



GRELHAS DE INSUFLAÇÃO • SIMPLES DEFLEXÃO, SH, SV — TABELAS DE SELECÇÃO



Q (m <sup>3</sup> /h)	Dim. [mm]	200x100	250x100	300x100	250x150	300x150	350x150	600x100	500x150	600x150	600x200	800x150	900x200	900x250														
		—	—	200x150	—	—	250x200	400x150	350x200	450x200	500x250	750x200	750x250	750x300														
		—	—	—	—	—	—	300x200	—	350x250	400x300	600x250	600x300	—														
		—	—	—	—	—	—	—	—	300x300	—	500x300	—	—														
		Ak (m <sup>2</sup> )	0,0098	0,0125	0,0148	0,0183	0,0224	0,0262	0,0309	0,0381	0,0474	0,0660	0,0801	0,0970	0,1210													
α (°)	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30										
700	V (m/s)	—	—	—	—	—	8,7	8,7	7,2	7,2	6,1	6,1	5,2	5,2	4,3	4,3	3,5	3,5	2,5	2,5	2,1	2,1	1,8	1,8	1,5	1,5		
	X (m)	—	—	—	—	—	12,5	10,0	11,3	9,0	10,4	8,4	9,7	7,7	8,7	6,9	7,8	6,3	6,6	5,3	6,0	4,8	5,5	4,4	4,9	4,0		
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	36,4	43,6	24,3	29,2	17,8	21,3	12,8	15,4	8,5	10,2	5,6	6,7	3,0	3,6	2,1	2,4	1,5	1,7	1,0	1,2		
	NR(dB)	—	—	—	—	—	91	95	83	87	77	81	71	75	63	67	55	59	41	45	35	39	27	31	17	21		
	750	V (m/s)	—	—	—	—	—	9,3	9,3	7,6	7,6	6,6	6,6	5,6	5,6	4,6	4,6	3,7	3,7	2,8	2,8	2,3	2,3	1,9	1,9	1,6	1,6	
X (m)		—	—	—	—	—	13,4	10,8	12,1	9,7	11,2	9,0	10,3	8,2	9,3	7,5	8,4	6,7	7,1	5,7	6,5	5,2	5,8	4,7	5,3	4,3		
Pt (Pa)		—	—	—	—	—	41,6	50,0	27,9	33,4	20,4	24,4	14,8	17,6	9,8	11,7	6,4	7,6	3,4	4,0	2,4	2,8	1,6	2,0	1,2	1,3		
NR(dB)		—	—	—	—	—	95	99	87	91	81	85	75	79	67	71	57	61	45	49	37	41	29	33	21	25		
800		V (m/s)	—	—	—	—	—	9,9	9,9	8,1	8,1	7,0	7,0	6,0	6,0	4,8	4,8	4,0	4,0	2,9	2,9	2,4	2,4	2,0	2,0	1,6	1,6	
	X (m)	—	—	—	—	—	14,3	11,4	12,9	10,3	12,0	9,6	11,0	8,8	9,9	7,9	8,9	7,1	7,6	6,0	6,9	5,5	6,3	5,1	5,6	4,5		
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	47,4	56,8	31,7	38,0	23,2	27,8	16,8	20,0	11,1	13,2	7,2	8,7	3,8	4,5	2,7	3,2	1,9	2,2	1,2	1,5		
	NR(dB)	—	—	—	—	—	99	103	91	95	85	89	77	81	69	73	61	65	49	53	41	45	33	37	25	29		
	850	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8,6	7,4	7,4	6,3	6,3	5,2	5,2	4,2	4,2	3,1	3,1	2,5	2,5	2,1	2,1	1,8	1,8	
X (m)		—	—	—	—	—	—	—	13,7	11,0	12,6	10,1	11,7	9,3	10,6	8,5	9,5	7,6	8,0	6,5	7,3	5,8	6,6	5,4	5,9	4,8		
Pt (Pa)		—	—	—	—	—	—	—	35,7	42,8	26,2	31,4	18,9	22,6	12,5	14,9	8,1	9,7	4,3	5,1	3,0	3,6	2,1	2,4	1,4	1,6		
NR(dB)		—	—	—	—	—	—	—	93	97	87	91	81	85	73	77	63	67	51	55	43	47	35	39	27	31		
900		V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	9,2	9,2	7,8	7,8	6,7	6,7	5,5	5,5	4,4	4,4	3,2	3,2	2,7	2,7	2,3	2,3	1,9	1,9	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	14,5	11,7	13,4	10,8	12,3	9,9	11,1	8,9	10,0	8,0	8,5	6,8	7,7	6,2	7,0	5,6	6,3	5,1		
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	40,0	48,0	29,3	35,2	21,2	25,3	14,0	16,8	9,1	10,9	4,8	5,7	3,3	4,0	2,4	2,8	1,6	1,8		
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	97	101	89	93	83	87	75	79	67	71	53	57	47	51	39	43	31	35		
	950	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,6	8,3	8,3	7,0	7,0	5,7	5,7	4,7	4,7	3,4	3,4	2,8	2,8	2,4	2,4	2,0	2,0	
X (m)		—	—	—	—	—	—	—	15,3	12,3	14,2	11,3	13,1	10,4	11,8	9,5	10,6	8,5	8,9	7,1	8,1	6,5	7,4	5,9	6,6	5,4		
Pt (Pa)		—	—	—	—	—	—	—	44,6	53,5	32,7	39,2	23,6	28,2	15,6	18,6	10,1	12,1	5,3	6,4	3,6	4,4	2,6	3,1	1,7	2,0		
NR(dB)		—	—	—	—	—	—	—	99	103	93	97	87	91	77	81	69	73	57	61	49	53	41	45	33	37		
1000		V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	8,7	8,7	7,4	7,4	6,0	6,0	4,9	4,9	3,6	3,6	3,0	3,0	2,5	2,5	2,0	2,0	—	—	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	14,8	12,0	13,7	11,0	12,4	9,9	11,1	8,9	9,5	7,6	8,6	6,9	7,8	6,3	7,0	5,6	—	—		
