

TABLE A.4 Characteristics of aluminum cable, steel, reinforced (Aluminum Company of America)—ACSR

Code Word	Circular Mils Aluminum	Aluminum			Steel		Outside Diameter (inches)	Copper Equivalent* Circular Mils or A.W.G.	Ultimate Strength (pounds)	Weight (pounds per mile)	Geometric Mean Radius at 60 Hz (feet)	Approx. Current Carrying Capacity† (amps)	r _a Resistance (Ohms per Conductor per Mile)								x _a Inductive Reactance (ohms per conductor per mile at 1 ft spacing all currents)	x _b Shunt Capacitive Reactance (megohms per mile at 1 ft spacing)
				Strand Diameter (inches)		Strand Diameter (inches)							25°C (77°F) Small Currents				50°C (122°F) Current Approx. 75% Capacity‡					
													dc	25 Hz	50 Hz	60 Hz	dc	25 Hz	50 Hz	60 Hz		
Joree Thrasher	2 515 000	76	---	0.1819	19	0.0849	1.880	61 700		0.0621										0.0450	0.337	0.0755
Kiwi	2 312 000	76		0.1744	19	0.0814	1.802	57 300		0.0595										0.0482	0.342	0.0767
Bluebird	2 167 000	72	4	0.1735	7	0.1157	1.735	49 800		0.0570										0.0511	0.348	0.0778
Chukar	2 156 000	84	4	0.1602	19	0.0961	1.762	60 300		0.0588										0.0505	0.344	0.0774
	1 781 000	84	4	0.1456	19	0.0874	1.602	51 000		0.0534										0.0598	0.355	0.0802
Falcon	1 590 000	54	3	0.1716	19	0.1030	1.545	1 000 000	56 000	10 777	0.0520	1 380	0.0587	0.0588	0.0590	0.0591	0.0646	0.0656	0.0675	0.0684	0.359	0.0814
Parrot	1 510 500	54	3	0.1673	19	0.1004	1.506	950 000	53 200	10 237	0.0507	1 340	0.0618	0.0619	0.0621	0.0622	0.0680	0.0690	0.0710	0.0720	0.362	0.0821
Plover	1 431 000	54	3	0.1628	19	0.0977	1.465	900 000	50 400	9 699	0.0493	1 300	0.0652	0.0653	0.0655	0.0656	0.0718	0.0729	0.0749	0.0760	0.365	0.0830
Martin	1 351 000	54	3	0.1582	19	0.0949	1.424	850 000	47 600	9 160	0.0479	1 250	0.0691	0.0692	0.0694	0.0695	0.0761	0.0771	0.0792	0.0803	0.369	0.0838
Pheasant	1 272 000	54	3	0.1535	19	0.0921	1.382	800 000	44 800	8 621	0.0465	1 200	0.0734	0.0735	0.0737	0.0738	0.0808	0.0819	0.0840	0.0851	0.372	0.0847
Grackle	1 192 500	54	3	0.1486	19	0.0892	1.338	750 000	43 100	8 082	0.0450	1 160	0.0783	0.0784	0.0786	0.0788	0.0862	0.0872	0.0894	0.0906	0.376	0.0857
Finch	1 113 000	54	3	0.1436	19	0.0862	1.293	700 000	40 200	7 544	0.0435	1 110	0.0839	0.0840	0.0842	0.0844	0.0924	0.0935	0.0957	0.0969	0.380	0.0867
Curlew	1 033 500	54	3	0.1384	7	0.1384	1.246	650 000	37 100	7 019	0.0420	1 060	0.0903	0.0905	0.0907	0.0909	0.0994	0.1005	0.1025	0.1035	0.385	0.0878
Cardinal	954 000	54	3	0.1329	7	0.1329	1.196	600 000	34 200	6 479	0.0403	1 010	0.0979	0.0980	0.0981	0.0982	0.1078	0.1088	0.1118	0.1128	0.390	0.0890
Canary	900 000	54	3	0.1291	7	0.1291	1.162	566 000	32 300	6 112	0.0391	970	0.104	0.104	0.104	0.104	0.1145	0.1155	0.1175	0.1185	0.393	0.0898
Crane	874 500	54	3	0.1273	7	0.1273	1.146	550 000	31 400	5 940	0.0386	950	0.107	0.107	0.107	0.108	0.1178	0.1188	0.1218	0.1228	0.395	0.0903
Condor	795 000	54	3	0.1214	7	0.1214	1.093	500 000	28 500	5 399	0.0368	900	0.117	0.118	0.118	0.119	0.1288	0.1308	0.1358	0.1378	0.401	0.0917
Drake	795 000	26	2	0.1749	7	0.1360	1.108	500 000	31 200	5 770	0.0375	900	0.117	0.117	0.117	0.117	0.1288	0.1288	0.1288	0.1288	0.399	0.0912
