

Receiver

Name: 1.2.1

ID:

X: 707502,48 m

Y: 294996,71 m

Z: 193,01 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/1", ID: "I01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
10	707741,22	295003,01	192,98	0	DEN	101,0	239	0,0	3,0	58,6	0,5	3,9	19,7	0,0	21,4
14	707741,22	295003,01	192,98	1	DEN	101,0	242	0,0	3,0	58,7	0,5	3,9	20,0	2,0	18,9

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/2", ID: "I01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
18	707740,51	295000,17	192,96	0	DEN	99,0	238	0,0	3,0	58,5	0,5	3,9	19,1	0,0	20,0
20	707740,51	295000,17	192,96	1	DEN	99,0	242	0,0	3,0	58,7	0,5	3,9	19,4	2,0	17,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
24	707689,25	294901,02	192,39	0	D	101,0	210	0,0	3,0	57,4	0,4	3,8	20,0	0,0	22,3
27	707689,25	294901,02	192,39	1	D	101,0	214	0,0	3,0	57,6	0,4	3,8	20,2	2,0	20,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
34	707696,52	294916,10	192,31	0	D	101,0	210	0,0	3,0	57,4	0,4	3,8	20,4	0,0	22,0
36	707696,52	294916,10	192,31	1	D	101,0	214	0,0	3,0	57,6	0,4	3,8	20,5	2,0	19,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
39	707684,64	294891,62	192,38	0	D	101,0	210	0,0	3,0	57,5	0,4	3,8	19,9	0,0	22,5
43	707684,64	294891,62	192,38	1	D	101,0	214	0,0	3,0	57,6	0,4	3,8	20,1	2,0	20,0
45	707684,64	294891,62	192,38	2	D	101,0	253	0,0	3,0	59,1	0,5	3,9	19,7	4,0	16,8
47	707684,64	294891,62	192,38	1	D	101,0	250	0,0	3,0	58,9	0,5	3,9	19,7	2,0	19,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU3", ID: "I01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
49	707723,48	295017,91	188,50	0	DEN	95,0	222	0,0	3,0	57,9	0,4	4,2	18,0	0,0	17,5
51	707723,48	295017,91	188,50	1	DEN	95,0	226	0,0	3,0	58,1	0,4	4,2	20,8	2,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
55	707688,54	294898,18	192,39	0	D	97,0	211	0,0	3,0	57,5	0,4	3,8	19,5	0,0	18,9
60	707688,54	294898,18	192,39	1	D	97,0	215	0,0	3,0	57,6	0,4	3,8	19,6	2,0	16,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
64	707695,81	294913,26	192,32	0	D	97,0	211	0,0	3,0	57,5	0,4	3,8	19,8	0,0	18,5
67	707695,81	294913,26	192,32	1	D	97,0	215	0,0	3,0	57,6	0,4	3,8	19,9	2,0	16,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
71	707683,93	294888,78	192,37	0	D	97,0	211	0,0	3,0	57,5	0,4	3,8	19,3	0,0	19,0
75	707683,93	294888,78	192,37	1	D	97,0	215	0,0	3,0	57,7	0,4	3,8	19,6	2,0	16,5
79	707683,93	294888,78	192,37	2	D	97,0	252	0,0	3,0	59,0	0,5	3,9	19,0	4,0	13,5
81	707683,93	294888,78	192,37	1	D	97,0	249	0,0	3,0	58,9	0,5	3,9	19,0	2,0	15,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "!02!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
84	707658,29	294922,95	192,98	0	D	91,0	172	-0,7	3,0	55,7	0,3	3,5	0,0	0,0	33,7
86	707658,29	294922,95	192,98	1	D	91,0	176	-0,7	3,0	55,9	0,3	3,6	0,0	2,0	31,4
89	707658,29	294922,95	192,98	2	D	91,0	197	-0,7	3,0	56,9	0,4	3,7	0,0	4,0	28,3
91	707658,29	294922,95	192,98	1	D	91,0	193	-0,7	3,0	56,7	0,4	3,7	0,0	2,0	30,5

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU1", ID: "!01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
93	707744,77	294996,63	195,95	0	DEN	82,0	242	0,0	3,0	58,7	0,5	3,7	5,0	0,0	17,2
96	707744,77	294996,63	195,95	1	DEN	82,0	246	0,0	3,0	58,8	0,5	3,7	4,9	2,0	15,1