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	36,2	43,4	26,0	31,2	17,2	20,6	11,2	13,4	5,9	7,0	4,0	4,8	2,8	3,3	1,9	2,2	—	—		
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	95	99	89	93	81	85	71	75	59	63	51	55	43	47	35	39	—	—		
	1100	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,6	8,1	8,1	6,6	6,6	5,3	5,3	3,9	3,9	3,2	3,2	2,8	2,8	2,2	2,2	—	—	
X (m)		—	—	—	—	—	—	—	16,4	13,1	15,1	12,1	13,6	10,9	12,2	9,8	10,3	8,4	9,5	7,6	8,6	6,9	7,7	6,2	—	—		
Pt (Pa)		—	—	—	—	—	—	—	43,7	52,4	31,5	37,7	20,8	24,9	13,5	16,1	7,1	8,4	4,8	5,8	3,4	4,0	2,3	2,7	—	—		
NR(dB)		—	—	—	—	—	—	—	99	103	93	97	85	89	77	81	63	67	57	61	49	53	39	43	—	—		
1200		V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	8,8	7,2	7,2	5,8	5,8	4,3	4,3	3,6	3,6	2,9	2,9	2,4	2,4	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	13,2	14,8	11,9	13,3	10,7	11,3	9,0	10,2	8,2	9,3	7,5	8,4	6,7		
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	44,9	24,7	29,6	16,0	19,2	8,4	10,0	5,7	6,8	4,0	4,8	2,6	3,1		
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	101	89	93	81	85	67	71	61	65	53	57	45	49		
	1300	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,6	7,8	7,8	6,3	6,3	4,6	4,6	3,8	3,8	3,2	3,2	2,6	2,6	
X (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	14,3	16,1	12,9	14,4	11,5	12,2	9,8	11,1	8,9	10,1	8,1	9,0	7,3		
Pt (Pa)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	52,7	28,9	34,7	18,8	22,5	9,8	11,7	6,7	8,0	4,6	5,6	3,1	3,6		
NR(dB)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	105	93	97	85	89	71	75	65	69	57	61	49	53		
1400		V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	10,3	8,4	8,4	6,8	6,8	4,9	4,9	4,1	4,1	3,4	3,4	2,8	2,8	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	15,4	17,3	13,9	15,5	12,4	13,2	10,6	12,0	9,6	10,9	8,7	9,8	7,8		
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	61,0	33,6	40,2	21,7	26,0	11,3	13,6	7,7	9,2	5,3	6,4	3,5	4,2		
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	109	97	101	89	93	75	79	67	71	61	65	51	55		
	1500	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	8,9	7,2	7,2	5,2	5,2	4,4	4,4	3,6	3,6	2,9
X (m)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	14,8	16,6	13,3	14,1	11,3	12,8	10,2	11,7	9,3	10,4	8,4
Pt (Pa)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	46,1	24,9	29,9	12,9	15,5	8,8	10,6	6,1	7,3	4,0	4,8
NR(dB)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	105	91	95	79	83	71	75	63	67	55	59

GRELHAS DE INSUFLAÇÃO • SIMPLES DEFLEXÃO, SH, SV — TABELAS DE SELECÇÃO



Q (m³/h)	Dim. [mm]	200x100	250x100	300x100	250x150	300x150	350x150	600x100	500x150	600x150	600x200	800x150	900x200	900x250									
		—	—	200x150	—	—	250x200	400x150	350x200	450x200	500x250	750x200	750x250	750x300									
		—	—	—	—	—	—	300x200	—	350x250	400x300	600x250	600x300	—									
		—	—	—	—	—	—	—	—	300x300	—	500x300	—	—									
		Ak (m²)	0,0098	0,0125	0,0148	0,0183	0,0224	0,0262	0,0309	0,0381	0,0474	0,0660	0,0801	0,0970	0,1210								
α (°)	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30			
1600	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,6	7,7	7,7	5,6	5,6	4,6	4,6	3,9	3,9	3,2	3,2
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	15,8	17,7	14,2	15,1	12,0	13,6	10,9	12,4	9,9	11,1	8,9
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,7	52,4	28,4	34,0	14,7	17,6	10,0	12,0	6,9	8,3	4,5	5,4
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	107	95	99	81	85	75	79	67	71	59	63
