

Tabel 5

Valori absolute, masurate pentru trasarea prin puncte. [Filtrele pe 7MHz, banda ingusta, “acordate”]

Frecventa dBm / dBm Vin / V out	6600	6700	6800	6850	6875	6880	6885	6890	6895	6900
3 celule	- 21,0 / - 44,0 21,9 / 1,41	-19,6 / -44,8 23,2 / 1,27	- 19,0 / - 45,1 25,1 / 1,23	- 18,7 / - 46,3 25,9 / 1,07	-18, 9 / - 50,4 25,1 / 0,67	-18,7 / - 49,5 25,9 / 0,75	-18,7 / -49,7 25,9 / 0,72	-19,0 / -51,8 25,1 / 0,57	- 19,0 / -52,2 25,1 / 0,54	-18,8 / -51,7 25,6 / 0,58
5 celule	- 20,2 / - 39,1 21,6 / 2,50	- 19,8 / - 41,9 22,6 / 1,76	-19,4 / - 42,9 23,7 1,59	-19,4 / -42,6 23,7 / 1,65	- 19,2 / - 42 3 24,5 / 1,72	-19,3 / - 42,6 24,0 / 1,65	-19,6 / -44,1 23,2 / 1,38	- 19,3 / -43,3 24,0 / 1,52	-19,5 / -44,1 23,2 / 1,38	-19,4 / -43,7 23,7 / 1,47
7 celule	- 19,3 / -44,4 24,0 / 1,33	-18,8 / - 45,1 25,6 / 1,23	-18,1 / -46,2 27,7 / 1,09	-17,8 / - 46,7 28,7 / 1,03	-17,6 / - 47,2 29,3 / 0,97	-17,5 / - 47,0 29,7 / 0,99	-17,7 / -48,6 29,0 / 0,82	-17,7 / - 48,7 29,0 / 0,81	-17,7 / - 49,1 29,0 / 0,77	-17,7 / - 49,4 29,3 / 0,75
Frecventa dBm / dBm Vin / V out	6905	6910	6915	6920	6925	6930	6935	6940	6945	6950
3 celule	-18,8 / - 52,1 25,6 / 0,55	-18,9 / - 52,4 25,3 / 0,53	-18,7 / -52,8 25,9 / 0,50	-18,6 / -52,3 26,5 / 0,54	-18,5 / -52,5 26,5 / 0,52	- 18,3 / -52,6 27,1 / 0,51	- 18,3 / - 53,0 27,1 / 0,49	-18,5 / -54,5 26,5 / 0,41	-18,4 / - 54,7 26,8 / 0,40	-18,3 / -53,3 27,1 / 0,47
5 celule	-19,4 / -43,4 23,7 / 1,52	-19,7 / -43,5 23,4 / 1,47	-19,8 / - 44,2 22,6 / 1,36	-19,3 / -43,3 24,0 / 1,52	-19,6 / -44,0 23,2 / 1,41	-19,3 / -43,1 24,0 / 1,56	-19,9 / -45,5 22,4 / 1,17	-19,4 / -43,7 23,7 / 1,46	-19,9 / -46,2 22,4 / 1,09	-19,4 / -43,9 23,4 / 1,42
7 celule	-17,6 / -50,1 29,3 / 0,69	-17,6 / -50,3 29,3 / 0,68	-17,5 / -48,8 29,7 / 0,89	-17,3 / -48,9 30,3 / 0,79	-17,2 / -48,3 30,0 / 0,85	-17,1 / -48,4 31,0 / 0,84	-17,3 / -50,0 30,3 / 0,70	- 17,2 / - 50,1 30,7 / 0,69	-17,3 / - 52,5 30,3 / 0,52	-17,3 / - 52,8 30,3 / 0,50
Frecventa dBm / dBm Vin / V out	6955	6960	6965	6970	6975	6980	6985	6990	6995	7000
3 celule	-18,3 / - 53,4 27,1 / 0,47	-18,1 / - 52,6 27,7 / 0,51	- 18,0 / -52,6 28,0 / 0,51	-18,2 / - 53,4 27,4 / 0,46	-18,1 / -52,9 27,7 / 0,50	-18,0 / - 51,8 28,0 / 0,57	-17,9 / - 51,1 28,4 / 0,62	-17,8 / - 50,2 28,7 / 0,68	-17,8 / - 49,5 28,7 / 0,74	- 18,0 / - 49,2 28,0 / 0,77
