

			2.607	t	
			0.636	t	
			0.3	t	
			0.81	t	
			2.97	t	
			18.56	t	
			1.014	t	

			1.561	t	
			27.48	t	
			0.085	t	
			3.418	t	
			1.273	t	
			0.2	t	
			0.32	t	
			0.1	t	
			0.1	t	
			2	t	
			136700	KWh	
			47700	KWh	

			568	h	
			0	h	
			0	h	
			80	%	
			568	h	
			0	h	
			0	h	
			80	%	
			284	h	
			0	h	
			0	h	
			75	%	

			0		
			0		

					4	5	
		0.049	2.26e-4	7.49e-5	7.83e-5	7.29e-5	
		0.1314	0.003941	0.001233	0.0014	0.001308	
		/	1.05e-3	3.63e-4	3.48e-4	3.42e-4	
		0.023	4.01e-3	1.23e-3	1.61e-3	1.18e-3	
		/	0	0	0	0	
		0.023	3.63e-3	1.23e-3	1.23e-3	1.18e-3	
		/	0	0	0	0	
		/	0	0	0	0	
		/	0	0	0	0	

		4	5	6
/	7.57e0	7.6	7.4	7.7
/	0.219598	0.07056	0.057582	0.091456
5.25	1.099474	0.36792	0.340008	0.391546
/	1.28e-2	4.31e-3	4.06e-3	4.46e-3
/	0	/	/	/
/	0	/	/	/
0.00104	1.33e-4	3.64e-5	3.61e-5	6.03e-5
0.00347	1.24e-4	5.82e-5	0.000039	2.64e-5
/	5.81e-3	1.08e-3	1.7e-3	3.03e-3
/	0	/	/	/
0.735	0.032162	1.15e-2	0.009152	1.16e-2
0.4725	2.55e-2	0.01008	8.61e-3	6.86e-3
/	7.71e-3	1.59e-3	1.81e-3	4.32e-3
0.0013	5.39e-5	2.11e-5	9.42e-6	2.34e-5
/	3.01e-3	1.28e-3	7.62e-4	9.6e-4
0.0013	3.84e-5	1.09e-5	4.87e-6	2.26e-5

				0.00043	3.98e-5	1.4e-5	1.46e-5	1.13e-5	
				0.000065	1.33e-6	3.6e-7	3.8e-7	5.9e-7	
				/	7.57e0	7.6	7.4	7.7	
				/	0.219598	0.07056	0.057582	0.091456	
				5.25	1.099474	0.36792	0.340008	0.391546	
				/	1.28e-2	4.31e-3	4.06e-3	4.46e-3	
				0.00043	3.98e-5	1.4e-5	1.46e-5	1.13e-5	
				0.000065	1.33e-6	3.6e-7	3.8e-7	5.9e-7	
				0.00104	1.33e-4	3.64e-5	3.61e-5	6.03e-5	
				0.00347	1.24e-4	5.82e-5	0.000039	2.64e-5	
				/	5.81e-3	1.08e-3	1.7e-3	3.03e-3	
				0.0013	3.84e-5	1.09e-5	4.87e-6	2.26e-5	
				0.735	0.032162	1.15e-2	0.009152	1.16e-2	
				0.4725	2.55e-2	0.01008	8.61e-3	6.86e-3	
				/	7.71e-3	1.59e-3	1.81e-3	4.32e-3	
				0.0013	5.39e-5	2.11e-5	9.42e-6	2.34e-5	
	/	3.01e-3	1.28e-3	7.62e-4	9.6e-4				

				mg/m	
--	--	--	--	-------------	--

			mg/m	
--	--	--	-------------	--

	(-)			mg/m ³ dB A		

/ /		/ /	/ /			

2025

1.

2.

3.

4.