1700	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	8,2	6,0	6,0	4,9	4,9	4,1	4,1	3,3	3,3	3,3	3,3
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	15,1	15,9	12,8	14,5	11,7	13,2	10,6	11,8	9,5	9,5	9,5
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	38,3	16,6	19,9	11,3	13,6	7,8	9,3	5,1	6,0	6,0	6,0
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	101	85	89	77	81	69	73	61	65	65	65
1800	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8,6	6,3	6,3	5,2	5,2	4,4	4,4	3,5	3,5	3,5	3,5
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	15,9	16,9	13,5	15,3	12,3	14,0	11,2	12,5	10,0	10,0	10,0
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	42,9	18,6	22,2	12,7	15,2	8,7	10,4	5,6	6,8	6,8	6,8
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	105	87	91	79	83	73	77	63	67	67	67
1900	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	9,1	6,6	6,6	5,5	5,5	4,5	4,5	3,7	3,7	3,7	3,7
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	16,8	17,8	14,3	16,2	13,0	14,7	11,8	13,2	10,6	10,6	10,6
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	47,8	20,7	24,8	14,1	16,8	9,6	11,6	6,3	7,5	7,5	7,5
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	107	91	95	83	87	75	79	67	71	71	71
2000	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,6	6,9	6,9	5,7	5,7	4,8	4,8	3,9	3,9	3,9	3,9
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	17,7	18,7	15,1	17,0	13,6	15,5	12,4	13,9	11,1	11,1	11,1
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,4	52,9	22,8	27,4	15,6	18,7	10,7	12,8	6,9	8,3	8,3	8,3
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	109	93	97	85	89	77	81	69	73	73	73
2100	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	7,2	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	15,7	17,9	14,3	16,3	13,0	14,5	11,7	11,7	11,7
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	30,2	17,2	20,6	11,8	14,1	7,6	9,2	9,2	9,2
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	99	87	91	79	83	71	75	75	75
2200	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	7,6	6,3	6,3	5,2	5,2	4,3	4,3	4,3	4,3
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	16,5	18,7	15,0	17,0	13,6	15,3	12,2	12,2	12,2
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	33,2	18,8	22,5	12,9	15,5	8,4	10,0	10,0	10,0
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	101	89	93	83	87	73	77	77	77
2400	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	8,3	6,8	6,8	5,7	5,7	4,6	4,6	4,6	4,6
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	18,0	20,5	16,4	18,6	14,8	16,6	13,3	13,3	13,3
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	39,4	22,4	26,8	15,3	18,4	9,9	11,9	11,9	11,9
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	105	93	97	87	91	77	81	81	81

Q (m <sup>3</sup> /h)	Dim. [mm]	200x100	250x100	300x100	250x150	300x150	350x150	600x100	500x150	600x150	600x200	800x150	900x200	900x250									
		—	—	200x150	—	—	250x200	400x150	350x200	450x200	500x250	750x200	750x250	750x300									
		—	—	—	—	—	—	300x200	—	350x250	400x300	600x250	600x300	—									
		—	—	—	—	—	—	—	—	300x300	—	500x300	—	—									
		Ak (m <sup>2</sup> )	0,0098	0,0125	0,0148	0,0183	0,0224	0,0262	0,0309	0,0381	0,0474	0,0660	0,0801	0,0970	0,1210								
α (°)	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30									
2600	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	8,9	7,4	7,4	6,1	6,1	5,0	5,0	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	19,5	22,1	17,7	20,1	16,1	18,0	14,4
