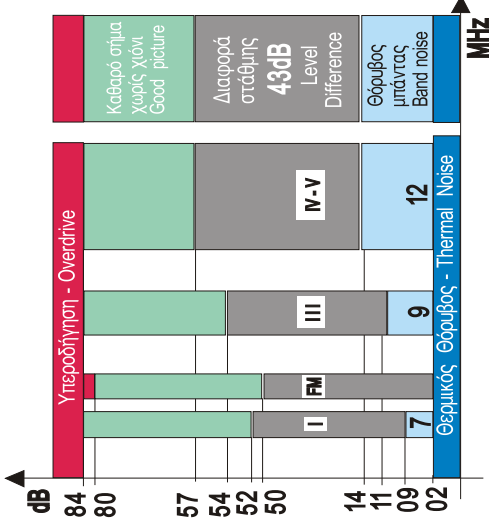




**Μετατροπή
Conversion** **dBμV - μV**

dBμV	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8
10	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	7,9	8,9
20	10	11	13	14	16	18	20	22	25	28
30	32	36	40	45	50	56	63	71	79	89
40	100	110	130	140	160	180	200	220	250	280
50	320	360	400	450	500	560	630	710	790	890
60	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8
70	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	7,9	8,9
80	10	11	13	14	16	18	20	22	25	28
90	32	36	40	45	50	56	63	71	79	89
100	100	110	130	140	160	180	200	220	250	280
110	320	360	400	450	500	560	630	710	790	890
120	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8

**Στάθμη σήματος
Signal level**



**Θετικοί συντελεστές των dB
dB Conversion factor**

dB	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,00	1,12	1,26	1,41	1,59	1,78	2,00	2,24	2,51	2,82
10	3,16	3,55	3,98	4,47	5,01	5,62	6,31	7,08	7,94	8,91
20	10,0	11,2	12,6	14,1	15,9	17,8	20,0	22,4	25,1	28,2
30	31,6	35,5	39,8	44,7	50,1	56,2	63,1	70,8	79,4	89,1
40	100	112	126	141	159	178	200	224	251	282
50	316	355	398	447	501	562	631	708	794	891
60	1000	1122	1259	1413	1585	1778	1995	2239	2512	2818
70	3162	3548	3981	4467	5012	5623	6310	7079	7943	8913
80	10000	11220	12590	14130	15850	17780	19950	22390	25120	28180
90	31620	35480	39810	44670	50120	56230	63100	70790	79430	89130

47 54 61 68

BAND I 02 03 04

174 181 188 195 202 209 216 223 230

BAND III 05 06 07 08 09 10 11 12

470 478 486 494 502 510 518 526 534 542 550 558 566 574 582 590 598 606

BAND IV 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

606 614 622 630 638 646 654 662 670 678 686 694 702 710 718 726 734 742 750 758 766 774 782 790 798 806 814 822 830 838 846 854 862

BAND V 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69

302 310 318 326 334 342 350 358 366 374 382 390 398 406 414 422 430 438 446 454 462 470

HYPER BAND S21 S22 S23 S24 S25 S26 S27 S28 S29 S30 S31 S32 S33 S34 S35 S36 S37 S38 S39 S40 S41

230 237 244 251 258 265 272 279 286 293 300

SUPER BAND S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20

111 118 125 132 139 146 153 160 167 174

MID BAND S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10