

# MAHALAXMI METALS

## CONVERSION TABLE

SWG	MM	INCHES	SWG	MM	INCHES	SWG	MM	INCHES
7/0	12.700	0.5000	12.25	2.566	0.1010	25.25	0.493	0.0195
6/0	11.786	0.4640	12.50	2.490	0.0980	25.50	0.482	0.0190
5/0	10.973	0.4320	12.75	2.413	0.0950	25.75	0.469	0.0185
4/0	10.160	0.4000	13.00	2.337	0.0920	26.00	0.457	0.0180
3/0	9.449	0.3720	13.25	2.261	0.0890	26.25	0.447	0.0176
2/0	8.839	0.3480	13.50	2.185	0.0860	26.50	0.437	0.0172
0/0	8.230	0.3240	13.75	2.100	0.0830	26.75	0.427	0.0168
1.00	7.620	0.3000	14.00	2.032	0.0800	27.00	0.417	0.0164
1.25	7.468	0.2940	14.25	1.982	0.0780	27.25	0.407	0.0160
1.50	7.315	0.2880	14.50	1.932	0.0760	27.50	0.397	0.0156
1.75	7.163	0.2820	14.75	1.879	0.0740	27.75	0.386	0.0152
2.00	7.010	0.2760	15.00	1.829	0.0720	28.00	0.376	0.0148
2.25	6.858	0.2700	15.25	1.778	0.0700	28.25	0.368	0.0145
2.50	6.705	0.2640	15.50	1.727	0.0680	28.50	0.360	0.0142
2.75	6.553	0.2580	15.75	1.676	0.0660	28.75	0.352	0.0139
3.00	6.401	0.2520	16.00	1.626	0.0640	29.00	0.345	0.0136
3.25	6.274	0.2470	16.25	1.575	0.0620	29.25	0.337	0.0133
3.50	6.147	0.2420	16.50	1.524	0.0600	29.50	0.329	0.0130
3.75	6.020	0.2370	16.75	1.437	0.0580	29.75	0.322	0.0127
4.00	5.893	0.2320	17.00	1.422	0.0560	30.00	0.315	0.0124
4.25	5.766	0.2270	17.25	1.371	0.0540	30.25	0.310	0.0122
4.50	5.839	0.220	17.50	1.320	0.0520	30.50	0.305	0.0120
4.75	5.512	0.2170	17.75	1.269	0.0500	30.75	0.300	0.0118
5.00	5.385	0.2120	18.00	1.219	0.0480	31.00	0.295	0.0116
5.25	5.258	0.2070	18.25	1.167	0.0460	31.25	0.290	0.0114
5.50	5.131	0.2020	18.50	1.117	0.0440	31.50	0.285	0.0112
5.75	5.004	0.1970	18.75	1.066	0.0420	31.75	0.279	0.0110
6.00	4.877	0.1920	19.00	1.016	0.0400	32.00	0.274	0.0108
6.25	4.775	0.1880	19.25	0.991	0.0390	32.25	0.269	0.0106
6.50	4.674	0.1840	19.50	0.965	0.0380	32.50	0.264	0.0104
6.75	4.572	0.1800	19.75	0.939	0.0370	32.75	0.259	0.0102
7.00	4.470	0.1750	20.00	0.914	0.0360	33.00	0.254	0.0100
7.25	4.369	0.1720	20.25	0.889	0.0350	33.25	0.249	0.0098
7.50	4.257	0.1680	20.50	0.864	0.0340	33.50	0.244	0.0096
7.75	4.166	0.1640	20.75	0.839	0.0330	33.75	0.239	0.0094
8.00	4.064	0.1600	21.00	0.813	0.0320	34.00	0.234	0.0092
8.25	3.962	0.1560	21.25	0.788	0.0310	34.25	0.229	0.0090
8.50	3.861	0.1520	21.50	0.762	0.0300	34.50	0.224	0.0088
8.75	3.760	0.1480	21.75	0.737	0.0290	34.75	0.218	0.0086
9.00	3.658	0.1440	22.00	0.711	0.0280	35.00	0.213	0.0084
9.25	3.556	0.1400	22.25	0.686	0.0270	35.25	0.208	0.0082
9.50	3.454	0.1360	22.50	0.660	0.0260	35.50	0.203	0.0080
9.75	3.353	0.1320	22.75	0.635	0.0250	35.75	0.198	0.0078
10.00	3.251	0.1280	23.00	0.610	0.0240	36.00	0.193	0.0076
10.25	3.175	0.1250	23.25	0.597	0.0235	36.25	0.188	0.0074
10.50	3.094	0.1220	23.50	0.584	0.0230	36.50	0.182	0.0072
10.75	3.023	0.1190	23.75	0.571	0.0225	36.75	0.178	0.0070
11.00	2.946	0.1160	24.00	0.559	0.0220	37.00	0.173	0.0068
11.25	2.871	0.1130	24.25	0.546	0.0215	37.25	0.168	0.0066
11.50	2.794	0.1100	24.50	0.533	0.0210	37.50	0.163	0.0064
11.75	2.781	0.1070	24.75	0.520	0.0205	37.75	0.157	0.0062
12.00	2.642	0.1040	25.00	0.508	0.0200	38.00	0.152	0.0060