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	46,2	26,2	31,4	18,0	21,5	11,6	13,9
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	109	97	101	91	95	81	85
2800	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,0	6,6	6,6	5,3	5,3	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	19,0	21,7	17,4	19,4	15,5	
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	36,4	20,8	24,9	13,4	16,0	
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	105	93	97	85	89	
3000	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	8,5	7,1	7,1	5,7	5,7	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	20,5	23,2	18,6	20,8	16,6	
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	41,8	23,8	28,5	15,4	18,4	
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	109	97	101	89	93	
3200	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	7,6	6,0	6,0	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	19,8	22,1	17,7	
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	32,4	17,5	20,9	
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	105	91	95	
3500	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	8,2	6,6	6,6	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	21,7	24,2	19,4	
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	38,8	20,8	25,0	
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	109	97	101	
3800	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	8,9	7,2	7,2	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	23,4	26,3	21,0	
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	45,6	24,5	29,4	
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	113	101	105	
4100	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	7,7	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	22,7	
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	34,2	
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	107	
4500	V (m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	8,4	
	X (m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	24,9	
	Pt (Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	41,2	
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	113	

GRELHAS DE EXTRACÇÃO (FIXAS A 45°), FH E FV — TABELAS DE SELECÇÃO



Q (m <sup>3</sup> /h)	Dim. (mm)	200x100	250x100	300x100	400x100	500x100	600x100	500x150	600x150	300x300	500x200	800x150	800x200	1000x200	1000x250	1000x300	900x400
		—	—	200x150	200x200	350x150	400x150	400x200	450x200	—	400x250	600x200	600x250	800x250	800x300	750x400	750x400
		—	—	—	—	250x200	300x200	300x250	350x250	—	350x300	500x250	500x300	600x300	600x400	—	600x600
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400x300	—	—	—	—	—
	Ak (m <sup>2</sup> )	0,0076	0,0098	0,0121	0,0166	0,0217	0,0258	0,0345	0,0404	0,0416	0,0470	0,0560	0,0721	0,0915	0,1173	0,1452	0,1759
50	V(m/s)	1,9	1,5	1,2	1,0	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	3,5	2,3	1,5	0,9	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	12	7	6	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	V(m/s)	2,3	1,8	1,5	1,2	1,0	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	5,3	3,1	2,3	1,2	0,8	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	17	13	8	5	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	V(m/s)	2,6	2,3	1,9	1,4	1,1	1,0	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	7,0	4,4	3,0	1,6	1,1	0,7	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	21	17	12	6	5	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—