Receiver

Name: 1.2.2

ID:

X: 707585,60 m

Y: 295201,12 m

Z: 190,32 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/1", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
3	707741,22	295003,01	192,98	0	DEN	101,0	252	0,0	3,0	59,0	0,5	4,2	18,3	0,0	22,0
6	707741,22	295003,01	192,98	1	DEN	101,0	256	0,0	3,0	59,2	0,5	4,2	18,8	2,0	19,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/2", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
9	707740,51	295000,17	192,96	0	DEN	99,0	254	0,0	3,0	59,1	0,5	4,2	18,3	0,0	20,0
12	707740,51	295000,17	192,96	1	DEN	99,0	257	0,0	3,0	59,2	0,5	4,2	18,7	2,0	17,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
15	707696,52	294916,10	192,31	0	D	101,0	306	0,0	3,0	60,7	0,6	4,3	19,6	0,0	18,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU3", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
23	707723,48	295017,91	188,50	0	DEN	95,0	229	0,0	3,0	58,2	0,4	4,5	0,0	0,0	34,9
28	707723,48	295017,91	188,50	1	DEN	95,0	233	0,0	3,0	58,3	0,4	4,5	0,0	2,0	32,7
30	707723,48	295017,91	188,50	2	DEN	95,0	234	0,0	3,0	58,4	0,5	4,5	0,0	4,0	30,7
33	707723,48	295017,91	188,50	1	DEN	95,0	230	0,0	3,0	58,3	0,4	4,5	0,0	2,0	32,8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
35	707689,25	294901,02	192,39	0	D	101,0	318	0,0	3,0	61,0	0,6	4,3	19,0	0,0	19,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
40	707684,64	294891,62	192,38	0	D	101,0	325	0,0	3,0	61,2	0,6	4,3	18,8	0,0	19,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
44	707695,81	294913,26	192,32	0	D	97,0	308	0,0	3,0	60,8	0,6	4,3	18,8	0,0	15,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
53	707688,54	294898,18	192,39	0	D	97,0	320	0,0	3,0	61,1	0,6	4,3	18,3	0,0	15,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
57	707683,93	294888,78	192,37	0	D	97,0	327	0,0	3,0	61,3	0,6	4,3	18,1	0,0	15,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
61	707658,29	294922,95	192,98	0	D	91,0	288	-0,7	3,0	60,2	0,6	4,2	4,5	0,0	23,8
65	707658,29	294922,95	192,98	1	D	91,0	417	-0,7	3,0	63,4	0,8	4,4	0,2	2,0	22,5
68	707658,29	294922,95	192,98	1	D	91,0	302	-0,7	3,0	60,6	0,6	4,3	10,1	2,0	15,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU1", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
74	707744,77	294996,63	195,95	0	DEN	82,0	259	0,0	3,0	59,3	0,5	4,0	3,8	0,0	17,4

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU1", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
78	707744,77	294996,63	195,95	1	DEN	82,0	263	0,0	3,0	59,4	0,5	4,0	4,2	2,0	14,9

Receiver

Name: 3.2.2

ID:

