



VSWR	R/L dB
1.001	66.025
1.010	46.064
1.025	38.170
1.040	34.151
1.050	32.256
1.060	30.714
1.070	29.417
1.075	28.839
1.080	28.299
1.085	27.794
1.090	27.318
1.095	26.869
1.100	26.444
1.120	24.943
1.140	23.686
1.160	22.607
1.180	21.664
1.190	21.234
1.200	20.828
1.400	15.563
1.410	15.385
1.420	15.211
1.430	15.043
1.440	14.879
1.450	14.719
1.460	14.564
1.470	14.412
1.480	14.264
1.490	14.120
1.500	13.979
1.520	13.708
1.540	13.449
1.560	13.201
1.580	12.964
1.600	12.736
1.620	12.518
1.640	12.308
1.660	12.107
1.680	11.913
1.700	11.725
1.720	11.545
1.740	11.370
1.760	11.202
1.780	11.039
1.800	10.881

1.820	10.729
1.840	10.581
1.860	10.437
1.880	10.298
1.900	10.163
1.920	10.032
1.940	9.904
1.960	9.780
1.980	9.660
2.000	9.542
2.100	8.999
2.200	8.519
2.300	8.091
2.400	7.707
2.500	7.360
2.600	7.044
2.700	6.755
2.800	6.490
2.900	6.246
3.000	6.021
3.100	5.811
3.200	5.617
3.300	5.435
3.400	5.265
3.500	5.105
3.600	4.956
3.700	4.815
3.800	4.682
3.900	4.556
4.000	4.437
4.100	4.324
4.200	4.217
4.300	4.115
4.400	4.018
4.500	3.926
4.600	3.838
4.700	3.753
4.800	3.673
4.900	3.596
5.000	3.522
5.200	3.383
5.400	3.255
5.600	3.136
5.800	3.025
6.000	2.923

6.200	2.827
6.400	2.737
6.600	2.653
6.800	2.573
7.000	2.499
7.200	2.428
7.400	2.362
7.600	2.299
7.800	2.239
8.000	2.183
8.200	2.129
8.400	2.078
8.600	2.029
8.800	1.983
9.000	1.938
9.200	1.896
9.400	1.855
9.600	1.816
9.800	1.779
10.000	1.743
11.000	1.584
12.000	1.451
13.000	1.339
14.000	1.243
15.000	1.160
16.000	1.087
17.000	1.023
18.000	0.966
19.000	0.915
20.000	0.869
22.000	0.790
24.000	0.724
26.000	0.668
28.000	0.621
30.000	0.579
32.000	0.543
34.000	0.511
36.000	0.483
38.000	0.457
40.000	0.434
42.000	0.414
44.000	0.395
46.000	0.378
48.000	0.362
50.000	0.347

55.000	0.316
60.000	0.290
65.000	0.267
70.000	0.248
75.000	0.232
80.000	0.217
85.000	0.204
90.000	0.193
95.000	0.183
100.000	0.174