

<b>ID</b>	<b>SWG</b>	<b>(in)</b>	<b>(mm)</b>
1	7/0	0.50	12.70
2	6/0	0.46	11.79
3	5/0	0.43	10.97
4	4/0	0.40	10.16
5	3/0	0.37	9.45
6	2/0	0.35	8.84
7	0	0.32	8.23
8	1	0.30	7.62
9	2	0.28	7.01
10	3	0.25	6.40
11	4	0.23	5.89
12	5	0.21	5.39
13	6	0.19	4.88
14	7	0.18	4.47
15	8	0.16	4.06
16	9	0.14	3.66
17	10	0.13	3.25
18	11	0.12	2.95
19	12	0.10	2.64
20	13	0.09	2.34
21	14	0.08	2.03
22	15	0.07	1.83
23	16	0.06	1.63
24	17	0.06	1.42
25	18	0.05	1.22
26	19	0.04	1.02
27	20	0.04	0.91
28	21	0.03	0.81
29	22	0.03	0.71
30	23	0.02	0.61
31	24	0.02	0.56
32	25	0.02	0.51
33	26	0.02	0.46
34	27	0.02	0.42
35	28	0.02	0.38
36	29	0.01	0.35
37	30	0.01	0.32
38	31	0.01	0.30
39	32	0.01	0.27
40	33	0.01	0.25
41	34	0.01	0.23
42	35	0.01	0.21
43	36	0.01	0.19
44	37	0.01	0.17
45	38	0.01	0.15
46	39	0.01	0.13

<b>ID</b>	<b>SWG</b>	<b>(in)</b>	<b>(mm)</b>
47	40	0.01	0.12
48	41	0.00	0.11
49	42	0.00	0.10
50	43	0.00	0.09
51	44	0.00	0.08
52	45	0.00	0.07
53	46	0.00	0.06
54	47	0.00	0.05
55	48	0.00	0.04
56	49	0.00	0.03
57	50	0.00	0.03