

VSWR, Return Loss, Trans. Loss, E Refl. Coeff., Transmitted/Reflected Power

VSWR	VSWR [dB]	RETURN LOSS [dB]	TRANS. LOSS [dB]	VOLT. REFL. COEFF.	POWER TRANS. [%]	POWER REFL. [%]	VSWR	VSWR [dB]	RETURN LOSS [dB]	TRANS. LOSS [dB]	VOLT. REFL. COEFF.	POWER TRANS. [%]	POWER REFL. [%]
1,00	0,00	∞	0,000	0,000	100,000	0,000	1,84	5,30	10,58	0,398	0,296	91,3	8,7
1,01	0,09	46,06	0,000	0,005	99,998	0,002	1,86	5,39	10,44	0,412	0,301	91,0	9,0
1,02	0,17	40,09	0,000	0,010	99,990	0,010	1,88	5,48	10,30	0,426	0,306	90,7	9,3
1,03	0,26	36,61	0,001	0,015	99,978	0,022	1,90	5,58	10,16	0,440	0,310	90,4	9,6
1,04	0,34	34,15	0,002	0,020	99,962	0,038	1,92	5,67	10,03	0,454	0,315	90,1	9,9
1,05	0,42	32,26	0,003	0,024	99,941	0,059	1,94	5,76	9,90	0,468	0,320	89,8	10,2
1,06	0,51	30,71	0,004	0,029	99,915	0,085	1,96	5,85	9,78	0,483	0,324	89,5	10,5
1,07	0,59	29,42	0,005	0,034	99,886	0,114	1,98	5,93	9,66	0,497	0,329	89,2	10,8
1,08	0,67	28,30	0,006	0,038	99,852	0,148	2,0	6,02	9,54	0,512	0,333	88,9	11,1
1,09	0,75	27,32	0,008	0,043	99,815	0,185	2,1	6,44	9,00	0,584	0,355	87,4	12,6
1,10	0,83	26,44	0,010	0,048	99,773	0,227	2,2	6,85	8,52	0,658	0,375	85,9	14,1
1,11	0,91	25,66	0,012	0,052	99,728	0,272	2,3	7,23	8,09	0,732	0,394	84,5	15,5
1,12	0,98	24,94	0,014	0,057	99,680	0,320	2,4	7,60	7,71	0,807	0,412	83,0	17,0
1,13	1,06	24,29	0,016	0,061	99,627	0,373	2,5	7,96	7,36	0,881	0,429	81,6	18,4
1,14	1,14	23,69	0,019	0,065	99,572	0,428	2,6	8,30	7,04	0,956	0,444	80,2	19,8
1,15	1,21	23,13	0,021	0,070	99,513	0,487	2,7	8,63	6,76	1,03	0,459	78,9	21,1
1,16	1,29	22,61	0,024	0,074	99,451	0,549	2,8	8,94	6,49	1,10	0,474	77,6	22,4
1,17	1,36	22,12	0,027	0,078	99,386	0,614	2,9	9,25	6,25	1,18	0,487	76,3	23,7
1,18	1,44	21,66	0,030	0,083	99,318	0,682	3,0	9,54	6,02	1,25	0,500	75,0	25,0
1,19	1,51	21,23	0,033	0,087	99,247	0,753	3,2	10,1	5,62	1,39	0,524	72,6	27,4
1,20	1,58	20,83	0,036	0,091	99,174	0,826	3,4	10,6	5,26	1,53	0,545	70,2	29,8
1,21	1,66	20,44	0,039	0,095	99,097	0,903	3,6	11,1	4,96	1,67	0,565	68,1	31,9
1,22	1,73	20,08	0,043	0,099	99,018	0,982	3,8	11,6	4,68	1,81	0,583	66,0	34,0
1,23	1,80	19,73	0,046	0,103	98,94	1,06	4,0	12,0	4,44	1,94	0,600	64,0	36,0
1,24	1,87	19,40	0,050	0,107	98,85	1,15	4,2	12,5	4,22	2,07	0,615	62,1	37,9
1,25	1,94	19,08	0,054	0,111	98,77	1,23	4,4	12,9	4,02	2,19	0,630	60,4	39,6
