

## 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

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5", 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)
47	671141,01	252548,94	230,12	0	89,0	455	0	-1,2	3,0	64,2	0,9	4,8	0,1	0,0	20,9
51	671141,01	252548,94	230,12	1	89,0	461	0	-1,2	3,0	64,3	0,9	4,8	0,1	2,0	18,7
55	671141,01	252548,94	230,12	1	89,0	467	0	-1,2	3,0	64,4	0,9	4,8	0,0	2,0	18,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", 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)
57	671186,01	252545,97	230,48	0	81,0	495	0	0,0	3,0	64,9	1,0	4,7	0,0	0,0	13,4
58	671186,01	252545,97	230,48	1	81,0	501	0	0,0	3,0	65,0	1,0	4,7	0,0	2,0	11,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", 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)
59	671188,25	252546,26	230,25	0	81,0	496	0	0,0	3,0	64,9	1,0	4,8	0,0	0,0	13,4
60	671188,25	252546,26	230,25	1	81,0	503	0	0,0	3,0	65,0	1,0	4,8	0,0	2,0	11,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", 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)
61	671115,18	252546,17	234,08	0	79,0	436	0	0,0	3,0	63,8	0,8	4,7	0,0	0,0	12,6
62	671115,18	252546,17	234,08	1	79,0	442	0	0,0	3,0	63,9	0,9	4,7	0,0	2,0	10,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", 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)
63	671192,56	252555,54	234,06	0	79,0	495	0	0,0	3,0	64,9	1,0	4,6	0,1	0,0	11,4
64	671192,56	252555,54	234,06	1	79,0	501	0	0,0	3,0	65,0	1,0	4,6	0,1	2,0	9,3
65	671192,56	252555,54	234,06	1	79,0	506	0	0,0	3,0	65,1	1,0	4,6	0,1	2,0	9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", 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)
66	671242,45	252561,74	233,92	0	79,0	536	0	0,0	3,0	65,6	1,0	4,6	0,2	0,0	10,6
67	671242,45	252561,74	233,92	1	79,0	542	0	0,0	3,0	65,7	1,0	4,6	0,1	2,0	8,5
68	671242,45	252561,74	233,92	1	79,0	546	0	0,0	3,0	65,7	1,1	4,6	0,2	2,0	8,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
69	671117,76	252541,61	229,75	0	75,0	440	0	0,0	3,0	63,9	0,8	4,8	11,1	0,0	-2,6
70	671117,76	252541,61	229,75	1	75,0	446	0	0,0	3,0	64,0	0,9	4,8	13,5	2,0	-7,1
71	671117,76	252541,61	229,75	1	75,0	446	0	0,0	3,0	64,0	0,9	4,8	13,4	2,0	-7,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
72	671115,98	252506,16	233,70	0	75,0	461	0	0,0	3,0	64,3	0,9	4,7	2,2	0,0	6,0
74	671115,98	252506,16	233,70	1	75,0	467	0	0,0	3,0	64,4	0,9	4,7	2,1	2,0	3,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
76	671195,13	252550,98	229,75	0	75,0	500	0	0,0	3,0	65,0	1,0	4,8	11,4	0,0	-4,1
77	671195,13	252550,98	229,75	1	75,0	506	0	0,0	3,0	65,1	1,0	4,8	13,4	2,0	-8,2
79	671195,13	252550,98	229,75	1	75,0	505	0	0,0	3,0	65,1	1,0	4,8	13,4	2,0	-8,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
81	671244,98	252558,18	229,67	0	75,0	540	0	0,0	3,0	65,7	1,0	4,7	11,0	0,0	-4,4
85	671244,98	252558,18	229,67	1	75,0	546	0	0,0	3,0	65,8	1,1	4,7	13,0	2,0	-8,5
88	671244,98	252558,18	229,67	1	75,0	546	0	0,0	3,0	65,7	1,1	4,7	13,0	2,0	-8,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
94	671271,83	252551,93	232,46	0	75,0	567	0	0,0	3,0	66,1	1,1	4,6	14,7	0,0	-8,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
97	671273,94	252534,95	233,16	0	75,0	577	0	0,0	3,0	66,2	1,1	4,6	15,6	0,0	-9,5

