

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: "!01!"

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)
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: "!01!"

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)
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: "ZU3", ID: "!01!"

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)
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: "ZU1", ID: "!01!"

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)
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: "!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)
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: "!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)
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: "ZU3", 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)
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: "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)
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
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: "!01!"

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: "!01!"

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: "ZU3", ID: "!01!"

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: "ZU1", ID: "!01!"

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)
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: "!01!"

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: "!01!"

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: "ZU3", ID: "!01!"

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: "ZU1", ID: "!01!"

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)
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