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

	Circular	Aluminum			Steel		Outside	Copper Equivalent* Circular	Ultimate	Weight (pounds	Geometric Mean Radius	Approx. Current Carrying	r _a Resistance (Ohms per Conductor per Mile) 25°C (77°F) Small Currents 50°C (122°F) Current Approx. 75% Capacity‡					рргох.	x _a Inductive Reactance (ohms per conductor per mile at 1 ft spacing all currents)	x'a Shunt Capacitive Reactance (megohms per conductor per mile at 1 ft spacing)		
Code Word	Mils Aluminum			Diameter (inches)	Strand Diameter (inches)	Diameter (inches)	Mils or A.W.G.	Strength (pounds)	per mile)	at 60 Hz (feet)	Capacity† (amps)	dc	25 Hz	50 Hz	60 Hz	dc	25 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	
Joree Thrasher Kiwi Bluebird Chukar	2 515 000 2 312 000 2 167 000 2 156 000 1 781 000	76 76 72 84 84	 4 4	0.1819 0.1744 0.1735 0.1602 0.1456	19 19 7 19	0.0849 0.0814 0.1157 0.0961 0.0874	1.880 1.802 1.735 1.762 1.602		61 700 57 300 49 800 60 300 51 000		0.0621 0.0595 0.0570 0.0588 0.0534									0.0450 0.0482 0.0511 0.0505 0.0598	0.337 0.342 0.348 0.344 0.355	0.0755 0.0767 0.0778 0.0774 0.0802
Falcon Parrot Plover Martin Pheasant Grackle	1 590 000 1 510 500 1 431 000 1 351 000 1 272 000 1 192 500	54 54 54 54 54 54	3 3 3 3 3	0.1716 0.1673 0.1628 0.1582 0.1535 0.1486	19 19 19 19	0.1030 0.1004 0.0977 0.0949 0.0921 0.0892	1.545 1.506 1.465 1.424 1.382 1.338	1 000 000 950 000 900 000 850 000 800 000 750 000	56 000 53 200 50 400 47 600 44 800 43 100	10 777 10 237 9 699 9 160 8 621 8 082	0.0520 0.0507 0.0493 0.0479 0.0465 0.0450	1 380 1 340 1 300 1 250 1 200 1 160	0.0587 0.0618 0.0652 0.0691 0.0734 0.0783		0.0590 0.0621 0.0655 0.0694 0.0737 0.0786	0.0591 0.0622 0.0656 0.0695 0.0738 0.0788	0.0646 0.0680 0.0718 0.0761 0.0808 0.0862	0.0656 0.0690 0.0729 0.0771 0.0819 0.0872	0.0792 0.0840	0.0684 0.0720 0.0760 0.0803 0.0851 0.0906	0.359 0.362 0.365 0.369 0.372 0.376	0.0814 0.0821 0.0830 0.0838 0.0847 0.0857
Finch Curlew Cardinal Canary Crane Condor	1 113 000 1 033 500 954 000 900 000 874 500 795 000	54 54 54 54 54 54	3 3 3 3 3	0.1436 0.1384 0.1329 0.1291 0.1273 0.1214	19 7 7 7 7	0.0862 0.1384 0.1329 0.1291 0.1273 0.1214	1.293 1.246 1.196 1.162 1.162 1.166 1.093	700 000 650 000 600 000 566 000 550 000 500 000	40 200 37 100 34 200 32 300 31 400 28 500	7 544 7 019 6 479 6 112 5 940 5 399	0.0435 0.0420 0.0403 0.0391 0.0386 0.0368	1 110 1 060 1 010 970 950 900	0.0839 0.0903 0.0979 0.104 0.107 0.117	0.0840 0.0905 0.0980 0.104 0.107 0.118	0.0842 0.0907 0.0981 0.104 0.107 0.118	0.0844 0.0909 0.0982 0.104 0.108 0.119		0.0935 0.1005 0.1088 0.1155 0.1188 0.1308		0.1185 0.1228	0.380 0.385 0.390 0.393 0.395 0.401	0.0867 0.0878 0.0890 0.0898 0.0903 0.0917