1,26	2,01	18,78	0,058	0,115	98,68	1,32	4,6	13,3	3,84	2,32	0,643	58,7	41,3
1,27	2,08	18,49	0,062	0,119	98,59	1,41	4,8	13,6	3,67	2,44	0,655	57,1	42,9
1,28	2,14	18,22	0,066	0,123	98,49	1,51	5,0	14,0	3,52	2,55	0,667	55,6	44,4
1,29	2,21	17,95	0,070	0,127	98,40	1,60	5,5	14,8	3,19	2,83	0,692	52,1	47,9
1,30	2,28	17,69	0,075	0,130	98,30	1,70	6,0	15,6	2,92	3,10	0,714	49,0	51,0
1,32	2,41	17,21	0,083	0,138	98,10	1,90	6,5	16,3	2,69	3,35	0,733	46,2	53,8
1,34	2,54	16,75	0,093	0,145	97,89	2,11	7,0	16,9	2,50	3,59	0,750	43,8	56,3
1,36	2,67	16,33	0,102	0,153	97,67	2,33	7,5	17,5	2,33	3,82	0,765	41,5	58,5
1,38	2,80	15,94	0,112	0,160	97,45	2,55	8,0	18,1	2,18	4,03	0,778	39,5	60,5
1,40	2,92	15,56	0,122	0,167	97,22	2,78	8,5	18,6	2,05	4,24	0,789	37,7	62,3
1,42	3,05	15,21	0,133	0,174	96,99	3,01	9,0	19,1	1,94	4,44	0,800	36,0	64,0
1,44	3,17	14,88	0,144	0,180	96,75	3,25	9,5	19,6	1,84	4,63	0,810	34,5	65,5
1,46	3,29	14,56	0,155	0,187	96,50	3,50	10	20,0	1,74	4,81	0,818	33,1	66,9
1,48	3,41	14,26	0,166	0,194	96,25	3,75	11	20,8	1,58	5,15	0,833	30,6	69,4
1,50	3,52	13,98	0,177	0,200	96,00	4,00	12	21,6	1,45	5,47	0,846	28,4	71,6
1,52	3,64	13,71	0,189	0,206	95,74	4,26	13	22,3	1,34	5,76	0,857	26,5	73,5
1,54	3,75	13,45	0,201	0,213	95,48	4,52	14	22,9	1,24	6,04	0,867	24,9	75,1
1,56	3,86	13,20	0,213	0,219	95,21	4,79	15	23,5	1,16	6,30	0,875	23,4	76,6
1,58	3,97	12,96	0,225	0,225	94,95	5,05	16	24,1	1,09	6,55	0,882	22,1	77,9
1,60	4,08	12,74	0,238	0,231	94,67	5,33	17	24,6	1,02	6,78	0,889	21,0	79,0
1,62	4,19	12,52	0,250	0,237	94,40	5,60	18	25,1	0,97	7,00	0,895	19,9	80,1
1,64	4,30	12,31	0,263	0,242	94,12	5,88	19	25,6	0,92	7,21	0,900	19,0	81,0
1,66	4,40	12,11	0,276	0,248	93,84	6,16	20	26,0	0,87	7,41	0,905	18,1	81,9
1,68	4,51	11,91	0,289	0,254	93,56	6,44	22	26,8	0,79	7,79	0,913	16,6	83,4
1,70	4,61	11,73	0,302	0,259	93,28	6,72	24	27,6	0,72	8,14	0,920	15,4	84,6
1,72	4,71	11,54	0,315	0,265	92,99	7,01	26	28,3	0,67	8,46	0,926	14,3	85,7
1,74	4,81	11,37	0,329	0,270	92,71	7,29	28	28,9	0,62	8,76	0,931	13,3	86,7
1,76	4,91	11,20	0,342	0,275	92,42	7,58	30	29,5	0,58	9,04	0,935	12,5	87,5
1,78	5,01	11,04	0,356	0,281	92,13	7,87	35	30,9	0,50	9,66	0,944	10,8	89,2
1,80	5,11	10,88	0,370	0,286	91,84	8,16	40	32,0	0,43	10,21	0,951	9,5	90,5
1,82	5,20	10,73	0,384	0,291	91,54	8,46	50	34,0	0,35	11,14	0,961	7,7	92,3