X: 708452,31 m

Y: 294754,32 m

Z: 205,69 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/1", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
1	707741,22	295003,01	192,98	0	DEN	101,0	753	0,0	3,0	68,5	1,5	4,3	0,0	0,0	29,7
5	707741,22	295003,01	192,98	1	DEN	101,0	757	0,0	3,0	68,6	1,5	4,3	0,0	2,0	27,6
7	707741,22	295003,01	192,98	2	DEN	101,0	759	0,0	3,0	68,6	1,5	4,3	0,0	4,0	25,6
11	707741,22	295003,01	192,98	1	DEN	101,0	755	0,0	3,0	68,6	1,5	4,3	0,0	2,0	27,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/2", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
16	707740,51	295000,17	192,96	0	DEN	99,0	753	0,0	3,0	68,5	1,5	4,3	0,0	0,0	27,7
19	707740,51	295000,17	192,96	1	DEN	99,0	757	0,0	3,0	68,6	1,5	4,3	0,0	2,0	25,6
22	707740,51	295000,17	192,96	2	DEN	99,0	760	0,0	3,0	68,6	1,5	4,3	0,0	4,0	23,6
26	707740,51	295000,17	192,96	1	DEN	99,0	756	0,0	3,0	68,6	1,5	4,3	0,0	2,0	25,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
31	707696,52	294916,10	192,31	0	D	101,0	773	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	0,0	29,4
37	707696,52	294916,10	192,31	1	D	101,0	777	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	2,0	27,4
41	707696,52	294916,10	192,31	2	D	101,0	780	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	4,0	25,3
48	707696,52	294916,10	192,31	1	D	101,0	776	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	2,0	27,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
52	707689,25	294901,02	192,39	0	D	101,0	777	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	0,0	29,4
56	707689,25	294901,02	192,39	1	D	101,0	781	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	2,0	27,3
58	707689,25	294901,02	192,39	2	D	101,0	785	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	4,0	25,3
63	707689,25	294901,02	192,39	1	D	101,0	781	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	2,0	27,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
70	707684,64	294891,62	192,38	0	D	101,0	780	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	0,0	29,3
73	707684,64	294891,62	192,38	1	D	101,0	784	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	2,0	27,3
76	707684,64	294891,62	192,38	2	D	101,0	788	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	4,0	25,2
82	707684,64	294891,62	192,38	1	D	101,0	784	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	2,0	27,3

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU3", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
85	707723,48	295017,91	188,50	0	DEN	95,0	775	0,0	3,0	68,8	1,5	4,4	0,0	0,0	23,3
87	707723,48	295017,91	188,50	1	DEN	95,0	779	0,0	3,0	68,8	1,5	4,4	0,0	2,0	21,2
90	707723,48	295017,91	188,50	2	DEN	95,0	779	0,0	3,0	68,8	1,5	4,4	0,0	4,0	19,2
94	707723,48	295017,91	188,50	1	DEN	95,0	776	0,0	3,0	68,8	1,5	4,4	0,0	2,0	21,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
97	707695,81	294913,26	192,32	0	D	97,0	773	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	0,0	25,4
99	707695,81	294913,26	192,32	1	D	97,0	777	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	2,0	23,4
101	707695,81	294913,26	192,32	2	D	97,0	781	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	4,0	21,3
104	707695,81	294913,26	192,32	1	D	97,0	777	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	2,0	23,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
106	707688,54	294898,18	192,39	0	D	97,0	777	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	0,0	25,4
107	707688,54	294898,18	192,39	1	D	97,0	781	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	2,0	23,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02I"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
109	707688,54	294898,18	192,39	2	D	97,0	786	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	4,0	21,2
112	707688,54	294898,18	192,39	1	D	97,0	782	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	2,0	23,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
114	707683,93	294888,78	192,37	0	D	97,0	780	0,0	3,0	68,8	1,5	4,3	0,0	0,0	25,3
116	707683,93	294888,78	192,37	1	D	97,0	784	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	2,0	23,3
118	707683,93	294888,78	192,37	2	D	97,0	789	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	4,0	21,2
121	707683,93	294888,78	192,37	1	D	97,0	785	0,0	3,0	68,9	1,5	4,3	0,0	2,0	23,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "I02!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
123	707658,29	294922,95	192,98	0	D	91,0	812	-0,7	3,0	69,2	1,6	4,3	5,3	0,0	12,9
125	707658,29	294922,95	192,98	1	D	91,0	816	-0,7	3,0	69,2	1,6	4,3	5,3	2,0	10,8

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU1", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
128	707744,77	294996,63	195,95	0	DEN	82,0	748	0,0	3,0	68,5	1,4	4,2	0,0	0,0	10,8
130	707744,77	294996,63	195,95	1	DEN	82,0	752	0,0	3,0	68,5	1,4	4,3	0,0	2,0	8,8
132	707744,77	294996,63	195,95	2	DEN	82,0	766	0,0	3,0	68,7	1,5	4,3	0,0	4,0	6,6
134	707744,77	294996,63	195,95	1	DEN	82,0	762	0,0	3,0	68,6	1,5	4,3	0,0	2,0	8,6

Receiver

Name: 3.2.1

ID:

