

Verhältnis Return Loss zu VSWR

Return Loss (dB)	VSWR	Reflection Coefficient (Γ)	Reflected Power (%)	Through Power (%)	Mismatch Loss (dB)
1	17,39	0,891	79,43	20,57	6,868
2	8,72	0,794	63,10	36,90	4,329
3	5,85	0,708	50,12	49,88	3,021
4	4,42	0,631	39,81	60,19	2,205
5	3,57	0,562	31,62	68,38	1,651
6	3,01	0,501	25,12	74,88	1,256
7	2,61	0,447	19,95	80,05	0,967
8	2,32	0,398	15,85	84,15	0,749
9	2,10	0,355	12,59	87,41	0,584
10	1,92	0,316	10,00	90,00	0,458
11	1,78	0,282	7,94	92,06	0,359
12	1,67	0,251	6,31	93,69	0,283
13	1,58	0,224	5,01	94,99	0,223
14	1,50	0,200	3,98	96,02	0,176
15	1,43	0,178	3,16	96,84	0,140
16	1,38	0,158	2,51	97,49	0,110
17	1,33	0,141	2,00	98,00	0,088
18	1,29	0,126	1,58	98,42	0,069
19	1,25	0,112	1,26	98,74	0,055
20	1,22	0,100	1,00	99,00	0,044
21	1,20	0,089	0,79	99,21	0,035
22	1,17	0,079	0,63	99,37	0,027
23	1,15	0,071	0,50	99,50	0,022
24	1,13	0,063	0,40	99,60	0,017
25	1,12	0,056	0,32	99,68	0,014
26	1,11	0,050	0,25	99,75	0,011
27	1,09	0,045	0,20	99,80	0,009
28	1,08	0,040	0,16	99,84	0,007
29	1,07	0,035	0,13	99,87	0,005
30	1,07	0,032	0,10	99,90	0,004
31	1,06	0,028	0,08	99,92	0,003
32	1,05	0,025	0,06	99,94	0,003
33	1,05	0,022	0,05	99,95	0,002
34	1,04	0,020	0,04	99,96	0,002
35	1,04	0,018	0,03	99,97	0,001
36	1,03	0,016	0,03	99,97	0,001
37	1,03	0,014	0,02	99,98	0,001
38	1,03	0,013	0,02	99,98	0,001
39	1,02	0,011	0,01	99,99	0,001
40	1,02	0,010	0,01	99,99	0,000