## 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	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)
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	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)
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

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5", 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)
18	671141,01	252548,94	230,12	0	89,0	358	0	-1,2	3,0	62,1	0,7	4,5	0,0	0,0	23,4
21	671141,01	252548,94	230,12	1	89,0	366	0	-1,2	3,0	62,3	0,7	4,6	0,0	2,0	21,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", 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)
39	671242,45	252561,74	233,92	0	79,0	258	0	0,0	3,0	59,2	0,5	4,1	0,0	0,0	18,2
41	671242,45	252561,74	233,92	1	79,0	266	0	0,0	3,0	59,5	0,5	4,1	0,0	2,0	15,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", 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)
43	671188,25	252546,26	230,25	0	81,0	314	0	0,0	3,0	60,9	0,6	4,5	0,0	0,0	18,0
45	671188,25	252546,26	230,25	1	81,0	322	0	0,0	3,0	61,2	0,6	4,5	0,4	2,0	15,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", 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)
52	671186,01	252545,97	230,48	0	81,0	316	0	0,0	3,0	61,0	0,6	4,5	0,3	0,0	17,6
56	671186,01	252545,97	230,48	1	81,0	325	0	0,0	3,0	61,2	0,6	4,5	0,3	2,0	15,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", 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)
80	671192,56	252555,54	234,06	0	79,0	307	0	0,0	3,0	60,7	0,6	4,2	0,0	0,0	16,4
93	671192,56	252555,54	234,06	1	79,0	315	0	0,0	3,0	61,0	0,6	4,3	0,0	2,0	14,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
100	671271,83	252551,93	232,46	0	75,0	234	0	0,0	3,0	58,4	0,5	4,1	0,0	0,0	15,0
102	671271,83	252551,93	232,46	1	75,0	243	0	0,0	3,0	58,7	0,5	4,1	0,0	2,0	12,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
104	671273,94	252534,95	233,16	0	75,0	240	0	0,0	3,0	58,6	0,5	4,1	0,0	0,0	14,9
106	671273,94	252534,95	233,16	1	75,0	249	0	0,0	3,0	58,9	0,5	4,1	0,0	2,0	12,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", 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)
109	671115,18	252546,17	234,08	0	79,0	384	0	0,0	3,0	62,7	0,7	4,4	0,0	0,0	14,2
111	671115,18	252546,17	234,08	1	79,0	392	0	0,0	3,0	62,9	0,8	4,4	0,0	2,0	12,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
112	671244,98	252558,18	229,67	0	75,0	256	0	0,0	3,0	59,2	0,5	4,4	0,0	0,0	13,9
113	671244,98	252558,18	229,67	1	75,0	265	0	0,0	3,0	59,5	0,5	4,4	0,0	2,0	11,6
114	671244,98	252558,18	229,67	1	75,0	259	0	0,0	3,0	59,3	0,5	4,4	0,0	2,0	11,8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
115	671195,13	252550,98	229,75	0	75,0	306	0	0,0	3,0	60,7	0,6	4,5	0,0	0,0	12,2
116	671195,13	252550,98	229,75	1	75,0	314	0	0,0	3,0	60,9	0,6	4,5	0,0	2,0	10,0
117	671195,13	252550,98	229,75	1	75,0	307	0	0,0	3,0	60,8	0,6	4,5	0,3	2,0	9,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
118	671117,76	252541,61	229,75	0	75,0	382	0	0,0	3,0	62,6	0,7	4,6	0,0	0,0	10,0
119	671117,76	252541,61	229,75	1	75,0	391	0	0,0	3,0	62,8	0,8	4,6	0,0	2,0	7,8
120	671117,76	252541,61	229,75	1	75,0	384	0	0,0	3,0	62,7	0,7	4,6	0,0	2,0	8,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
121	671115,98	252506,16	233,70	0	75,0	395	0	0,0	3,0	62,9	0,8	4,4	13,7	0,0	-3,8
122	671115,98	252506,16	233,70	1	75,0	404	0	0,0	3,0	63,1	0,8	4,4	13,7	2,0	-6,0
123	671115,98	252506,16	233,70	1	75,0	408	0	0,0	3,0	63,2	0,8	4,4	0,9	2,0	6,7