Drake Mallard Crow Starling Redwing Flamingo	795 000 795 000 715 500 715 500 715 500 666 600	26 30 54 26 30 54	2 2 3 2 2 3	0.1749 0.1628 0.1151 0.1659 0.1544 0.1131	7 19 7 7 19	0.1360 0.0977 0.1151 0.1290 0.0926 0.1111	1.108 1.140 1.036 1.051 1.081 1.000	500 000 500 000 450 000 450 000 450 000 419 000	31 200 38 400 26 300 28 100 34 600 24 500	5 770 6 517 4 859 5 193 5 865 4 527	0.0375 0.0393 0.0349 0.0355 0.0372 0.0337	900 910 830 840 840 800	0.117 0.117 0.131 0.131 0.131 0.140	0.117 0.117 0.131 0.131 0.131 0.140	0.117 0.117 0.131 0.131 0.131 0.141	0.117 0.117 0.132 0.131 0.131 0.141	0.1288 0.1288 0.1442 0.1442 0.1442 0.1541	0.1288 0.1288 0.1452 0.1442 0.1442 0.1571	0.1288 0.1472 0.1442 0.1442	0.1288 0.1482	0.399 0.393 0.407 0.405 0.399 0.412	0.0912 0.0904 0.0932 0.0928 0.0920 0.0943
Rook Grosbeak Egret Peacock Squab Dove	636 000 636 000 636 000 605 000 605 000 556 500	54 26 30 54 26 26	3 2 2 3 2 2	0.1085 0.1564 0.1456 0.1059 0.1525 0.1463	7 7 19 7 7	0.1085 0.1216 0.0874 0.1059 0.1186 0.1138	0.977 0.990 1.019 0.953 0.966 0.927	400 000 400 000 400 000 380 500 380 500 350 000	23 600 25 000 31 500 22 500 24 100 22 400	4319 4616 5213 4109 4391 4039	0.0329 0.0335 0.0351 0.0321 0.0327 0.0313	770 780 780 750 760 730	0.147 0.147 0.147 0.154 0.154 0.168	0.147 0.147 0.147 0.155 0.154 0.168	0.148 0.147 0.147 0.155 0.154 0.168	0.148 0.147 0.147 0.155 0.154 0.168	0.1618 0.1618		0.1618 0.1618	0.1618 0.1618 0.1775 0.1720	0.414 0.412 0.406 0.417 0.415 0.420	0.0950 0.0946 0.0937 0.0957 0.0953 0.0965
Eagle Hawk Hen Ibis Lark	556 500 477 000 477 000 397 500 397 500	30 26 30 26 30	2 2 2 2 2	0.1362 0.1355 0.1261 0.1236 0.1151	7 7 7 7	0.1362 0.1054 0.1261 0.0961 0.1151	0.953 0.858 0.883 0.783 0.806	350 000 300 000 300 000 250 000 250 000	27 200 19 430 23 300 16 190 19 980	4 588 3 462 3 933 2 885 3 277	0.0328 0.0290 0.0304 0.0265 0.0278	730 670 670 590 600	0.168 0.196 0.196 0.235 0.235	0.168 0.196 0.196	0.168 0.196 0.196 Same as d	0.168 0.196 0.196 c	0.1849 0.216 0.216 0.259 0.259		0.1859 ame as d		0.415 0.430 0.424 0.441 0.435	0.0957 0.0988 0.0980 0.1015 0.1006
Linnet Oriole Ostrich Piper Partridge	336 400 336 400 300 000 300 000 266 800	26 30 26 30 26	2 2 2 2 2	0.1138 0.1059 0.1074 0.1000 0.1013	7 7 7 7	0.0855 0.1059 0.0835 0.1000 0.0788	0.721 0.741 0.680 0.700 0.642	4/0 4/0 188 700 188 700 3/0	14 050 17 040 12 650 15 430 11 250	2 442 2 774 2 178 2 473 1 936	0.0244 0.0255 0.0230 0.0241 0.0217	530 530 490 500 460	0.278 0.278 0.311 0.311 0.350				0.306 0.306 0.342 0.342 0.385				0.451 0.445 0.458 0.462 0.465	0.1039 0.1032 0.1057 0.1049 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.