X: 708011,93 m

Y: 294364,95 m

Z: 193,12 m

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/1", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2	707741,22	295003,01	192,98	0	DEN	101,0	693	0,0	3,0	67,8	1,3	4,5	0,3	0,0	30,1
4	707741,22	295003,01	192,98	1	DEN	101,0	697	0,0	3,0	67,9	1,3	4,5	0,3	2,0	28,1
8	707741,22	295003,01	192,98	2	DEN	101,0	699	0,0	3,0	67,9	1,3	4,5	0,3	4,0	26,0
13	707741,22	295003,01	192,98	1	DEN	101,0	695	0,0	3,0	67,8	1,3	4,5	0,3	2,0	28,1

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU2/2", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
17	707740,51	295000,17	192,96	0	DEN	99,0	691	0,0	3,0	67,8	1,3	4,5	0,3	0,0	28,1
21	707740,51	295000,17	192,96	1	DEN	99,0	695	0,0	3,0	67,8	1,3	4,5	0,3	2,0	26,1
25	707740,51	295000,17	192,96	2	DEN	99,0	697	0,0	3,0	67,9	1,3	4,5	4,7	4,0	19,6
29	707740,51	295000,17	192,96	1	DEN	99,0	693	0,0	3,0	67,8	1,3	4,5	4,7	2,0	21,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
32	707684,64	294891,62	192,38	0	D	101,0	620	0,0	3,0	66,8	1,2	4,4	0,0	0,0	31,5
38	707684,64	294891,62	192,38	1	D	101,0	719	0,0	3,0	68,1	1,4	4,5	20,5	2,0	7,5
42	707684,64	294891,62	192,38	2	D	101,0	722	0,0	3,0	68,2	1,4	4,5	20,5	4,0	5,4
46	707684,64	294891,62	192,38	1	D	101,0	624	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	2,0	29,5
50	707684,64	294891,62	192,38	2	D	101,0	627	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	4,0	27,4
54	707684,64	294891,62	192,38	1	D	101,0	623	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	2,0	29,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
59	707689,25	294901,02	192,39	0	D	101,0	626	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	0,0	31,4
62	707689,25	294901,02	192,39	1	D	101,0	725	0,0	3,0	68,2	1,4	4,5	20,5	2,0	7,4
66	707689,25	294901,02	192,39	2	D	101,0	728	0,0	3,0	68,2	1,4	4,5	20,5	4,0	5,4
69	707689,25	294901,02	192,39	1	D	101,0	629	0,0	3,0	67,0	1,2	4,4	0,0	2,0	29,4
72	707689,25	294901,02	192,39	2	D	101,0	632	0,0	3,0	67,0	1,2	4,4	0,0	4,0	27,3
77	707689,25	294901,02	192,39	1	D	101,0	629	0,0	3,0	67,0	1,2	4,4	0,0	2,0	29,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/1", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
80	707696,52	294916,10	192,31	0	D	101,0	635	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	0,0	31,0
83	707696,52	294916,10	192,31	1	D	101,0	735	0,0	3,0	68,3	1,4	4,5	20,5	2,0	7,3
88	707696,52	294916,10	192,31	2	D	101,0	741	0,0	3,0	68,4	1,4	4,5	20,5	4,0	5,2
92	707696,52	294916,10	192,31	2	D	101,0	738	0,0	3,0	68,4	1,4	4,5	20,5	4,0	5,2
95	707696,52	294916,10	192,31	1	D	101,0	639	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	2,0	28,9
98	707696,52	294916,10	192,31	2	D	101,0	644	0,0	3,0	67,2	1,2	4,5	0,3	4,0	26,9
100	707696,52	294916,10	192,31	2	D	101,0	641	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	4,0	26,9
102	707696,52	294916,10	192,31	1	D	101,0	640	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	2,0	28,9
103	707696,52	294916,10	192,31	2	D	101,0	643	0,0	3,0	67,2	1,2	4,5	0,3	4,0	26,9
105	707696,52	294916,10	192,31	1	D	101,0	638	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	2,0	29,0