5 celule	- 19,7 / - 45,1 22,9 / 1,23	-19,3 / -43,7 24,0 / 1,47	-19,5 / - 44,4 23,4 / 1,33	-19,4 / - 44,0 23,7 / 1,42	-19,4 / - 44,1 23,7 / 1,38	- 19,4 / -43,9 23,4 / 1,42	- 19,4 / - 43,8 23,7 / 1,44	- 19,3 / -43,2 24,0 / 1,52	- 19,4 / -43,9 23,7 / 1,42	-19,5 / - 44,1 23,4 / 1,39
7 celule	- 17,1 / - 50,9 31,0 / 0,63	- 17,0 / - 51,1 31,4 / 0,62	- 16,9 / - 50,7 31,7 / 0,64	-16,9 / - 50,8 31,7 / 0,64	-16,8 / - 50,3 32,1 / 0,67	- 16,8 / - 50,6 32,1 / 0,65	-16,7 / - 51,1 32,5 / 0,62	-16,7 / - 51,4 32,5 / 0,60	-16,7 / - 52,3 32,5 / 0,53	-16,6 / - 52,5 32,8 / 0,52

Frecventa dBm / dBm Vin / V out	7005	7010	7015	7020	7025	7030	7035	7040	7045	7050
3 celule	- 18,0 / - 48,3 28,0 / 0,86	- 17,8 / - 47,3 28,7 / 0,96	- 17,8 / - 46,3 28,7 / 1,07	- 17,6 / - 45,3 29,3 / 1,21	- 17,6 / - 44,3 29,3 / 1,34	- 17,8 / - 43,5 28,7 / 1,49	- 17,8 / - 42,5 28,7 / 1,67	- 17,9 / - 41,6 28,4 / 1,84	- 17,9 / - 40,6 28,4 / 2,06	- 17,8 / - 39,6 28,7 / 2,34
5 celule	- 19,5 / - 44,2 23,4 / 1,36	- 19,5 / - 44,4 23,4 / 1,33	- 19,4 / - 44,2 23,7 / 1,36	- 19,5 / - 44,3 23,4 / 1,36	- 19,5 / - 43,8 23,4 / 1,44	- 19,5 / - 44,4 23,4 / 1,33	- 19,8 / - 45,0 22,9 / 1,24	- 19,5 / - 44,1 23,2 / 1,39	- 19,7 / - 44,3 22,9 / 1,34	- 19,7 / - 44,6 22,9 / 1,30
7 celule	- 16,8 / - 53,8 32,5 / 0,45	- 16,7 / - 54,2 32,5 / 0,43	- 16,5 / - 53,0 33,2 / 0,49	- 16,4 / - 53,6 33,6 / 0,46	- 16,5 / - 54,5 33,2 / 0,41	- 16,4 / - 55,4 33,6 / 0,37	- 16,4 / - 54,9 33,6 / 0,40	- 16,4 / - 56,1 33,6 / 0,35	- 16,5 / - 60,1 33,2 / 0,22	- 16,5 / - 59,2 33,2 / 0,24
Frecventa dBm / dBm Vin / V out	7055 kHz	7060	7065	7070	7075	7080	7085	7090	7095	7100
3 celule	- 17,8 / - 38,6 28,7 / 2,62	- 17,7 / - 37,5 29,0 / 2,96	- 17,7 / - 36,5 29,0 / 3,31	- 17,9 / - 35,3 28,4 / 3,84	- 18,0 / - 34,5 28,0 / 4,20	- 18,0 / - 33,7 28,0 / 4,59	- 18,2 / - 33,1 27,4 / 4,97	- 18,3 / - 32,5 27,1 / 5,26	- 18,4 / - 32,1 26,8 / 5,50	- 16,4 / - 28,7 33,6 / 8,15
5 celule	- 19,8 / - 45,0 22,6 / 1,24	- 19,9 / - 45,0 22,4 / 1,24	- 19,8 / - 44,7 22,6 / 1,29	- 20,0 / - 45,4 22,1 / 1,19	- 20,1 / - 45,0 22,1 / 1,24	- 19,9 / - 44,0 22,4 / 1,41	- 20,0 / - 43,9 22,1 / 1,42	- 20,1 / - 43,1 21,9 / 1,56	- 20,2 / - 42,4 21,6 / 1,69	- 20,4 / - 42,2 21,4 / 1,72
7 celule	- 16,4 / - 57,2 33,6 / 0,30	- 16,5 / - 54,7 33,2 / 0,40	- 16,5 / - 50,8 33,2 / 0,64	- 19,5 / - 47,6 33,2 / 0,93	- 16,5 / - 46,0 33,2 / 1,11	- 16,6 / - 44,1 32,8 / 1,39	- 16,7 / - 41,7 32,5 / 1,82	- 16,8 / - 40,6 32,1 / 2,04	- 17,0 / - 40,3 31,4 / 2,16	- 17,9 / - 38,2 28,4 / 2,74