## 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	l/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	l/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

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	l/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)
22	671141,01	252548,94	230,12	0	89,0	157	0	-1,2	3,0	54,9	0,3	4,1	0,0	0,0	31,4
23	671141,01	252548,94	230,12	1	89,0	159	0	-1,2	3,0	55,0	0,3	4,2	0,0	2,0	29,3
24	671141,01	252548,94	230,12	1	89,0	174	0	-1,2	3,0	55,8	0,3	4,1	0,0	2,0	28,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	l/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)
25	671186,01	252545,97	230,48	0	81,0	174	0	0,0	3,0	55,8	0,3	4,1	0,0	0,0	23,8
26	671186,01	252545,97	230,48	1	81,0	176	0	0,0	3,0	55,9	0,3	4,1	0,0	2,0	21,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	l/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)
27	671188,25	252546,26	230,25	0	81,0	174	0	0,0	3,0	55,8	0,3	4,1	0,0	0,0	23,8
28	671188,25	252546,26	230,25	1	81,0	177	0	0,0	3,0	55,9	0,3	4,1	0,0	2,0	21,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	l/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)
29	671115,18	252546,17	234,08	0	79,0	156	0	0,0	3,0	54,9	0,3	3,7	0,0	0,0	23,1
30	671115,18	252546,17	234,08	1	79,0	158	0	0,0	3,0	55,0	0,3	3,8	0,0	2,0	20,9
31	671115,18	252546,17	234,08	1	79,0	174	0	0,0	3,0	55,8	0,3	3,8	0,0	2,0	20,1

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	l/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)
32	671192,56	252555,54	234,06	0	79,0	168	0	0,0	3,0	55,5	0,3	3,6	0,0	0,0	22,5
33	671192,56	252555,54	234,06	1	79,0	170	0	0,0	3,0	55,6	0,3	3,7	0,0	2,0	20,4
34	671192,56	252555,54	234,06	1	79,0	184	0	0,0	3,0	56,3	0,4	3,7	0,0	2,0	19,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	l/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)
35	671242,45	252561,74	233,92	0	79,0	192	0	0,0	3,0	56,7	0,4	3,7	0,0	0,0	21,2
49	671242,45	252561,74	233,92	1	79,0	195	0	0,0	3,0	56,8	0,4	3,8	0,0	2,0	19,1
53	671242,45	252561,74	233,92	1	79,0	207	0	0,0	3,0	57,3	0,4	3,8	0,0	2,0	18,5

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "!01!"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	Lw	S	l/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)
54	671117,76	252541,61	229,75	0	75,0	161	0	0,0	3,0	55,1	0,3	4,2	0,0	0,0	18,3
78	671117,76	252541,61	229,75	1	75,0	163	0	0,0	3,0	55,2	0,3	4,3	0,0	2,0	16,2
82	671117,76	252541,61	229,75	1	75,0	170	0	0,0	3,0	55,6	0,3	4,2	0,0	2,0	15,9

