

Tabel 6.

Valori relative - iesire fata de intrare – putere (dB) si tensiune (mV).

Frecventa dB(p) / V (out – in)	6600	6700	6800	6850	6875	6880	6885	6890	6895	6900
3 celule	-23,0 / -20,49	-25,2 / -21,93	-26,1 / -23,87	-27,6 / -24,83	-31,5 / -24,43	-30,8 / -25,15	-31,0 / -25,18	-32,8 / -24,53	-33,2 / -24,56	-32,9 / -25,02
5 celule	-18,9 / -19,10	-22,1 / -20,84	-23,5 / -22,11	-23,2 / -22,05	-23,1 / -22,78	-23,3 / -22,35	-24,5 / -21,82	-24,0 / -22,48	-24,6 / -21,82	-24,3 / -22,23
7 celule	-19,3 / -22,67	-26,3 / -24,37	-28,1 / -26,61	-28,9 / -27,67	-29,6 / -28,33	-29,5 / -28,71	-30,9 / -28,18	-31,0 / -28,19	-31,4 / -28,23	-31,7 / -28,55
Frecventa dB(p) / V (out – in)	6905	6910	6915	6920	6925	6930	6935	6940	6945	6950
3 celule	-33,3 / -25,05	-33,5 / -24,77	-34,1 / -25,40	-33,7 / -25,96	-34,0 / -25,98	-34,3 / -26,59	-34,7 / -26,61	-36,0 / -26,09	-36,3 / -26,40	-35,0 / -26,63
5 celule	-24,0 / -22,18	-23,8 / -21,93	-24,4 / -21,24	-24,0 / -22,48	-24,4 / -21,71	-23,8 / -22,44	-25,6 / -21,23	-24,3 / -22,24	-26,3 / -21,31	-24,5 / -21,98
7 celule	-32,5 / -28,61	-32,7 / -28,62	-31,3 / -28,81	-31,6 / -29,51	-31,1 / -29,15	-31,3 / -30,16	-32,7 / -29,60	-32,9 / -30,01	-35,2 / -29,78	-35,5 / -29,80
Frecventa dB(p) / V (out – in)	6955	6960	6965	6970	6975	6980	6985	6990	6995	7000
3 celule	-35,1 / -26,63	-34,5 / -27,19	-34,6 / -27,49	-35,2 / -26,94	-34,8 / -27,20	-33,8 / -27,43	-33,2 / -27,78	-32,4 / -28,02	-31,7 / -27,76	-31,2 / -27,23
5 celule	-25,4 / -21,67	-24,4 / -22,53	-24,9 / -22,07	-24,6 / -22,28	-24,7 / -22,32	-24,5 / -21,98	-24,4 / -22,26	-23,9 / -22,48	-24,5 / -22,28	-24,6 / -22,01
7 celule	-33,8 / -30,37	-34,1 / -30,78	-33,8 / -31,06	-33,9 / -31,06	-33,5 / -31,43	-33,8 / -31,45	-34,4 / -31,88	-34,7 / -31,90	-35,6 / -31,97	-35,9 / -32,28
Frecventa dB(p) / V (out – in)	7005	7010	7015	7020	7025	7030	7035	7040	7045	7050
3 celule	-30,3 / -27,14	-29,5 / -27,74	-28,5 / -27,63	-27,7 / -28,09	-26,7 / -27,96	-25,7 / -27,21	-24,7 / -27,03	-23,7 / -26,56	-22,7 / -26,34	-21,8 / -26,36
5 celule	-24,7 / -22,04	-24,9 / -22,07	-24,8 / -22,34	-24,8 / -22,04	-24,3 / -21,96	-24,9 / -22,07	-25,2 / -21,66	-24,6 / -21,81	-24,6 / -21,56	-24,9 / -21,60
7 celule	-37,0 / -32,05	-37,5 / -32,07	-36,5 / -32,71	-37,2 / -33,14	-38,0 / -32,79	-39,0 / -33,23	-38,5 / -33,20	-39,7 / -33,25	-43,6 / -32,98	-42,7 / -32,96
Frecventa dB(p) / V (out – in)	7055 kHz	7060	7065	7070	7075	7080	7085	7090	7095	7100
3 celule	-20,8 / -26,08	-19,8 / -26,04	-18,8 / -25,69	-17,4 / -24,56	-16,5 / -23,80	-15,7 / -23,41	-14,9 / -22,43	-14,2 / -21,84	-13,7 / -21,30	-12,3 / -25,45
5 celule	-25,2 / -21,36	-25,1 / -21,16	-24,9 / -21,31	-25,4 / -20,91	-24,9 / -20,86	-24,1 / -20,99	-23,9 / -20,68	-23,1 / -20,34	-22,2 / -19,91	-21,8 / -19,68
7 celule	-40,8 / -33,30	-38,2 / -32,80	-34,3 / -32,56	-28,1 / -32,27	-29,5 / -32,09	-27,5 / -31,41	-25,0 / -30,68	-23,8 / -30,06	-23,3 / -29,24	-20,3 / -25,66
Frecventa dB(p) / V (out – in)	7105	7110	7115	7120	7125	7130	7135	7140	7145	7150
3 celule	-13,2 / -20,51	-13,3 / -20,88	-13,5 / -20,94	-13,8 / -26,10	-14,2 / -22,08	-14,6 / -22,56	-15,1 / -23,09	-15,7 / -23,41	-16,1 / -23,96	-16,5 / -24,41
5 celule	-20,6 / -18,95	-20,6 / -17,96	-19,4 / -18,32	-18,9 / -17,89	-19,8 / -17,15	-18,6 / -18,08	-18,9 / -17,89	-19,3 / -18,27	-19,6 / -18,39	-19,8 / -18,44
7 celule	-21,7 / -27,26	-21,3 / -25,93	-20,8 / -24,93	-20,7 / -23,48	-20,5 / -22,46	-20,3 / -21,12	-19,9 / -19,84	-19,7 / -19,02	-19,8 / -18,14	-19,6 / -17,74

