

2. MELLÉKLET

Részletes zajszámítás

Receiver

Name: MÉRÉSI PONTOK

ID: 1

X: 642862,41 m

Y: 233912,19 m

Z: 1,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: ""																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1	642853,66	234072,59	2,00	0	DEN	500	71,0	28,8	0,0	3,0	0,0	55,1	0,3	4,4	0,0	0,0	43,1
3	642865,02	234048,26	2,00	0	DEN	500	71,0	28,8	0,0	3,0	0,0	53,7	0,3	4,3	0,0	0,0	44,7
5	642838,14	234075,85	2,00	0	DEN	500	71,0	28,8	0,0	3,0	0,0	55,4	0,3	4,4	0,0	0,0	42,8
7	642818,45	234058,04	2,00	0	DEN	500	71,0	28,8	0,0	3,0	0,0	54,7	0,3	4,4	0,0	0,0	43,6
9	642879,03	234078,24	2,00	0	DEN	500	71,0	31,9	0,0	3,0	0,0	55,4	0,3	4,4	0,0	0,0	45,7
10	642887,35	234120,39	2,00	0	DEN	500	71,0	31,9	0,0	3,0	0,0	57,4	0,4	4,5	0,0	0,0	43,6
12	642893,66	234069,04	2,00	0	DEN	500	71,0	6,8	0,0	3,0	0,0	55,1	0,3	4,4	0,0	0,0	21,1
14	642901,04	234105,27	2,00	0	DEN	500	71,0	6,8	0,0	3,0	0,0	56,9	0,4	4,5	0,0	0,0	19,2
15	642890,09	234050,91	2,00	0	DEN	500	71,0	9,8	0,0	3,0	0,0	54,0	0,3	4,3	0,0	0,0	25,3
16	642901,46	234108,24	2,00	0	DEN	500	71,0	10,3	0,0	3,0	0,0	57,0	0,4	4,5	0,0	0,0	22,5
17	642894,08	234072,02	2,00	0	DEN	500	71,0	10,3	0,0	3,0	0,0	55,2	0,3	4,4	0,0	0,0	24,4
18	642906,09	234132,28	2,00	0	DEN	500	71,0	13,3	0,0	3,0	0,0	58,0	0,4	4,5	0,0	0,0	24,4
19	642894,55	234068,86	2,00	0	DEN	500	71,0	17,9	0,0	3,0	0,0	55,1	0,3	4,4	0,0	0,0	32,1
20	642901,82	234105,10	2,00	0	DEN	500	71,0	17,9	0,0	3,0	0,0	56,9	0,4	4,5	0,0	0,0	30,2
21	642892,36	234050,43	2,00	0	DEN	500	71,0	20,9	0,0	3,0	0,0	54,0	0,3	4,3	0,0	0,0	36,3
22	642824,30	234131,59	2,00	0	DEN	500	71,0	31,8	0,0	3,0	0,0	58,0	0,4	4,5	0,0	0,0	42,9
23	642816,61	234090,66	2,00	0	DEN	500	71,0	31,8	0,0	3,0	0,0	56,3	0,4	4,4	0,0	0,0	44,7
24	642859,83	234146,76	2,00	0	DEN	500	71,0	34,8	0,0	3,0	0,0	58,4	0,5	4,5	0,0	0,0	45,5

Receiver
Name: MéRéSI PONTOK
ID: 2
X: 643094,38 m
Y: 233907,88 m
Z: 1,50 m

Area Source, ISO 9613, Name: "Létesítés", ID: ""																	
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2	642873,65	234088,95	2,00	0	DEN	500	71,0	37,0	0,0	3,0	0,0	60,1	0,6	4,6	13,8	0,0	32,0
4	642853,00	234054,88	2,00	0	DEN	500	71,0	8,7	0,0	3,0	0,0	60,0	0,5	4,6	2,9	0,0	14,7
6	642834,18	234053,31	2,00	0	DEN	500	71,0	31,5	0,0	3,0	0,0	60,5	0,6	4,6	0,0	0,0	39,9
8	642803,84	234071,78	2,00	0	DEN	500	71,0	25,7	0,0	3,0	0,0	61,5	0,6	4,6	0,0	0,0	33,0
11	642829,04	234121,42	2,00	0	DEN	500	71,0	35,5	0,0	3,0	0,0	61,6	0,7	4,6	8,2	0,0	34,5
13	642866,04	234152,38	2,00	0	DEN	500	71,0	33,1	0,0	3,0	0,0	61,5	0,6	4,6	11,4	0,0	29,1

Receiver

Name: MÉRÉSI PONTOK

ID: 1

X: 642862,41 m

Y: 233912,19 m

Z: 1,50 m

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3	642854,77	234164,68	12,00	0	DEN	500	81,0	0,0	0,0	3,0	0,0	59,1	0,5	3,8	1,2	0,0	19,5

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5	642848,10	234165,21	12,00	0	DEN	500	81,0	0,0	0,0	3,0	0,0	59,1	0,5	3,8	1,1	0,0	19,5

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
7	642841,97	234166,01	12,00	0	DEN	500	81,0	0,0	0,0	3,0	0,0	59,1	0,5	3,8	1,1	0,0	19,4

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
8	642824,37	234056,13	2,00	0	D	500	89,0	0,0	-3,0	3,0	0,0	54,5	0,3	4,4	0,0	0,0	29,9

Receiver

Name: MéRéSI PONTOK

ID: 2

X: 643094,38 m

Y: 233907,88 m

Z: 1,50 m

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1	642854,77	234164,68	12,00	0	DEN	500	81,0	0,0	0,0	3,0	0,0	61,9	0,7	4,1	0,8	0,0	16,5

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2	642848,10	234165,21	12,00	0	DEN	500	81,0	0,0	0,0	3,0	0,0	62,0	0,7	4,1	0,7	0,0	16,4

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4	642841,97	234166,01	12,00	0	DEN	500	81,0	0,0	0,0	3,0	0,0	62,2	0,7	4,1	0,7	0,0	16,3

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

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	Optime	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Abar	RL	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
6	642824,37	234056,13	2,00	0	D	500	89,0	0,0	-3,0	3,0	0,0	60,8	0,6	4,6	13,9	0,0	9,1