

Ton-Cap No.	Opening (in.)	Wire Diameter (in.)	Weight* (Steel) Lbs. per Sq. Ft.	Ton-Cap No.	Opening (in.)	Wire Diameter (in.)	Weight* (Steel) Lbs. per Sq. Ft.	Ton-Cap No.	Opening (in.)	Wire Diameter (in.)	Weight* (Steel) Lbs. per Sq. Ft.
5	0.268	0.148	2.826	557	0.095	0.035	0.517	1117	0.326	0.12	1.814
38	0.079	0.072	1.776	566	0.059	0.047	1.123	1182	0.176	0.148	3.391
40	0.072	0.08	2.168	588	0.049	0.032	0.682	1195	0.262	0.105	1.696
44	0.069	0.063	1.518	599	0.098	0.063	1.224	1196	0.136	0.072	1.244
49	0.063	0.054	1.226	605	0.166	0.135	2.99	1210	0.329	0.148	2.578
57	0.044	0.063	1.782	614	0.0285	0.035	0.968	1226	0.895	0.192	1.988
89	0.032	0.035	0.966	615	0.0232	0.041	1.365	1247	0.452	0.135	1.888
95	0.032	0.028	0.768	617	0.034	0.028	0.661	1255	0.519	0.177	2.712
138	0.0183	0.023	0.681	621	0.144	0.063	1.109	1308	0.33	0.162	3.009
143	0.0185	0.02	0.597	622	0.129	0.08	1.568	1340	0.174	0.105	2.051
152	0.0186	0.017	0.439	636	0.0285	0.025	0.635	1377	0.899	0.225	2.675
155	0.0151	0.02	0.637	661	0.103	0.072	1.542	1707	0.464	0.25	4.908
159	0.0121	0.023	0.768	665	0.111	0.063	1.2	1726	0.515	0.135	1.675
162	0.0158	0.018	0.521	694	0.082	0.041	0.756	1927	0.896	0.162	1.752
164	0.0173	0.016	0.386	695	0.031	0.025	0.614	1955	0.531	0.283	4.59
165	0.0136	0.0215	0.637	704	0.202	0.12	2.276	1986	0.788	0.375	7.163
166	0.0168	0.018	0.511	732	0.111	0.08	1.68	2078	0.335	0.207	4.188
170	0.0146	0.016	0.499	736	0.126	0.063	1.13	2089	0.663	0.3125	6.084
176	0.0139	0.017	0.524	740	0.07	0.047	1.049	2145	0.781	0.225	3.869
182	0.012	0.015	0.471	755	0.09	0.072	1.69	2290	0.104	0.12	2.918
184	0.0093	0.018	0.659	757	0.106	0.054	0.977	2475	0.009	0.018	0.543
186	0.0081	0.018	0.657	767	0.151	0.08	1.458	2504	0.179	0.063	0.872
226	0.116	0.12	3.177	770	0.141	0.092	1.9	2602	0.0667	0.018	0.586
239	0.089	0.041	0.752	771	0.158	0.072	1.158	2688	0.011	0.0135	0.407
241	0.061	0.072	1.949	775	0.0163	0.014	0.35	2964	0.13	0.135	3.294
277	0.041	0.035	0.846	805	0.07	0.035	0.68	3075	0.0146	0.0135	0.364
302	0.064	0.041	0.87	813	0.039	0.063	1.849	3076	0.0133	0.0135	0.393
305	0.055	0.041	0.926	817	0.039	0.032	0.75	5115	0.913	0.3125	5.305
309	0.05	0.047	1.161	819	0.036	0.035	0.847	5120	0.781	0.25	4.221
318	0.0197	0.032	1.014	823	0.06	0.035	0.656	5125	0.651	0.25	3.982
321	0.035	0.054	1.588	833	0.047	0.035	0.766	5133	0.524	0.225	3.959
332	0.0172	0.028	0.887	835	0.057	0.054	1.345	5135	0.46	0.207	3.628
355	0.036	0.035	0.926	853	0.0278	0.041	1.317	5130	0.396	0.192	3.354
359	0.045	0.025	0.529	865	0.022	0.025	0.697	5145	0.342	0.177	3.28
365	0.041	0.041	1.038	872	0.179	0.08	1.346	5153	0.256	0.162	3.363
368	0.089	0.105	2.844	875	0.399	0.225	4.474	5156	0.232	0.148	3.169
371	0.031	0.047	1.452	879	0.394	0.177	3.073	5160	0.202	0.135	2.878
394	0.227	0.12	2.275	890	0.229	0.192	4.688	5165	0.175	0.12	2.598
407	0.193	0.105	1.959	892	0.259	0.207	5.085	5170	0.144	0.12	2.937
412	0.157	0.105	2.148	908	0.044	0.041	1.01	5175	0.123	0.105	2.5
422	0.0257	0.023	0.605	919	0.0251	0.047	1.414	5178	0.119	0.092	2.057
423	0.024	0.025	0.72	921	0.063	0.08	2.199	5180	0.101	0.092	2.272
430	0.0167	0.025	0.796	930	0.085	0.054	1.078	5185	0.083	0.08	2.028
433	0.0213	0.02	0.542	952	0.243	0.135	2.52	5190	0.069	0.072	1.794
434	0.023	0.018	0.412	963	0.393	0.162	2.784	5195	0.06	0.063	1.624
450	0.646	0.192	2.707	992	0.206	0.177	4.259	5200	0.052	0.054	1.359
456	0.457	0.177	3.038	1003	0.134	0.054	0.84	5205	0.041	0.047	1.193
475	0.455	0.162	2.604	1004	0.196	0.08	1.288	5210	0.035	0.041	1.038
493	0.768	0.162	1.688	1009	0.521	0.192	3.116	5215	0.03	0.041	1.113
494	0.0202	0.018	0.434	1013	0.919	0.375	7.702	5218	0.0277	0.032	0.912
514	0.129	0.105	2.477	1017	0.265	0.135	2.419	5220	0.0247	0.035	0.958
520	0.031	0.028	0.687	1023	0.641	0.148	1.703	5225	0.0215	0.032	0.856
527	0.0193	0.041	1.281	1024	0.226	0.092	1.433	5230	0.0187	0.028	0.764
531	0.0152	0.028	0.98	1051	0.647	0.207	3.117	5234	0.0155	0.023	0.715
533	0.0202	0.025	0.718	1061	0.389	0.135	2.018	5235	0.0148	0.025	0.688
538	0.0245	0.02	0.488	1064	0.146	0.135	3.142	5240	0.0128	0.023	0.639
554	0.054	0.08	2.306	1072	0.188	0.135	2.831	5245	0.0108	0.023	0.719
556	0.077	0.054	1.129	1098	0.771	0.192	2.291				