

Tabel 7. Valori relative - iesire fata de intrare – putere (dB).

<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	6600	6700	6800	6850	6875	6880	6885	6890	6895	6900
3 celule	- 23,0	-25,2	-26,1	-27,6	-31,5	-30,8	-31,0	-32,8	- 33,2	-32,9
5 celule	- 18,9	-22,1	-23,5	-23,2	- 23,1	-23,3	-24,5	-24,0	- 24,6	-24,3
7 celule	- 19,3	-26,3	-28,1	-28,9	-29,6	-29,5	-30,9	-31,0	- 31,4	-31,7
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	6905	6910	6915	6920	6925	6930	6935	6940	6945	6950
3 celule	-33,3	-33,5	-34,1	-33,7	-34,0	-34,3	-34,7	-36,0	-36,3	-35,0
5 celule	-24,0	-23,8	-24,4	-24,0	-24,4	-23,8	-25,6	-24,3	-26,3	-24,5
7 celule	-32,5	-32,7	-31,3	-31,6	-31,1	-31,3	-32,7	- 32,9	-35,2	-35,5
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	6955	6960	6965	6970	6975	6980	6985	6990	6995	7000
3 celule	-35,1	-34,5	- 34,6	-35,2	-34,8	-33,8	-33,2	-32,4	-31,7	- 31,2
5 celule	- 25,4	-24,4	-24,9	-24,6	-24,7	-24,5	-24,4	-23,9	-24,5	-24,6
7 celule	- 33,8	- 34,1	-33,8	-33,9	-33,5	- 33,8	-34,4	-34,7	-35,6	-35,9
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	7005	7010	7015	7020	7025	7030	7035	7040	7045	7050
3 celule	- 30,3	- 29,5	- 28,5	- 27,7	- 26,7	- 25,7	- 24,7	- 23,7	- 22,7	- 21,8
5 celule	- 24,7	- 24,9	- 24,8	- 24,8	- 24,3	- 24,9	- 25,2	- 24,6	- 24,6	- 24,9
7 celule	- 37,0	- 37,5	- 36,5	- 37,2	- 38,0	- 39,0	- 38,5	- 39,7	- 43,6	- 42,7
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	7055	7060	7065	7070	7075	7080	7085	7090	7095	7100
3 celule	- 20,8	- 19,8	- 18,8	-17,4	-16,5	-15,7	-14,9	-14,2	- 13,7	-12,3
5 celule	- 25,2	- 25,1	- 24,9	-25,4	-24,9	-24,1	-23,9	-23,1	- 22,2	-21,8
7 celule	- 40,8	- 38,2	- 34,3	-28,1	-29,5	-27,5	-25,0	-23,8	- 23,3	-20,3
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	7105	7110	7115	7120	7125	7130	7135	7140	7145	7150
3 celule	- 13,2	- 13,3	- 13,5	- 13,8	-14,2	- 14,6	- 15,1	- 15,7	- 16,1	- 16,5
5 celule	-20,6	- 20,6	- 19,4	- 18,9	- 19,8	- 18,6	- 18,9	- 19,3	- 19,6	- 19,8
7 celule	- 21,7	- 21,3	- 20,8	- 20,7	- 20,5	- 20,3	- 19,9	- 19,7	- 19,8	- 19,6
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	7155	7160	7165	7170	7175	7180	7185	7190	7195	7200
3 celule	- 17,1	- 17,6	- 18,0	- 18,3	- 18,8	- 19,2	- 19,6	- 19,9	- 20,2	- 20,5
5 celule	- 21,1	- 22,0	- 21,3	- 21,9	- 22,2	- 22,3	- 22,9	- 22,1	- 23,1	- 23,2
7 celule	- 20,0	- 20,3	- 20,8	- 21,3	- 22,1	- 22,8	- 23,6	- 24,2	- 24,9	- 26,6
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	7205	7210	7215	7220	7225	7230	7235	7240	7245	7250
3 celule	- 21,0	- 21,4	- 21,8	- 22,1	- 22,5	- 22,8	- 23,1	- 23,2	- 23,5	- 23,8
5 celule	- 23,5	- 22,9	- 23,4	- 23,0	- 23,6	-23,9	- 23,1	- 23,6	- 23,1	- 23,0
7 celule	- 26,8	- 27,7	- 28,6	- 29,3	- 29,7	- 30,5	- 31,8	- 32,8	- 32,6	- 37,3
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	7255	7260	7265	7270	7275	7280	7285	7290	7295	7300
3 celule	- 24,4	- 24,7	- 25,0	- 25,4	- 25,8	- 26,0	- 26,2	- 26,4	- 26,5	-26,7
5 celule	- 22,8	- 22,4	- 22,7	- 23,2	- 22,2	- 22,7	- 22,4	- 21,6	- 22,0	-22,3
7 celule	- 34,1	- 35,4	- 36,1	- 35,7	- 35,5	- 35,9	- 35,5	- 41,8	- 40,1	- 39,6
<u>dB(p)\ F</u> (out – in)	7305	7310	7315	7320	7325	7330	7350	7400	7500	7600
3 celule	- 26,7	- 26,7	- 26,8	- 26,8	- 26,4	- 26,7	- 26,0	- 23,1	- 16,6	- 12,5
5 celule	- 22,4	- 22,3	- 22,1	- 22,0	- 22,0	- 21,9	- 21,5	- 20,5	- 18,0	- 16,2
7 celule	- 36,2	- 35,0	- 34,0	- 33,1	- 32,3	- 31,7	- 29,3	- 25,3	- 18,7	- 13,1