

dB換算 (dBV/dBu/dBm)					
値	電圧 (V)				
dB	dBV	dBu	dBm (50Ω)	dBm (75Ω)	dBm (600Ω)
20	10	7.75	2.236	2.739	7.746
19	8.913	6.907	1.993	2.441	6.904
18	7.943	6.156	1.776	2.175	6.153
17	7.079	5.487	1.583	1.939	5.484
16	6.31	4.89	1.411	1.728	4.887
15	5.623	4.358	1.257	1.54	4.356
14	5.012	3.884	1.121	1.373	3.882
13	4.467	3.462	0.9988	1.223	3.46
12	3.981	3.085	0.8902	1.09	3.084
11	3.548	2.75	0.7934	0.972	2.748
10	3.162	2.451	0.7071	0.866	2.449
9	2.818	2.184	0.6302	0.772	2.183
8	2.512	1.947	0.5617	0.688	1.946
7	2.239	1.735	0.5006	0.613	1.734
6	1.995	1.546	0.4462	0.546	1.546
5	1.778	1.378	0.3976	0.487	1.377
4	1.585	1.228	0.3544	0.434	1.228
3	1.413	1.095	0.3159	0.387	1.094
2	1.259	0.976	0.2815	0.3448	0.9752
1	1.122	0.87	0.2509	0.3073	0.8691
0	1	0.775	0.2236	0.2739	0.7746
-1	0.8913	0.691	0.1993	0.2441	0.6904
-2	0.7943	0.616	0.1776	0.2175	0.6153
-3	0.7079	0.549	0.1583	0.1939	0.5484
-4	0.631	0.489	0.1411	0.1728	0.4887
-5	0.5623	0.436	0.1257	0.154	0.4356
-6	0.5012	0.388	0.1121	0.1373	0.3882
-7	0.4467	0.346	0.0999	0.1223	0.346
-8	0.3981	0.309	0.08902	0.109	0.3084
-9	0.3548	0.275	0.07934	0.0972	0.2748
-10	0.3162	0.245	0.07071	0.0866	0.2449
-11	0.2818	0.218	0.06302	0.0772	0.2183
-12	0.2512	0.195	0.05617	0.0688	0.1946
-13	0.2239	0.174	0.05006	0.0613	0.1734
-14	0.1995	0.155	0.04462	0.0546	0.1546
-15	0.1778	0.138	0.03976	0.0487	0.1377
-16	0.1585	0.123	0.03544	0.0434	0.1228
-17	0.1413	0.11	0.03159	0.0387	0.1094
-18	0.1259	0.098	0.02815	0.0344771	0.0975159
-19	0.1122	0.087	0.02509	0.0307277	0.0869112
-20	0.1	0.078	0.02236	0.0273861	0.0774597

dB換算 (dBV/dBu/dBm)					
値	電圧 (V)				
dB	dBV	dBu	dBm (50Ω)	dBm (75Ω)	dBm (600Ω)
-20	0.1	0.0775	0.02236	0.0273861	0.0774597
-21	0.08913	0.06907	0.01993	0.0244079	0.069036
-22	0.07943	0.06156	0.01776	0.0217536	0.0615284
-23	0.07079	0.05487	0.01583	0.0193879	0.0548372
-24	0.0631	0.0489	0.01411	0.0172795	0.0488737
-25	0.05623	0.04358	0.01257	0.0154004	0.0435588
-26	0.05012	0.03884	0.01121	0.0137256	0.0388218
-27	0.04467	0.03462	0.00999	0.0122329	0.0346
-28	0.03981	0.03085	0.008902	0.0109026	0.0308372
-29	0.03548	0.0275	0.007934	0.009717	0.0274837
-30	0.03162	0.02451	0.007071	0.0086603	0.0244949
-31	0.02818	0.02184	0.006302	0.0077185	0.0218311
-32	0.02512	0.01947	0.005617	0.0068791	0.019457
-33	0.02239	0.01735	0.005006	0.006131	0.0173411
-34	0.01995	0.01546	0.004462	0.0054643	0.0154552
-35	0.01778	0.01378	0.003976	0.00487	0.0137745
-36	0.01585	0.01228	0.003544	0.0043404	0.0122765
-37	0.01413	0.01095	0.003159	0.0038684	0.0109415
-38	0.01259	0.00976	0.002815	0.0034477	0.0097516
-39	0.01122	0.008696	0.002509	0.0030728	0.0086911
-40	0.01	0.00775	0.002236	0.0027386	0.007746
-41	0.008913	0.006907	0.001993	0.0024408	0.0069036
-42	0.007943	0.006156	0.001776	0.0021754	0.0061528
-43	0.007079	0.005487	0.001583	0.0019388	0.0054837
-44	0.00631	0.00489	0.001411	0.0017279	0.0048874
-45	0.005623	0.004358	0.001257	0.00154	0.0043559
-46	0.005012	0.003884	0.001121	0.0013726	0.0038822
-47	0.004467	0.003462	0.000999	0.0012233	0.00346
-48	0.003981	0.003085	0.00089	0.0010903	0.0030837
-49	0.003548	0.00275	0.000793	0.0009717	0.0027484
-50	0.003162	0.002451	0.000707	0.000866	0.0024495
-51	0.002818	0.002184	0.00063	0.0007718	0.0021831
-52	0.002512	0.001947	0.000562	0.0006879	0.0019457
-53	0.002239	0.001735	0.000501	0.0006131	0.0017341
-54	0.001995	0.001546	0.000446	0.0005464	0.0015455
-55	0.001778	0.001378	0.000398	0.000487	0.0013774
-56	0.001585	0.001228	0.000354	0.000434	0.0012277
-57	0.001413	0.001095	0.000316	0.0003868	0.0010941
-58	0.001259	0.000976	0.000282	0.0003448	0.0009752
-59	0.001122	0.00087	0.000251	0.0003073	0.0008691
-60	0.001	0.000775	0.000224	0.0002739	0.0007746