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU3", ID: "I01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
108	707723,48	295017,91	188,50	0	DEN	95,0	714	0,0	3,0	68,1	1,4	4,6	19,9	0,0	4,0
110	707723,48	295017,91	188,50	1	DEN	95,0	817	0,0	3,0	69,2	1,6	4,6	20,4	2,0	0,2
111	707723,48	295017,91	188,50	1	DEN	95,0	718	0,0	3,0	68,1	1,4	4,6	20,4	2,0	1,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	DEN	Lw dB(A)	s (m)	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
113	707683,93	294888,78	192,37	0	D	97,0	618	0,0	3,0	66,8	1,2	4,4	0,0	0,0	27,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
115	707683,93	294888,78	192,37	1	D	97,0	717	0,0	3,0	68,1	1,4	4,5	20,5	2,0	3,5
117	707683,93	294888,78	192,37	2	D	97,0	721	0,0	3,0	68,2	1,4	4,5	20,5	4,0	1,5
119	707683,93	294888,78	192,37	1	D	97,0	622	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	2,0	25,5
120	707683,93	294888,78	192,37	2	D	97,0	626	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	4,0	23,4
122	707683,93	294888,78	192,37	1	D	97,0	622	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	2,0	25,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
124	707688,54	294898,18	192,39	0	D	97,0	624	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	0,0	27,5
126	707688,54	294898,18	192,39	1	D	97,0	723	0,0	3,0	68,2	1,4	4,5	20,5	2,0	3,4
127	707688,54	294898,18	192,39	2	D	97,0	727	0,0	3,0	68,2	1,4	4,5	20,5	4,0	1,4
129	707688,54	294898,18	192,39	1	D	97,0	627	0,0	3,0	66,9	1,2	4,4	0,0	2,0	25,4
131	707688,54	294898,18	192,39	2	D	97,0	631	0,0	3,0	67,0	1,2	4,4	0,0	4,0	23,3
133	707688,54	294898,18	192,39	1	D	97,0	628	0,0	3,0	67,0	1,2	4,4	0,0	2,0	25,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1/2", ID: "I02!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
135	707695,81	294913,26	192,32	0	D	97,0	633	0,0	3,0	67,0	1,2	4,5	0,3	0,0	27,0
136	707695,81	294913,26	192,32	1	D	97,0	733	0,0	3,0	68,3	1,4	4,5	20,5	2,0	3,3
137	707695,81	294913,26	192,32	2	D	97,0	742	0,0	3,0	68,4	1,4	4,5	20,5	4,0	1,2
138	707695,81	294913,26	192,32	2	D	97,0	737	0,0	3,0	68,3	1,4	4,5	20,5	4,0	1,2
139	707695,81	294913,26	192,32	1	D	97,0	637	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	2,0	25,0
140	707695,81	294913,26	192,32	2	D	97,0	645	0,0	3,0	67,2	1,2	4,5	0,3	4,0	22,9
141	707695,81	294913,26	192,32	2	D	97,0	640	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	4,0	22,9
142	707695,81	294913,26	192,32	1	D	97,0	641	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	2,0	24,9
143	707695,81	294913,26	192,32	2	D	97,0	645	0,0	3,0	67,2	1,2	4,5	0,3	4,0	22,9
144	707695,81	294913,26	192,32	1	D	97,0	637	0,0	3,0	67,1	1,2	4,5	0,3	2,0	25,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "I02!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
145	707658,29	294922,95	192,98	0	D	91,0	661	-0,7	3,0	67,4	1,3	4,4	9,4	0,0	10,8
146	707658,29	294922,95	192,98	1	D	91,0	759	-0,7	3,0	68,6	1,5	4,5	20,5	2,0	-3,8
147	707658,29	294922,95	192,98	1	D	91,0	664	-0,7	3,0	67,4	1,3	4,5	9,4	2,0	8,7

Point Source, ISO 9613, Name: "ZU1", ID: "I01!"															
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Lw	s	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			dB(A)	(m)	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
148	707744,77	294996,63	195,95	0	DEN	82,0	686	0,0	3,0	67,7	1,3	4,4	0,0	0,0	11,6
149	707744,77	294996,63	195,95	1	DEN	82,0	690	0,0	3,0	67,8	1,3	4,4	0,0	2,0	9,5
150	707744,77	294996,63	195,95	2	DEN	82,0	701	0,0	3,0	67,9	1,4	4,4	0,4	4,0	6,9
151	707744,77	294996,63	195,95	1	DEN	82,0	697	0,0	3,0	67,9	1,3	4,4	0,4	2,0	9,0