

R2	R1	a	a/dB	R1 E24	R_eing	Refl/dB	Uaus/ Uein	a/dB
51	2524,752	101,000	40,09	2400,00	49,950	65,95	0,0104	-39,65
56	440,252	17,667	24,94	430,00	49,880	58,40	0,0579	-24,75
62	230,655	9,333	19,40	220,00	49,587	47,65	0,1118	-19,03
68	160,075	6,556	16,33	160,00	49,995	85,55	0,1526	-16,33
75	120,000	5,000	13,98	120,00	50,000	oo	0,2000	-13,98
82	97,064	4,125	12,31	100,00	50,441	47,15	0,2370	-12,51
91	78,706	3,439	10,73	75,00	49,234	42,24	0,3008	-10,43
100	66,667	3,000	9,54	68,00	50,331	49,63	0,3289	-9,66
110	57,292	2,667	8,52	56,00	49,613	48,22	0,3804	-8,40
120	50,420	2,429	7,71	51,00	50,197	54,14	0,4090	-7,77
130	45,139	2,250	7,04	47,00	50,699	43,18	0,4345	-7,24
150	37,500	2,000	6,02	39,00	50,662	43,64	0,4902	-6,19
160	34,632	1,909	5,62	33,00	49,223	42,13	0,5358	-5,42
180	30,100	1,769	4,96	30,00	49,948	65,62	0,5660	-4,94
200	26,667	1,667	4,44	27,00	50,187	54,57	0,5970	-4,48
220	23,965	1,588	4,02	24,00	50,021	73,64	0,6293	-4,02
240	21,779	1,526	3,67	22,00	50,139	57,17	0,6529	-3,70
270	19,176	1,455	3,25	20,00	50,546	45,31	0,6784	-3,37
300	17,143	1,400	2,92	18,00	50,594	44,58	0,7042	-3,05
330	15,508	1,357	2,65	15,00	49,634	48,70	0,7432	-2,58
360	14,162	1,323	2,43	15,00	50,620	44,20	0,7453	-2,55
390	13,035	1,294	2,24	13,00	49,974	71,56	0,7732	-2,23
430	11,787	1,263	2,03	12,00	50,166	55,61	0,7887	-2,06
470	10,760	1,238	1,86	11,00	50,192	54,37	0,8042	-1,89
510	9,899	1,217	1,71	10,00	50,082	61,72	0,8199	-1,72
560	9,000	1,196	1,56	9,10	50,083	61,66	0,8346	-1,57
620	8,117	1,175	1,40	8,20	50,070	63,12	0,8495	-1,42
680	7,393	1,159	1,28	7,50	50,092	60,74	0,8613	-1,30
750	6,696	1,143	1,16	6,80	50,090	60,90	0,8733	-1,18
820	6,120	1,130	1,06	6,20	50,070	63,07	0,8837	-1,07
910	5,511	1,116	0,96	5,60	50,079	62,02	0,8943	-0,97
1000	5,013	1,105	0,87	5,10	50,079	62,06	0,9033	-0,88
1100	4,555	1,095	0,79	4,70	50,132	57,59	0,9105	-0,81
1200	4,174	1,087	0,72	4,30	50,116	58,74	0,9178	-0,75
1300	3,852	1,080	0,67	3,90	50,045	67,03	0,9251	-0,68
1500	3,337	1,069	0,58	3,30	49,965	69,21	0,9362	-0,57
1600	3,128	1,065	0,54	3,00	49,880	58,39	0,9417	-0,52
1800	2,780	1,057	0,48	2,70	49,924	62,43	0,9474	-0,47
2000	2,502	1,051	0,43	2,40	49,903	60,30	0,9531	-0,42
2200	2,274	1,047	0,39	2,20	49,929	63,02	0,9569	-0,38
2400	2,084	1,043	0,36	2,00	49,919	61,85	0,9608	-0,35
2700	1,852	1,038	0,32	1,80	49,949	65,92	0,9646	-0,31
3000	1,667	1,034	0,29	1,60	49,935	63,75	0,9685	-0,28
3300	1,515	1,031	0,26	1,50	49,985	76,46	0,9704	-0,26
3600	1,389	1,028	0,24	1,50	50,108	59,36	0,9705	-0,26
3900	1,282	1,026	0,22	1,30	50,017	75,25	0,9743	-0,23
4300	1,163	1,024	0,20	1,20	50,036	68,83	0,9763	-0,21
4700	1,064	1,022	0,18	1,10	50,035	69,05	0,9782	-0,19