80	V(m/s)	3,0	2,6	1,9	1,5	1,2	1,1	0,8	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	8,9	5,7	3,7	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	24	20	16	9	6	5	5	4	3	—	—	—	—	—	—	—
90	V(m/s)	3,4	2,9	2,4	1,7	1,4	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	11,5	7,2	4,7	2,6	1,7	1,1	0,7	0,5	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—
	NR(dB)	27	23	19	12	8	7	7	6	5	4	—	—	—	—	—	—
100	V(m/s)	3,7	3,1	2,6	1,9	1,5	1,3	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	—	—	—	—	—
	Pt(Pa)	13,9	8,6	6,0	3,2	2,1	1,3	0,9	0,6	0,4	0,4	0,3	—	—	—	—	—
	NR(dB)	30	26	22	15	10	9	9	8	7	5	4	—	—	—	—	—
150	V(m/s)	—	4,8	3,7	2,7	2,1	1,8	1,4	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	—	—	—
	Pt(Pa)	—	19,6	13,3	7,1	4,6	2,9	1,8	1,1	0,8	0,7	0,5	0,3	0,3	—	—	—
	NR(dB)	—	37	32	26	21	15	10	10	9	6	5	4	3	—	—	—
200	V(m/s)	—	—	4,9	3,5	2,8	2,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	—	—
	Pt(Pa)	—	—	23,4	12,5	8,2	5,0	3,1	1,9	1,3	1,2	0,9	0,5	0,4	0,3	—	—
	NR(dB)	—	—	40	33	28	23	18	12	8	7	6	5	4	3	—	—
250	V(m/s)	—	—	—	4,4	3,4	2,9	2,2	1,9	1,9	1,7	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	—
	Pt(Pa)	—	—	—	19,5	12,7	7,8	4,8	3,0	2,0	1,8	1,3	0,8	0,5	0,3	0,3	—
	NR(dB)	—	—	—	39	34	29	23	18	14	12	8	6	5	4	3	—
300	V(m/s)	—	—	—	—	4,0	3,4	2,6	2,3	2,2	2,0	1,7	1,4	1,1	0,9	0,8	0,7
	Pt(Pa)	—	—	—	—	18,3	11,1	6,9	4,2	2,9	2,5	1,8	1,0	0,7	0,5	0,3	0,2
	NR(dB)	—	—	—	—	39	33	28	23	18	17	13	7	6	5	4	3
400	V(m/s)	—	—	—	—	—	4,5	3,4	3,0	2,9	2,6	2,2	1,7	1,4	1,1	1,0	0,8
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	19,7	12,2	7,4	5,0	4,5	3,1	1,8	1,2	0,7	0,5	0,3
	NR(dB)	—	—	—	—	—	41	36	30	26	25	21	14	10	9	7	4
500	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	4,2	3,6	3,5	3,2	2,7	2,1	1,7	1,4	1,1	1,0
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	19,0	11,6	7,8	6,9	4,8	2,7	1,8	1,1	0,7	0,5
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	42	36	32	30	26	20	16	10	8	5
600	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	4,3	4,2	3,7	3,2	2,5	2,0	1,6	1,3	1,1
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	16,6	11,2	9,9	6,9	3,9	2,6	1,5	1,0	0,6
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	41	37	35	31	25	20	14	9	6
700	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	4,3	3,7	2,9	2,3	1,9	1,5	1,3
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	13,4	9,4	5,3	3,5	2,0	1,3	0,8
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	41	5	35	29	24	18	13	7
800	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	4,2	3,3	2,6	2,1	1,7	1,5
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	12,2	6,8	4,5	2,6	1,7	1,0
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	39	32	28	22	17	11
900	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	3,7	2,9	2,3	1,9	1,6
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	8,6	5,7	3,3	2,1	1,3
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	35	31	25	20	14
1000	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	3,2	2,6	2,1	1,8
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	7,0	4,1	2,6	1,5
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	34	28	23	17
1500	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3,8	3,0	2,6
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	9,0	5,7	3,3
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	38	33	27
2000	V(m/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	4,0	3,4
	Pt(Pa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	10,1	5,9
	NR(dB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	41	35