

Receiver

Name: M1

ID:

X: 670763,27 m

Y: 252802,40 m

Z: 247,13 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	I/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)		dB(A)	(m)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
6	671224,22	252559,43	230,46	0	87,0	521	0	0,0	3,0	65,3	1,0	4,7	0,0	0,0	18,9
13	671224,22	252559,43	230,46	1	87,0	527	0	0,0	3,0	65,4	1,0	4,7	0,0	2,0	16,8
15	671224,22	252559,43	230,46	1	87,0	531	0	0,0	3,0	65,5	1,0	4,7	0,1	2,0	16,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	I/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)		dB(A)	(m)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
17	671231,95	252560,10	230,45	0	87,0	528	0	0,0	3,0	65,5	1,0	4,7	0,1	0,0	18,8
36	671231,95	252560,10	230,45	1	87,0	534	0	0,0	3,0	65,5	1,0	4,7	0,0	2,0	16,7
37	671231,95	252560,10	230,45	1	87,0	537	0	0,0	3,0	65,6	1,0	4,7	0,1	2,0	16,6

Receiver

Name: M3

ID:

X: 671484,46 m

Y: 252649,76 m

Z: 230,95 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	Lw dB(A)	S (m)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
2	671231,95	252560,10	230,45	0	87,0	268	0	0,0	3,0	59,6	0,5	4,4	0,0	0,0	25,5
4	671231,95	252560,10	230,45	1	87,0	277	0	0,0	3,0	59,8	0,5	4,4	0,0	2,0	23,2
8	671231,95	252560,10	230,45	1	87,0	272	0	0,0	3,0	59,7	0,5	4,4	0,4	2,0	23,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Refl.	Lw dB(A)	S (m)	I/a dB	Optime dB	K0 (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Abar (dB)	RL (dB)	Lr dB(A)
10	671224,22	252559,43	230,46	0	87,0	275	0	0,0	3,0	59,8	0,5	4,4	0,0	0,0	25,3
14	671224,22	252559,43	230,46	1	87,0	284	0	0,0	3,0	60,1	0,5	4,4	0,0	2,0	23,0
16	671224,22	252559,43	230,46	1	87,0	280	0	0,0	3,0	59,9	0,5	4,4	0,4	2,0	22,8

Receiver

Name: M2

ID:

X: 671111,51 m

Y: 252702,46 m

Z: 239,10 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	I/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)		dB(A)	(m)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1	671224,22	252559,43	230,46	0	87,0	182	0	0,0	3,0	56,2	0,4	4,1	0,0	0,0	29,4
3	671224,22	252559,43	230,46	1	87,0	185	0	0,0	3,0	56,3	0,4	4,1	0,0	2,0	27,2
5	671224,22	252559,43	230,46	1	87,0	197	0	0,0	3,0	56,9	0,4	4,1	0,0	2,0	26,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	I/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)		dB(A)	(m)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
9	671231,95	252560,10	230,45	0	87,0	187	0	0,0	3,0	56,4	0,4	4,1	0,0	0,0	29,2
12	671231,95	252560,10	230,45	1	87,0	189	0	0,0	3,0	56,5	0,4	4,1	0,0	2,0	27,0
20	671231,95	252560,10	230,45	1	87,0	201	0	0,0	3,0	57,1	0,4	4,1	0,0	2,0	26,5

Receiver

Name: M4

ID:

X: 671641,12 m

Y: 252244,77 m

Z: 226,76 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	I/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)		dB(A)	(m)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
7	671231,95	252560,10	230,45	0	87,0	517	0	0,0	3,0	65,3	1,0	4,6	10,7	0,0	8,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	I/a	Optime	K0	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)		dB(A)	(m)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
11	671224,22	252559,43	230,46	0	87,0	522	0	0,0	3,0	65,4	1,0	4,6	10,4	0,0	8,6