

### Standard Steel Gauge Chart

Gauge	Inches	MM	Gauge	Inches	MM
3	0.2391	6.07314	20	0.0359	0.91186
4	0.2242	5.69468	21	0.0329	0.83566
5	0.2092	5.31368	22	0.0299	0.75946
6	0.1943	4.93522	23	0.0269	0.68326
7	0.1793	4.55422	24	0.0239	0.60706
8	0.1644	4.17576	25	0.0209	0.53086
9	0.1495	3.7973	26	0.0179	0.45466
10	0.1345	3.4163	27	0.0164	0.41656
11	0.1196	3.03784	28	0.0149	0.37846
12	0.1046	2.65684	29	0.035	0.3429
13	0.0897	2.27838	30	0.012	0.3048
14	0.0747	1.89738	31	0.0105	0.2667
15	0.0673	1.70942	32	0.0097	0.24638
16	0.0598	1.51892	33	0.009	0.2286
17	0.0538	1.36652	34	0.0082	0.20828
18	0.0478	1.21412	35	0.0075	0.1905
19	0.0418	1.06172	36	0.0067	0.17018

### Galvanized Steel Gauge Chart

Gauge	Inches	MM	Gauge	Inches	MM
3	-	-	20	0.0396	1.00584
4	-	-	21	0.0366	0.92964
5	-	-	22	0.0336	0.85344
6	-	-	23	0.0306	0.77724
7	-	-	24	0.0276	0.7004
8	-	-	25	0.0247	0.62738
9	0.1532	3.89128	26	0.0217	0.55118
10	0.1382	3.51028	27	0.0202	0.51308
11	0.1233	3.13182	28	0.0187	0.47498
12	0.1084	2.75336	29	0.0172	0.43688
13	0.0934	2.37236	30	0.0157	0.39878
14	0.0785	1.9939	31	0.0142	0.36068
15	0.071	1.8034	32	0.0134	0.34036
16	0.0635	1.6129	33	-	-
17	0.0575	1.4605	34	-	-
18	0.0516	1.31064	35	-	-
19	0.0456	1.15824	36	-	-

### Aluminum Gauge Chart

Gauge	Inches	MM	Gauge	Inches	MM
3	0.2294	5.82676	20	0.032	0.8128
4	0.2043	5.18922	21	0.0285	0.7239
5	0.1819	4.62026	22	0.0253	0.64262
6	0.162	4.1148	23	0.0226	0.57404
7	0.1443	3.66522	24	0.0201	0.51054
8	0.1285	3.2639	25	0.0179	0.45466
9	0.1144	2.90576	26	0.0159	0.40386
10	0.1019	2.58826	27	0.0142	0.36068
11	0.0907	2.30378	28	0.0126	0.32004
12	0.0808	2.05232	29	0.0113	0.28702
13	0.072	1.8288	30	0.01	0.254
14	0.0641	1.62814	31	0.0089	0.22606
15	0.0571	1.45034	32	0.008	0.2032
16	0.0508	1.29032	33	0.0071	0.18034
17	0.0453	1.15062	34	0.0063	0.16002
18	0.0403	1.02362	35	0.0056	0.14224
19	0.0359	0.91186	36	-	-