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
84	671195,13	252550,98	229,75	0	75,0	173	0	0,0	3,0	55,8	0,3	4,1	6,5	0,0	11,2
87	671195,13	252550,98	229,75	1	75,0	176	0	0,0	3,0	55,9	0,3	4,2	9,2	2,0	6,4
89	671195,13	252550,98	229,75	1	75,0	180	0	0,0	3,0	56,1	0,3	4,1	9,2	2,0	6,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
91	671115,98	252506,16	233,70	0	75,0	196	0	0,0	3,0	56,9	0,4	3,9	5,5	0,0	11,4
92	671115,98	252506,16	233,70	1	75,0	198	0	0,0	3,0	56,9	0,4	3,9	7,6	2,0	7,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
96	671244,98	252558,18	229,67	0	75,0	197	0	0,0	3,0	56,9	0,4	4,2	7,4	0,0	9,2
99	671244,98	252558,18	229,67	1	75,0	199	0	0,0	3,0	57,0	0,4	4,2	9,0	2,0	5,4
101	671244,98	252558,18	229,67	1	75,0	205	0	0,0	3,0	57,2	0,4	4,2	9,0	2,0	5,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
103	671271,83	252551,93	232,46	0	75,0	220	0	0,0	3,0	57,8	0,4	4,0	11,3	0,0	4,4
105	671271,83	252551,93	232,46	1	75,0	223	0	0,0	3,0	58,0	0,4	4,0	13,4	2,0	0,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
107	671273,94	252534,95	233,16	0	75,0	233	0	0,0	3,0	58,4	0,4	3,9	11,3	0,0	4,0
110	671273,94	252534,95	233,16	1	75,0	236	0	0,0	3,0	58,5	0,5	3,9	11,7	2,0	1,4

## Receiver

Name: M4

ID:

X: 671641,12 m

Y: 252244,77 m

Z: 226,76 m

Point Source, ISO 9613, Name: "Z1", ID: "I01!"

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: "I01!"

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

Point Source, ISO 9613, Name: "Z5", ID: "I01!"

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)
19	671141,01	252548,94	230,12	0	89,0	585	0	-1,2	3,0	66,3	1,1	4,6	10,6	0,0	8,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", ID: "I01!"

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)
38	671188,25	252546,26	230,25	0	81,0	544	0	0,0	3,0	65,7	1,0	4,6	20,4	0,0	-7,8

Point Source, ISO 9613, Name: "Z4", ID: "I01!"

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)
40	671186,01	252545,97	230,48	0	81,0	546	0	0,0	3,0	65,7	1,1	4,6	20,2	0,0	-7,6

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", ID: "I01!"

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)
42	671242,45	252561,74	233,92	0	79,0	509	0	0,0	3,0	65,1	1,0	4,4	0,4	0,0	11,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", ID: "I01!"

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)
44	671192,56	252555,54	234,06	0	79,0	546	0	0,0	3,0	65,7	1,1	4,5	0,4	0,0	10,4

Point Source, ISO 9613, Name: "Z2", ID: "I01!"

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)
46	671115,18	252546,17	234,08	0	79,0	606	0	0,0	3,0	66,7	1,2	4,5	0,4	0,0	9,3

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "I01!"

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)
48	671273,94	252534,95	233,16	0	75,0	468	0	0,0	3,0	64,4	0,9	4,4	0,2	0,0	8,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "I01!"

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)
50	671271,83	252551,93	232,46	0	75,0	480	0	0,0	3,0	64,6	0,9	4,5	0,3	0,0	7,7

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "I01!"

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)
73	671244,98	252558,18	229,67	0	75,0	505	0	0,0	3,0	65,1	1,0	4,6	14,4	0,0	-7,0

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", ID: "I01!"

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)
75	671195,13	252550,98	229,75	0	75,0	541	0	0,0	3,0	65,7	1,0	4,6	15,9	0,0	-9,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
83	671115,98	252506,16	233,70	0	75,0	587	0	0,0	3,0	66,4	1,1	4,5	13,4	0,0	-7,4
86	671115,98	252506,16	233,70	1	75,0	597	0	0,0	3,0	66,5	1,2	4,5	0,6	2,0	3,2

Point Source, ISO 9613, Name: "Z3", 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)
90	671117,76	252541,61	229,75	0	75,0	602	0	0,0	3,0	66,6	1,2	4,6	15,0	0,0	-9,4