



**Formatic 2000 Inc.**  
 1134 Westport Cres.  
 Mississauga, ONT.  
 L5T 1G1  
 TEL: 905-564-0011 FAX: 905-564-0013

gauge number	brass and aluminium sheets		cold and hot rolled steel sheets		aluminum,brass,copper,steel tubes, copper sheets, hoop steel		stainless steel sheets		galvanized steel sheets		gauge number
	american or browne & sharpe		manufacturers standards		birmingham wire gauge		united states standard		galvanized sheet gauge		
	inches	m/m	inches	m/m	inches	m/m	inches	m/m	inches	m/m	
3	0.2294	5.827	0.2391	6.073	0.259	6.579					3
4	0.2043	5.189	0.2242	5.694	0.238	6.045					4
5	0.1819	4.620	0.2092	5.313	0.220	5.588					5
6	0.1620	4.115	0.1943	4.935	0.203	5.156					6
7	0.1443	3.665	0.1793	4.554	0.180	4.572					7
8	0.1285	3.264	0.1644	4.175	0.165	4.191	0.17187	4.365	0.1681	4.269	8
9	0.1144	2.906	0.1495	3.797	0.148	3.759	0.15625	3.968	0.1532	3.891	9
10	0.1019	2.588	0.1345	3.416	0.134	3.404	0.14062	3.571	0.1382	3.510	10
11	0.09074	2.305	0.1196	3.038	0.120	3.048	0.125	3.175	0.1233	3.1318	11
12	0.08081	2.053	0.1046	2.656	0.109	2.769	0.10937	2.778	0.1084	2.753	12
13	0.07196	1.828	0.0897	2.278	0.095	2.413	0.09375	2.381	0.0934	2.372	13
14	0.06408	1.628	0.0747	1.897	0.083	2.108	0.07812	1.984	0.0785	1.9939	14
15	0.05707	1.450	0.0673	1.709	0.072	1.829	0.07031	1.785	0.0710	1.803	15
16	0.05082	1.291	0.0598	1.518	0.065	1.651	0.0625	1.587	0.0635	1.6129	16
17	0.04526	1.150	0.0538	1.366	0.058	1.473	0.05625	1.4287	0.0575	1.460	17
18	0.04030	1.024	0.0478	1.214	0.049	1.245	0.050	1.270	0.0516	1.310	18
19	0.03589	0.912	0.0418	1.061	0.042	1.067	0.04375	1.111	0.0456	1.158	19
20	0.03196	0.812	0.0359	0.911	0.035	0.889	0.0375	0.9525	0.0396	1.005	20
21	0.02846	0.723	0.0329	0.835	0.032	0.813	0.03437	0.873	0.0366	0.929	21
22	0.02535	0.644	0.0299	0.759	0.028	0.711	0.03125	0.7937	0.0336	0.853	22
23	0.02257	0.573	0.0269	0.683	0.025	0.635	0.02812	0.714	0.0306	0.777	23
24	0.02010	0.511	0.0239	0.607	0.022	0.559	0.025	0.635	0.0276	0.701	24
25	0.01790	0.455	0.0209	531	0.020	0.508	0.02187	0.555	0.0247	0.627	25
26	0.01594	0.405	0.0179	0.454	0.018	0.457	0.01875	0.476	0.0217	0.551	26
27	0.01420	0.361	0.0164	0.416	0.016	0.406	0.01718	0.436	0.0202	0.513	27
28	0.01264	0.321	0.0149	0.378	0.014	0.356	0.01562	0.396	0.0187	0.474	28
29	0.01126	0.286	0.0135	0.343	0.013	0.330	0.01406	0.357	0.0172	0.436	29
30	0.01003	0.255	0.0120	0.305	0.012	0.305	0.0125	0.3175	0.0157	0.398	30