

Wire Table

AWG Wire No.	Bare Area		Resistivity $10^{-6} \Omega \text{ cm}$ at 20°C	Heavy Synthetics					Current Capacity Amps (listed by columns of amps/cm ²)			
	cm ² ($\times 10^{-3}$)	Cir-Mil		Area		Diameter		Weight gm/cm	200	400	600	800
				cm ² ($\times 10^{-3}$)	Cir-Mil	cm	inch					
10	53.61	10384	32.70	55.9	11046	0.267	0.1051	0.468	10.4	20.8	31.2	41.6
11	41.68	8226	41.37	44.5	8798	0.238	0.0938	0.3750	8.23	16.4	24.6	32.8
12	33.08	6529	52.09	35.64	7022	0.213	0.0838	0.2977	6.53	13.06	19.6	26.1
13	26.26	5184	65.64	28.36	5610	0.190	0.0749	0.2367	5.18	10.4	15.5	20.8
14	20.82	4109	28.80	22.95	4556	0.171	0.0675	0.1879	4.11	8.22	12.3	16.4
15	16.51	3260	104.3	18.37	3624	0.153	0.0602	0.1492	3.26	6.52	9.78	13.0
16	13.07	2581	131.8	14.73	2905	0.137	0.0539	0.1184	2.58	5.16	7.74	10.3
17	10.39	2052	165.8	11.68	2323	0.122	0.0482	0.0943	2.05	4.10	6.15	8.20
18	8.228	1624	209.5	9.326	1857	0.109	0.0431	0.07472	1.62	3.25	4.88	6.50
19	6.531	1289	263.9	7.539	1490	0.0980	0.0386	0.05940	1.29	2.58	3.87	5.16
20	5.188	1024	332.3	6.065	1197	0.0879	0.0346	0.04726	1.02	2.05	3.08	4.10
21	4.116	812.3	418.9	4.837	954.8	0.0785	0.0309	0.03757	0.812	1.63	2.44	3.25
22	3.243	640.1	531.4	3.857	761.7	0.0701	0.0276	0.02965	0.640	1.28	1.92	2.56
23	2.588	510.8	666.0	3.135	620.0	0.0632	0.0249	0.02372	0.511	1.02	1.53	2.04
24	2.047	404.0	842.1	2.514	497.3	0.0566	0.0223	0.01884	0.404	0.808	1.21	1.62
25	1.623	320.4	1062.0	2.002	396.0	0.0505	0.0199	0.01498	0.320	0.641	0.962	1.28
26	1.280	252.8	1345.0	1.603	316.8	0.0452	0.0178	0.01185	0.253	0.506	0.759	1.01
27	10.21	201.6	1687.6	1.313	259.2	0.0409	0.0161	0.00945	0.202	0.403	0.604	0.806
28	0.8046	158.8	2142.7	1.0515	207.3	0.0366	0.0144	0.00747	0.159	0.318	0.477	0.636
29	0.6470	127.7	2664.3	0.8548	169.0	0.0330	0.0130	0.00602	0.128	0.255	0.382	0.510
30	0.5067	100.0	3402.2	0.6785	134.5	0.0294	0.0116	0.00472	0.100	0.200	0.300	0.400
31	0.4013	79.21	4294.6	0.5595	110.2	0.0267	0.0105	0.00372	0.0792	0.158	0.237	0.316
32	0.3242	64.00	5314.9	0.4559	90.25	0.0241	0.0095	0.00305	0.0640	0.128	0.192	0.252
33	0.2554	50.41	6748.6	0.3662	72.25	0.0216	0.0085	0.00214	0.0504	0.101	0.152	0.202
34	0.2011	39.69	8572.8	0.2863	56.25	0.0191	0.0075	0.00189	0.0397	0.0794	0.119	0.159
35	0.1589	31.36	10849	0.2268	44.89	0.0170	0.0067	0.00150	0.0314	0.0627	0.0940	0.125
36	0.1266	25.00	13608	0.1813	36.00	0.0152	0.0060	0.00119	0.0250	0.0500	0.0750	0.100
37	0.1026	20.25	16801	0.1538	30.25	0.0140	0.0055	0.000977	0.0203	0.0405	0.0608	0.0810
38	0.08107	16.00	21266	0.1207	24.01	0.0124	0.0049	0.000773	0.0160	0.0320	0.0480	0.0640
39	0.06207	12.25	27775	0.0932	18.49	0.0109	0.0043	0.000593	0.0123	0.0245	0.0368	0.0490
40	0.04869	9.61	35400	0.0723	14.44	0.0096	0.0038	0.000464	0.00961	0.0192	0.0288	0.0384
41	0.03972	7.84	43405	0.0584	11.56	0.00863	0.0034	0.000379	0.00785	0.0157	0.0236	0.0314
42	0.03166	6.25	54429	0.04558	9.00	0.00762	0.0030	0.000299	0.00625	0.0125	0.0188	0.0250
43	0.02452	4.84	70308	0.03683	7.29	0.00685	0.0027	0.000233	0.00484	0.00968	0.0145	0.0194
44	0.0202	4.00	85072	0.03165	6.25	0.00635	0.0025	0.000195	0.00400	0.00800	0.0120	0.0160