-4,4	0,0	2,0	9,3
310	657134,69	245064,95	0,60	1	N	27,9	18,6	0,0	0,0	0,0	-37,0	-4,4	0,0	2,0	3,1
312	657128,87	245063,28	0,60	1	N	27,9	12,0	0,0	0,0	0,0	-38,1	-4,4	0,0	2,0	-4,7
318	657137,01	245059,59	0,60	1	N	27,9	23,7	0,0	0,0	0,0	-38,0	-4,4	0,0	2,0	7,2
320	657156,90	245041,31	0,60	1	N	27,9	22,4	0,0	0,0	0,0	-40,2	-4,5	0,0	2,0	3,6
331	657152,90	245033,88	0,60	0	N	27,9	26,7	0,0	0,0	0,0	-35,5	-4,3	0,0	0,0	14,8
358	657152,32	245034,64	0,60	1	N	27,9	19,9	0,0	0,0	0,0	-40,1	0,0	13,2	2,0	-7,5
369	657160,59	245027,32	0,60	1	N	27,9	22,0	0,0	0,0	0,0	-40,4	0,0	12,8	2,0	-5,3
375	657135,49	245049,49	0,60	1	N	27,9	18,9	0,0	0,0	0,0	-36,9	-4,4	0,0	2,0	3,5
377	657159,62	245026,36	0,60	1	N	27,9	8,1	0,0	0,0	0,0	-40,5	-4,5	0,0	2,0	-11,0
382	657151,92	245033,55	0,60	1	N	27,9	23,8	0,0	0,0	0,0	-40,5	-4,5	0,0	2,0	4,7
394	657132,79	245051,69	0,60	1	N	27,9	16,8	0,0	0,0	0,0	-38,4	-4,4	0,0	2,0	-0,1
402	657160,66	245010,95	0,60	0	N	27,9	26,0	0,0	0,0	0,0	-35,5	-4,3	0,0	0,0	14,1
423	657156,06	245004,77	0,60	1	N	27,9	22,0	0,0	0,0	0,0	-40,4	0,0	12,2	2,0	-4,6
429	657154,67	245021,36	0,60	1	N	27,9	-5,3	0,0	0,0	0,0	-40,7	-4,5	0,0	2,0	-24,6
436	657145,71	245006,22	0,60	0	N	27,9	23,6	0,0	0,0	0,0	-34,7	-4,3	0,0	0,0	12,5
438	657143,66	245000,97	0,60	1	N	27,9	18,0	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	12,7	2,0	-8,8

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)
440	657145,30	245007,87	0,60	1	N	27,9	20,5	0,0	0,0	0,0	-40,0	0,0	12,5	2,0	-6,1
445	657142,23	245010,46	0,60	1	N	27,9	13,8	0,0	0,0	0,0	-41,2	-4,5	0,0	2,0	-6,1
447	657145,53	245012,46	0,60	1	N	27,9	11,0	0,0	0,0	0,0	-41,1	-4,5	0,0	2,0	-8,7

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)
451	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
456	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
458	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
462	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
481	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
483	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
489	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

Parking Lot, RLS-90, Name: "P3", 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)
502	657487,44	245275,61	0,60	0	N	26,5	22,2	0,0	0,0	0,0	-47,4	0,0	29,1	0,0	-27,8
504	657505,97	245254,13	0,60	0	N	26,5	21,1	0,0	0,0	0,0	-47,5	0,0	27,3	0,0	-27,2
523	657506,40	245253,55	0,60	1	N	26,5	18,9	0,0	0,0	0,0	-48,1	0,0	24,7	2,0	-29,3
527	657486,74	245276,37	0,60	1	N	26,5	21,2	0,0	0,0	0,0	-48,0	0,0	27,2	2,0	-29,5
579	657486,36	245282,01	0,60	0	N	26,5	20,6	0,0	0,0	0,0	-47,4	0,0	28,8	0,0	-29,2
580	657464,00	245307,65	0,60	0	N	26,5	22,1	0,0	0,0	0,0	-47,3	0,0	25,0	0,0	-23,8
606	657463,91	245307,76	0,60	1	N	26,5	20,1	0,0	0,0	0,0	-48,5	0,0	23,7	2,0	-27,6