

## Standard Sheet Metal Gauges

Gauge	Steel	Galvanized	Stainless steel	Aluminum	Zinc
3	0.2391 (6.0731)	-	-	-	0.006
4	0.2242 (5.6947)	-	-	-	0.008
5	0.2092 (5.3137)	-	-	-	0.010
6	0.1943 (4.9352)	-	-	-	0.012
7	0.1793 (4.5542)	-	0.1875	0.1443	0.014
8	0.1644 (4.1758)	0.1681	0.1719	0.1285	0.016
9	0.1495 (3.7973)	0.1532	0.1563	0.1144	0.018
10	0.1345 (3.4163)	0.1382	0.1406	0.1019	0.020
11	0.1196 (3.0378)	0.1233	0.1250	0.0907	0.024
12	0.1046 (2.6568)	0.1084	0.1094	0.0808	0.028
13	0.0897 (2.2784)	0.0934	0.094	0.072	0.032
14	0.0747 (1.8974)	0.0785	0.0781	0.0641	0.036
15	0.0673 (1.7094)	0.0710	0.07	0.057	0.040
16	0.0598 (1.5189)	0.0635	0.0625	0.0508	0.045
17	0.0538 (1.3665)	0.0575	0.056	0.045	0.050
18	0.0478 (1.2141)	0.0516	0.0500	0.0403	0.055
19	0.0418 (1.0617)	0.0456	0.044	0.036	0.060
20	0.0359 (0.9119)	0.0396	0.0375	0.0320	0.070
21	0.0329 (0.8357)	0.0366	0.034	0.028	0.080
22	0.0299 (0.7595)	0.0336	0.031	0.025	0.090
23	0.0269 (0.6833)	0.0306	0.028	0.023	0.100
24	0.0239 (0.6071)	0.0276	0.025	0.02	0.125
25	0.0209 (0.5309)	0.0247	0.022	0.018	-
26	0.0179 (0.4547)	0.0217	0.019	0.017	-
27	0.0164 (0.4166)	0.0202	0.017	0.014	-
28	0.0149 (0.3785)	0.0187	0.016	0.0126	-

29	0.0135 (0.3429)	0.0172	0.014	0.0113	-
30	0.0120 (0.3048)	0.0157	0.013	0.0100	-
31	0.0105 (0.2667)	0.0142	0.011	0.0089	-
32	0.0097 (0.2464)	-	-	-	-
33	0.0090 (0.2286)	-	-	-	-
34	0.0082 (0.2083)	-	-	-	-
35	0.0075 (0.1905)	-	-	-	-
36	0.0067 (0.1702)	-	-	-	-
37	0.0064 (0.1626)	-	-	-	-
38	0.0060 (0.1524)	-	-	-	-
Thickness is in inches except for values in parentheses which are in millimeters					

Note: The gauge number selection is arbitrary; there is no equation that can translate gauge number into thickness.

