



AWG Storl.	Ø [tum]	Ø [mm]	Area [mm ²]
6/0 = 000000	0,580	14,73	170,30
5/0 = 00000	0,517	13,12	135,10
4/0 = 0000	0,460	11,7	107,0
3/0 = 000	0,410	10,4	85,0
2/0 = 00	0,365	9,26	67,4
1/0 = 0	0,325	8,25	53,5
1	0,289	7,35	42,4
2	0,258	6,54	33,6
3	0,229	5,83	26,7
4	0,204	5,19	21,1
5	0,182	4,62	16,8
6	0,162	4,11	13,3
7	0,144	3,66	10,5
8	0,128	3,26	8,36
9	0,114	2,91	6,63
10	0,102	2,59	5,26
11	0,0907	2,30	4,17
12	0,0808	2,05	3,31
13	0,0720	1,83	2,62
14	0,0641	1,63	2,08
15	0,0571	1,45	1,65
16	0,0508	1,29	1,31
17	0,0453	1,15	1,04
18	0,0403	1,02	0,823
19	0,0359	0,912	0,653
20	0,0320	0,812	0,518
21	0,0285	0,723	0,410
22	0,0253	0,644	0,326
23	0,0226	0,573	0,258
24	0,0201	0,511	0,205
25	0,0179	0,455	0,162
26	0,0159	0,405	0,129
27	0,0142	0,361	0,102
28	0,0126	0,321	0,0810
29	0,0113	0,286	0,0642
30	0,0100	0,255	0,0509
31	0,00893	0,227	0,0404
32	0,00795	0,202	0,0320
33	0,00708	0,180	0,0254
34	0,00631	0,160	0,0201
35	0,00562	0,143	0,0160
36	0,00500	0,127	0,0127
37	0,00445	0,113	0,0100
38	0,00397	0,101	0,00797
39	0,00353	0,0897	0,00632
40	0,00314	0,0799	0,00501

