

Typical Performance Data

FREQUENCY (GHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.01	3.97	1.16
0.02	3.97	1.16
0.04	3.97	1.16
0.06	3.98	1.16
0.08	3.98	1.15
0.10	3.98	1.16
0.20	3.97	1.16
0.40	3.97	1.16
0.60	3.97	1.16
0.80	3.98	1.15
1.00	3.98	1.15
1.20	3.98	1.16
1.40	3.97	1.16
1.60	3.98	1.15
1.80	3.98	1.15
2.00	3.98	1.15
3.00	3.97	1.15
4.00	3.98	1.15
5.00	3.98	1.14
6.00	3.98	1.14
7.00	3.97	1.14
8.00	3.97	1.14
9.00	3.97	1.13
10.0	3.97	1.13
11.0	3.98	1.12
12.0	4.00	1.11
13.0	4.04	1.11
14.0	4.02	1.10
15.0	4.00	1.10
16.0	3.98	1.09
17.0	3.99	1.08
18.0	4.01	1.07
19.0	3.98	1.07
20.0	3.95	1.06
21.0	3.94	1.06
22.0	3.91	1.06
23.0	3.89	1.05
24.0	3.88	1.05
25.0	3.84	1.05
26.0	3.83	1.05
27.0	3.83	1.05
28.0	3.81	1.04
29.0	3.81	1.05
30.0	3.80	1.06
31.0	3.80	1.07
32.0	3.77	1.06
33.0	3.75	1.08
34.0	3.72	1.09
35.0	3.69	1.10
36.0	3.70	1.10
37.0	3.59	1.12
38.0	3.54	1.14
39.0	3.44	1.14
40.0	3.36	1.16
41.0	3.35	1.16
42.0	3.29	1.17
43.0	3.24	1.17
43.5	3.24	1.18