

VOLTAGE STANDING WAVE RATIO VS RETURN LOSS The power of Knowledge

Return Loss (dB)	VSWR	G WAVE RAT	VSWR	Return	VSWR	Return	VSWR	Return	VSWR
	VSWR	Loss (dB)	VSWIK	Loss (dB)	VSWR	Loss (dB)	VOVIC	Loss (dB)	15111
46.064	1.01	13.842	1.51	9.485	2.01	7.327	2.51	5.999	3.01
40.086	1.02	13.708	1.52	9.428	2.02	7.294	2.52	5.970	3.02
36.607	1.02	13.708	1.53	9.372	2.03	7.262	2.53	5.956	3.03
34.151	1.03	13.449	1.54	9.317	2.04	7.202	2.54	5.935	3.04
32.256	1.04	13.449	1.55	9.317	2.04	7.230	2.55	5.914	3.04
30.714	1.05	13.324	1.56	9.202	2.06	7.198	2.56	5.893	3.06
29.417	1.00	13.201	1.57	9.208	2.07	7.107	2.57	5.872	3.07
28.299	1.07	12.964	1.58	9.103	2.08	7.105	2.58	5.852	3.08
27.318	1.08	12.849	1.59	9.051	2.09	7.103	2.59	5.832	3.09
	1.10	12.736	1.60	8.999	2.10	7.074	2.60	5.811	3.10
26.444		12.736	1.61	8.949	2.10	7.044	2.61	5.791	3.11
25.658	1.11		1.62	8.899	2.11	6.984	2.62	5.771	3.12
24.943	1.12	12.518					2.63	5.751	3.12
24.289	1.13	12.412	1.63	8.849	2.13	6.954	2.64	5.732	3.14
23.686	1.14	12.308	1.64	8.800	2.14	6.925	2.65	5.712	3.14
23.127	1.15	12.207	1.65	8.752	2.15	6.896		5.693	3.16
22.607	1.16	12.107	1.66	8.705	2.16	6.867	2.66		
22.120	1.17	12.009	1.67	8.657	2.17	6.839	2.67	5.674	3.17
21.664	1.18	11.913	1.68	8.611	2.18	6.811	2.68	5.654	3.18
21.234	1.19	11.818	1.69	8.565	2.19	6.783	2.69	5.635	3.19
20.828	1.20	11.725	1.70	8.519	2.20	6.755	2.70	5.617	3.20
20.443	1.21	11.634	1.71	8.474	2.21	6.728	2.71	5.598	3.21
20.079	1.22	11.545	1.72	8.430	2.22	6.700	2.72	5.579	3.22
19.732	1.23	11.457	1.73	8.386	2.23	6.673	2.73	5.561	3.23
19.401	1.24	11.370	1.74	8.342	2.24	6.646	2.74	5.542	3.24
19.085	1.25	11.285	1.75	8.299	2.25	6.620	2.75	5.524	3.25
18.783	1.26	11.202	1.76	8.257	2.26	6.594	2.76	5.506	3.26
18.493	1.27	11.120	1.77	8.215	2.27	6.567	2.77	5.488	3.27
18.216	1.28	11.039	1.78	8.173	2.28	6.541	2.78	5.470	3.28
17.949	1.29	10.960	1.79	8.138	2.29	6.516	2.79	5.452	3.29
17.690	1.30	10.881	1.80	8.091	2.30	6.490	2.80	5.435	3.30
17.445	1.31	10.804	1.81	8.051	2.31	6.465	2.81	5.417	3.31
17.207	1.32	10.729	1.82	8.011	2.32	6.440	2.82	5.400	3.32
16.977	1.33	10.654	1.83	7.972	2.33	6.415	2.83	5.383	3.33
16.755	1.34	10.581	1.84	7.933	2.34	6.390	2.84	5.365	3.34
16.540	1.35	10.509	1.85	7.894	2.35	6.366	2.85	5.348	3.35
16.332	1.36	10.437	1.86	7.856	2.36	6.341	2.86	5.331	3.36
16.131	1.37	10.367	1.87	7.818	2.37	6.317	2.87	5.315	3.37
15.936	1.38	10.298	1.88	7.781	2.38	6.293	2.88	5.298	3.38
15.747	1.39	10.230	1.89	7.744	2.39	6.270	2.89	5.281	3.39
15.563	1.40	10.163	1.90	7.707	2.40	6.246	2.90	5.265	3.40
15.385	1.41	10.097	1.91	7.671	2.41	6.223	2.91	5.248	3.41
15.211	1.42	10.032	1.92	7.635	2.42	6.200	2.92	5.232	3.42
15.043	1.43	9.968	1.93	7.599	2.43	6.177	2.93	5.216	3.43
14.879	1.44	9.904	1.94	7.564	2.44	6.154	2.94	5.200	3.44
14.719	1.45	9.842	1.95	7.529	2.45	6.131	2.95	5.184	3.45
14.564	1.46	9.780	1.96	7.494	2.46	6.109	2.96	5.168	3.46
14.412	1.47	9.720	1.97	7.460	2.47	6.086	2.97	5.152	3.47
14.264	1.48	9.660	1.98	7.426	2.48	6.064	2.98	5.137	3.48
14.120	1.49	9.601	1.99	7.393	2.49	6.042	2.99	5.121	3.49
13.979	1.50	9.542	2.00	7.360	2.50	6.021	3.00	5.105	3.50