

			250		
			32		
			105		
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			250		

			32		
			105		
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			250		
			32		
			105		
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			250		

			/	t	
			32		
			/	t	
			105		
			/	t	
			250		
			105		
			/	t	
			/	t	
			250		
			32		
			105		

			/	t		
			/	t		
			/	t		
			250			
			32			
			105			
			/	t		
			/	t		
			/	t		
			0.004	t		
			1.773	t		
			0	t		

			0.976	t	
			0.302	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			10	t	
			/		
			250		
			/	t	
			32		

			/	t	
			105		
			/	t	
			250		
			32		
			105		
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			3		
			/	t	
			4		

			/	t	
			3		
			/	t	
			3		
			/	t	
			0.1		
			/	t	
			4		
			/	t	
			4		
			/	t	
			0.15		
			/	t	



1.35

1.657

3.72

0.2

2.738

t

24.8

t

16.65

t

2.97

t

0

t

0

t

			0	t	
			2.475	t	
			0.06	t	
			0	t	
			0.051	t	
			3.566	t	
			3.925	t	
			1.466	t	
			0.6	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	

			/	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			0.077	t	
			0.036	t	
			24000		
			0.1	t	
			/	t	
			/	t	

			/	t	
			0.1	t	
			0.16	t	
			0.9	t	
			/	t	
			0.1	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			/	t	
			6		

			/	t		
			144960	KWh		
			/	KWh		
			146100	KWh		
			/	KWh		
			53040	KWh		
			/	KWh		
			1.3609	m ³		
			/	m ³		
			1.3609	m ³		
			/	m ³		
				1848	h	

			/	h	
			/	h	
			75	%	
			/	h	
			/	h	
			/	h	
			/	%	
			1848	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			/	h	

			/	h	
			/	h	
			/	%	
			1848	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			/	h	
			/	h	
			/	h	
	/	%			
		1848	h		

			/	h	
			/	h	
			75	%	
			/	h	
			/	h	
			/	h	
			/	%	
			1848	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			/	h	

			/	h	
			/	h	
			/	%	
			1848	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			/	h	
			/	h	
			/	h	
			/	%	
		1848	h		

			/	h	
				h	
				%	
				h	
				h	
				h	
				%	
				h	
				h	
				h	
				%	
				h	

				h	
				h	
				%	
				h	
				h	
				h	
				%	
				h	
				h	
				h	
		%			
				h	

				h	
				h	
				%	
				h	
				h	
				h	
				%	
				h	
				h	
				h	
				h	
				h	

				h	
				%	
				%	
				h	
				h	
				h	
				h	
				h	
				h	
				%	
		%			
				h	

				h	
				h	
				h	
				h	
				h	
				%	
				%	
				h	
				h	
				h	
				%	
				h	

				t	

				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	

				t	
				t	
				t	
				t	
				t	

				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	
				t	

				t	
				/	
				/	

--	--	--	--	--	--

t
m

Aar
%

St.ar
%

Car

	MF028 6			1. 36 09	m ³							0	%	0	%	37.62
--	------------	--	--	----------------	----------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	-------

					10	11	12	
			/	/	/	/	/	
		/	2.35e-2	7.24e-3	6.85e-3	9.37e-3		

		/	3.48e-4	1.27e-4	1.07e-4	1.14e-4	
		/	2.12e-3	7.36e-4	0.00069	6.99e-4	
		/	4.93e-4	1.35e-4	1.68e-4	1.9e-4	

		/	1.59e-3	5.39e-4	4.86e-4	5.65e-4	
		0.0219	6.41e-4	2.04e-4	0.000209	2.28e-4	

--	--	--	--	--	--	--	--

		/	1.2e-3	3.4e-4	4.1e-4	4.48e-4	
		0.0219	6.41e-4	2.04e-4	0.000209	2.28e-4	
		0.049	3.48e-4	1.27e-4	1.07e-4	1.14e-4	
		0.1314	2.12e-3	7.36e-4	0.00069	6.99e-4	
		/	4.93e-4	1.35e-4	1.68e-4	1.9e-4	
		/	1.2e-3	3.4e-4	4.1e-4	4.48e-4	
		/	0	0	0	0	

						10	11	12
			/	7.33e0	7.4	7.2	7.4	
			/	0.357444	0.184299	0.104345	0.0688	
			/	3.54e-1	1.19e-1	0.112998	1.22e-1	
			10.5655	1.047901	0.37394	0.307945	0.366016	
			/	9.6e-3	3.74e-3	2.72e-3	3.14e-3	

			/	0	/	/	/	
			/	0	/	/	/	
			0.00104	3.13e-4	1.19e-4	8.01e-5	1.13e-4	
			0.00347	4.12e-4	8.07e-5	2.11e-4	1.21e-4	
			/	1.77e-2	7.16e-3	4.99e-3	5.56e-3	
			/	0	/	/	/	
			1.47917	2.37e-1	7.41e-2	7.74e-2	8.52e-2	
			0.95089	3.76e-2	2.44e-2	6.44e-3	6.77e-3	
			/	2.23e-2	1.81e-2	2.06e-3	2.15e-3	
			/	1.5e-3	8.01e-5	0.000509	9.08e-4	
			/	5.13e-3	1.36e-3	7.13e-4	3.05e-3	
			0.0013	7.48e-5	9.12e-6	7.28e-6	5.84e-5	
			/	1.15e-2	5.66e-3	3.54e-3	2.31e-3	
			0.0013	5.6e-5	1.76e-5	3.28e-5	5.65e-6	
			0.00043	4.68e-5	1.67e-5	1.25e-5	1.77e-5	
			0.000065	1.56e-6	4.9e-7	5.2e-7	5.5e-7	
			/	7.33e0	7.4	7.2	7.4	
			/	0.357444	0.184299	0.104345	0.0688	
			/	3.54e-1	1.19e-1	0.112998	1.22e-1	
			10.5655	1.047901	0.37394	0.307945	0.366016	
			/	9.6e-3	3.74e-3	2.72e-3	3.14e-3	
			0.00043	4.68e-5	1.67e-5	1.25e-5	1.77e-5	
			0.000065	1.56e-6	4.9e-7	5.2e-7	5.5e-7	

		0.00104	3.13e-4	1.19e-4	8.01e-5	1.13e-4	
		0.00347	4.12e-4	8.07e-5	2.11e-4	1.21e-4	
		/	1.77e-2	7.16e-3	4.99e-3	5.56e-3	
		0.0013	5.6e-5	1.76e-5	3.28e-5	5.65e-6	
		1.47917	2.37e-1	7.41e-2	7.74e-2	8.52e-2	
		0.95089	3.76e-2	2.44e-2	6.44e-3	6.77e-3	
		/	2.23e-2	1.81e-2	2.06e-3	2.15e-3	
		/	1.5e-3	8.01e-5	0.000509	9.08e-4	
		/	5.13e-3	1.36e-3	7.13e-4	3.05e-3	
		0.0013	7.48e-5	9.12e-6	7.28e-6	5.84e-5	
		/	1.15e-2	5.66e-3	3.54e-3	2.31e-3	

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

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

	(-)			mg/m ³ dB A		

/ /		/ /	/ /			

2025

1.

2.

3.

4.