Frecventa dB(p) / V (out – in)	7155	7160	7165	7170	7175	7180	7185	7190	7195	7200
3 celule	- 17,1 / -24,99	- 17,6 / -25,46	- 18,0 / -25,95	- 18,3 / -26,12	- 18,8 / -26,57	- 19,2 / -26,99	- 19,6 / -27,13	- 19,9 / -27,24	- 20,2 / -27,34	- 20,5 / -27,81
5 celule	- 21,1 / -18,88	- 22,0 / -19,23	- 21,3 / -19,99	- 21,9 / -19,68	- 22,2 / -20,40	- 22,3 / -20,40	- 22,9 / -20,51	- 22,1 / -20,64	- 23,1 / -20,54	- 23,2 / -20,38
7 celule	- 20,0 / -17,19	- 20,3 / -17,10	- 20,8 / -17,18	- 21,3 / -18,30	- 22,1 / -19,05	- 22,8 / -20,03	- 23,6 / -21,11	- 24,2 / -22,23	- 24,9 / -23,41	- 26,6 / -24,11
Frecventa dB(p) / V (out – in)	7205	7210	7215	7220	7225	7230	7235	7240	7245	7250
3 celule	- 21,0 / -27,96	- 21,4 / -27,71	- 21,8 / -27,83	- 22,1 / -28,56	- 22,5 / -29,04	- 22,8 / -29,12	- 23,1 / -29,22	- 23,2 / -29,24	- 23,5 / -29,31	- 23,8 / -29,00
5 celule	- 23,5 / -20,61	- 22,9 / -20,51	- 23,4 / -20,41	- 23,0 / -20,34	- 23,6 / -20,16	- 23,9 / -19,86	- 23,1 / -20,08	- 23,6 / -19,98	- 23,1 / -19,71	- 23,0 / -19,88
7 celule	- 26,8 / -25,3	- 27,7 / -26,28	- 28,6 / -26,96	- 29,3 / -27,72	- 29,7 / -29,02	- 30,5 / -29,78	- 31,8 / -30,31	- 32,8 / -30,68	- 32,6 / -31,35	- 37,3 / -32,06
Frecventa dB(p) / V (out – in)	7255	7260	7265	7270	7275	7280	7285	7290	7295	7300
3 celule	- 24,4 / -29,51	- 24,7 / -29,58	- 25,0 / -29,64	- 25,4 / -29,70	- 25,8 / -29,79	- 26,0 / -29,83	- 26,2 / -29,48	- 26,4 / -29,51	- 26,5 / -29,53	- 26,7 / -29,56
5 celule	- 22,8 / -19,84	- 22,4 / -19,59	- 22,7 / -19,83	- 23,2 / -19,44	- 22,2 / -19,55	- 22,7 / -19,36	- 22,4 / -18,94	- 21,6 / -19,16	- 22,0 / -18,87	- 22,3 / -18,64
7 celule	- 34,1 / -32,56	- 35,4 / -32,64	- 36,1 / -33,08	- 35,7 / -33,05	- 35,5 / -33,43	- 35,9 / -33,75	- 35,5 / -33,72	- 41,8 / -34,03	- 40,1 / -33,66	- 39,6 / -33,94
Frecventa dB(p) / V (out – in)	7305	7310	7315	7320	7325	7330	7350	7400	7500	7600
3 celule	- 26,7 / -29,28	- 26,7 / -28,89	- 26,8 / -28,92	- 26,8 / -28,62	- 26,4 / -28,92	- 26,7 / -28,62	- 26,0 / -27,56	- 23,1 / -24,66	- 16,6 / -16,87	- 12,5 / -10,07
5 celule	- 22,4 / -18,66	- 22,3 / -18,64	- 22,1 / -18,24	- 22,0 / -18,23	- 22,0 / -18,23	- 21,9 / -18,03	- 21,5 / -17,31	- 20,5 / -16,03	- 18,0 / -13,19	- 16,2 / -10,65
7 celule	- 36,2 / -33,47	- 35,0 / -33,4	- 34,0 / -33,33	- 33,1 / -32,86	- 32,3 / -32,79	- 31,7 / -32,33	- 29,3 / -31,00	- 25,3 / -26,18	- 18,7 / -16,36	- 13,1 / - 8,56