Frecventa dBm / dBm Vin / V out	7105	7110	7115	7120	7125	7130	7135	7140	7145	7150
3 celule	- 18,6 / - 31,8 26,2 / 5,69	- 18,5 / - 31,8 26,5 / 5,62	- 18,5 / - 32,0 26,5 / 5,56	- 18,3 / - 32,1 27,1 / 5,50	- 18,2 / - 32,4 27,4 / 5,32	- 18,1 / - 32,7 27,7 / 5,14	- 18,0 / - 33,1 28,0 / 4,91	- 18,0 / - 33,7 28,0 / 4,59	- 17,9 / - 34,0 28,4 / 4,44	- 17,8 / - 34,3 28,7 / 4,29
5 celule	- 20,5 / - 41,1 20,9 / 1,95	- 21,0 / - 41,6 19,8 / 1,84	- 20,7 / - 40,1 20,5 / 2,18	- 20,8 / - 39,7 20,2 / 2,31	- 21,3 / - 41,1 19,1 / 1,95	- 20,7 / 39,3 20,5 / 2,42	- 20,8 / - 39,7 20,2 / 2,31	- 20,7 / - 40,0 20,5 / 2,23	- 20,7 / - 40,3 20,5 / 2,11	- 20,7 / - 40,5 20,5 / 2,06
7 celule	- 17,5 / - 39,2 29,7 / 2,44	- 17,8 / - 39,1 28,4 / 2,47	- 18,3 / - 39,1 27,4 / 2,47	- 18,6 / - 39,3 25,9 / 2,42	- 19,1 / - 39,6 24,8 / 2,34	- 19,5 / - 39,8 23,4 / 2,28	- 20,0 / - 39,9 22,1 / 2,26	- 20,4 / - 40,1 21,2 / 2,18	- 20,8 / - 40,6 20,2 / 2,06	- 21,0 / - 40,6 19,8 / 2,06
Frecventa dBm / dBm Vin / V out	7155	7160	7165	7170	7175	7180	7185	7190	7195	7200
3 celule	- 17,7 / - 34,8 29,0 / 4,01	- 17,6 / - 35,2 29,3 / 3,84	- 17,5 / - 35,5 29,7 / 3,75	- 17,5 / - 35,8 29,7 / 3,58	- 17,4 / - 36,2 30,0 / 3,43	- 17,3 / - 36,5 30,3 / 3,31	- 17,3 / - 36,9 30,3 / 3,17	- 17,3 / - 37,2 30,3 / 3,06	- 17,3 / - 37,5 30,3 / 2,96	- 17,2 / - 37,7 30,7 / 2,89
5 celule	- 20,6 / - 41,7 20,7 / 1,82	- 20,5 / - 42,5 20,9 / 1,67	- 20,1 / - 41,4 21,9 / 1,91	- 20,3 / - 42,2 21,4 / 1,72	- 20,1 / - 42,3 22,1 / 1,70	- 20,0 / - 42,3 22,1 / 1,70	- 20,0 / - 42,9 22,1 / 1,59	- 19,9 / - 42,0 22,4 / 1,76	- 20,0 / - 43,1 22,1 / 1,56	- 20,1 / - 43,3 21,9 / 1,52
7 celule	- 21,3 / - 41,3 19,1 / 1,91	- 21,5 / - 41,8 18,9 / 1,80	- 21,4 / - 42,2 18,9 / 1,72	- 20,9 / - 42,2 20,0 / 1,70	- 20,5 / - 42,6 20,7 / 1,65	- 20,2 / - 43,0 21,6 / 1,57	- 19,8 / - 43,4 22,6 / 1,49	- 19,4 / - 43,6 23,7 / 1,47	- 19,1 / - 44,0 24,8 / 1,39	- 18,9 / - 45,5 25,3 / 1,19

Frecventa dBm / dBm Vin / V out	7205	7210	7215	7220	7225	7230	7235	7240	7245	7250
3 celule	- 17,2 / - 38,2 30,7 / 2,74	- 17,3 / - 38,7 30,3 / 2,59	- 17,3 / -39,1 30,3 / 2,47	- 17,1 / - 39,2 31,0 / 2,44	- 17,0 / - 39,5 31,4 / 2,36	- 17,0 / - 39,8 31,4 / 2,28	- 17,0 / - 40,1 31,4 / 2,18	- 17,0 / - 40,2 31,4 / 2,16	- 17,0 / - 40,5 31,4 / 2,09	- 17,1 / - 40,9 31,0 / 2,0