Mallard	795 000	30	2	0.1628	19	0.0977	1.140	500 000	38 400	6 517	0.0393	910	0.117	0.117	0.117	0.117	0.1288	0.1288	0.1288	0.1288	0.393	0.0904
Crow	715 500	54	3	0.1151	7	0.1151	1.036	450 000	26 300	4 859	0.0349	830	0.131	0.131	0.131	0.132	0.1442	0.1452	0.1472	0.1482	0.407	0.0932
Starling	715 500	26	2	0.1659	7	0.1290	1.051	450 000	28 100	5 193	0.0355	840	0.131	0.131	0.131	0.131	0.1442	0.1442	0.1442	0.1442	0.405	0.0928
Redwing	715 500	30	2	0.1544	19	0.0926	1.081	450 000	34 600	5 865	0.0372	840	0.131	0.131	0.131	0.131	0.1442	0.1442	0.1442	0.1442	0.399	0.0920
Flamingo	666 600	54	3	0.1111	7	0.1111	1.000	419 000	24 500	4 527	0.0337	800	0.140	0.140	0.141	0.141	0.1541	0.1571	0.1591	0.1601	0.412	0.0943
Rook	636 000	54	3	0.1085	7	0.1085	0.977	400 000	23 600	4 319	0.0329	770	0.147	0.147	0.148	0.148	0.1618	0.1638	0.1678	0.1688	0.414	0.0950
Grosbeak	636 000	26	2	0.1564	7	0.1216	0.990	400 000	25 000	4 616	0.0335	780	0.147	0.147	0.147	0.147	0.1618	0.1618	0.1618	0.1618	0.412	0.0946
Egret	636 000	30	2	0.1456	19	0.0874	1.019	400 000	31 500	5 213	0.0351	780	0.147	0.147	0.147	0.147	0.1618	0.1618	0.1618	0.1618	0.406	0.0937
Peacock	605 000	54	3	0.1059	7	0.1059	0.953	380 500	22 500	4 109	0.0321	750	0.154	0.155	0.155	0.155	0.1695	0.1715	0.1755	0.1775	0.417	0.0957
Squab	605 000	26	2	0.1525	7	0.1186	0.966	380 500	24 100	4 391	0.0327	760	0.154	0.154	0.154	0.154	0.1700	0.1720	0.1720	0.1720	0.415	0.0953
Dove	556 500	26	2	0.1463	7	0.1138	0.927	350 000	22 400	4 039	0.0313	730	0.168	0.168	0.168	0.168	0.1849	0.1859	0.1859	0.1859	0.420	0.0965
Eagle	556 500	30	2	0.1362	7	0.1362	0.953	350 000	27 200	4 588	0.0328	730	0.168	0.168	0.168	0.168	0.1849	0.1859	0.1859	0.1859	0.415	0.0957
Hawk	477 000	26	2	0.1355	7	0.1054	0.858	300 000	19 430	3 462	0.0290	670	0.196	0.196	0.196	0.196	0.216				0.430	0.0988
Hen	477 000	30	2	0.1261	7	0.1261	0.883	300 000	23 300	3 933	0.0304	670	0.196	0.196	0.196	0.196	0.216				0.424	0.0980
Ibis	397 500	26	2	0.1236	7	0.0961	0.783	250 000	16 190	2 885	0.0265	590	0.235				0.259				0.441	0.1015
Lark	397 500	30	2	0.1151	7	0.1151	0.806	250 000	19 980	3 277	0.0278	600	0.235	Same as dc			0.259	Same as dc			0.435	0.1006
Linnnet	336 400	26	2	0.1138	7	0.0855	0.721	4/0	14 050	2 442	0.0244	530	0.278				0.306				0.451	0.1039
Oriole	336 400	30	2	0.1059	7	0.1059	0.741	4/0	17 040	2 774	0.0255	530	0.278				0.306				0.445	0.1032
Ostrich	300 000	26	2	0.1074	7	0.0835	0.680	188 700	12 650	2 178	0.0230	490	0.311				0.342				0.458	0.1057
Piper	300 000	30	2	0.1000	7	0.1000	0.700	188 700	15 430	2 473	0.0241	500	0.311				0.342				0.462	0.1049
Partridge	266 800	26	2	0.1013	7	0.0788	0.642	3/0	11 250	1 936	0.0217	460	0.350				0.385				0.465	0.1074

*Based on copper 97% aluminum 61% conductivity.

†For conductor at 75°C, air at 25°C, wind 1.4 miles per hour (2 ft/sec), frequency = 60 Hz.

‡“Current Approx. 75% Capacity” is 75% of the “Approx. Current Carrying Capacity in Amps” and is approximately the current which will produce 50°C conductor temp. (25°C rise) with 25°C air temp., wind 1.4 miles per hour.