

*Typical Performance Data*

FREQUENCY (GHz)	ATTENUATION (dB)	VSWR (:1)
0.01	4.94	1.11
0.02	4.94	1.11
0.04	4.94	1.11
0.06	4.94	1.11
0.08	4.94	1.11
0.10	4.94	1.11
0.20	4.94	1.11
0.40	4.94	1.11
0.60	4.94	1.11
0.80	4.94	1.11
1.00	4.94	1.11
1.20	4.94	1.11
1.40	4.94	1.11
1.60	4.95	1.11
1.80	4.95	1.11
2.00	4.95	1.11
3.00	4.95	1.11
4.00	4.94	1.11
5.00	4.95	1.11
6.00	4.94	1.10
7.00	4.94	1.10
8.00	4.93	1.10
9.00	4.93	1.10
10.0	4.93	1.09
11.0	4.93	1.09
12.0	4.95	1.08
13.0	4.99	1.07
14.0	4.98	1.07
15.0	4.96	1.07
16.0	4.95	1.06
17.0	4.97	1.05
18.0	4.99	1.04
19.0	4.99	1.04
20.0	4.97	1.04
21.0	4.96	1.03
22.0	4.94	1.03
23.0	4.97	1.02
24.0	4.96	1.01
25.0	4.94	1.00
26.0	4.94	1.01
27.0	4.95	1.01
28.0	4.95	1.02
29.0	4.94	1.03
30.0	4.91	1.04
31.0	4.88	1.04
32.0	4.87	1.04
33.0	4.86	1.05
34.0	4.84	1.07
35.0	4.83	1.07
36.0	4.85	1.07
37.0	4.75	1.08
38.0	4.71	1.09
39.0	4.63	1.10
40.0	4.62	1.12
41.0	4.56	1.12
42.0	4.52	1.14
43.0	4.48	1.13
43.5	4.47	1.15