5 celule	- 20,0 / - 43,5 22,1 / 1,49	- 20,0 / - 42,9 22,1 / 1,59	- 20,1 / - 43,5 21,9 / 1,49	- 20,1 / - 43,1 21,9 / 1,56	- 20,2 / - 43,8 21,6 / 1,44	-20,4 / - 44,3 21,2 / 1,34	- 20,2 / -43,3 21,6 / 1,52	- 20,3 / - 43,9 21,4 / 1,42	- 20,4 / - 43,5 21,2 / 1,49	- 20,3 / - 43,3 21,4 / 1,52
7 celule	- 18,5 / - 45,3 26,5 / 1,20	- 18,2 / - 45,9 27,4 / 1,12	- 18,0 / - 46,6 28,0 / 1,04	- 17,8 / - 47,1 28,7 / 0,98	- 17,4 / - 47,1 30,0 / 0,98	- 17,2 / - 47,7 30,7 / 0,92	- 17,1 / - 48,9 31,0 / 0,79	- 16,9 / - 49,7 31,4 / 0,72	- 16,8 / - 49,4 32,1 / 0,75	- 16,7 / - 54,0 32,5 / 0,44
Frecventa dBm / dBm Vin / V out	7255	7260	7265	7270	7275	7280	7285	7290	7295	7300
3 celule	- 17,0 / - 41,4 31,4 / 1,89	- 17,0 / - 41,7 31,4 / 1,82	- 17,0 / - 42,0 31,4 / 1,76	- 17,0 / - 42,4 31,4 / 1,70	- 17,0 / - 42,8 31,4 / 1,61	- 17,0 / - 43,0 31,4 / 1,57	- 17,1 / -43,3 31,0 / 1,52	- 17,1 / - 43,5 31,0 / 1,49	- 17,1 / - 43,6 31,0 / 1,47	-17,1 / -43,8 31,0 / 1,44
5 celule	- 20,3 / - 43,1 21,4 / 1,56	- 20,4 / - 42,8 21,2 / 1,61	- 20,3 / - 43,0 21,4 / 1,57	- 20,5 / - 43,7 20,9 / 1,46	- 20,4 / - 42,6 21,2 / 1,65	- 20,5 / - 43,2 20,9 / 1,54	- 20,7 / - 43,1 20,5 / 1,56	- 20,5 / - 42,1 20,9 / 1,74	- 20,7 / - 42,7 20,5 / 1,63	-20,8 / -43,1 20,2 / 1,56
7 celule	- 16,6 / - 50,7 33,2 / 0,64	- 16,5 / - 51,9 33,2 / 0,56	- 16,4 / - 52,5 33,6 / 0,52	- 16,4 / - 52,1 33,6 / 0,55	- 16,3 / - 51,8 34,0 / 0,57	- 16,2 / - 52,1 34,3 / 0,55	- 16,2 / - 51,7 34,3 / 0,58	- 16,3 / - 58,1 34,3 / 0,27	- 16,2 / - 56,3 34,0 / 0,34	- 16,2 / - 55,8 34,3 / 0,36
Frecventa dBm / dBm Vin / V out	7305	7310	7315	7320	7325	7330	7350	7400	7500	7600
3 celule	- 17,2 / - 43,9 30,7 / 1,42	-17,3 / - 44,0 30,3 / 1,41	- 17,3 / - 44,1 30,3 / 1,38	- 17,3 / - 44,1 30,0 / 1,38	-17,7 / - 44,1 30,3 / 1,38	- 17,4 / - 44,1 30,0 / 1,38	- 17,7 / - 43,7 29,0 / 1,44	- 18,5 / -41,6 26,5 / 1,84	- 21,0 / - 37,6 19,8 / 2,93	- 24,5 / -37,0 13,2 / 3,13
5 celule	- 20,8 / - 43,2 20,2 / 1,54	- 20,8 / - 43,1 20,2 / 1,56	- 21,0 / - 43,1 19,8 / 1,56	- 21,0 / - 43,0 19,8 / 1,57	- 21,0 / - 43,0 19,8 / 1,57	- 21,1 / - 43,0 19,6 / 1,57	- 21,4 / - 42,9 18,9 / 1,59	- 22,0 / - 42,5 17,7 / 1,67	- 23,3 / - 41,3 15,1 / 1,91	- 24,9 / - 41,1 12,6 / 1,95
7 celule	- 16,2 / - 52,4 34,0 / 0,53	- 16,3 / - 51,3 34,0 / 0,60	- 16,3 / - 50,3 34,0 / 0,67	- 16,4 / -49,5 33,6 / 0,74	- 16,4 / - 48,7 33,6 / 0,81	- 16,5 / - 48,2 33,2 / 0,87	- 16,8 / - 46,1 32,1 / 1,10	- 18,1 / - 43,4 27,7 / 1,52	- 21,6 / -40,3 18,5 / 2,14	- 26,1 / -39,2 11,0 / 2,44