

0/32			1/32			2/32			3/32			4/32			5/32			6/32			7/32		
0			1/16			1/16			1/16			1/8			1/8			3/16			3/16		
Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust
0.0000	0.000	0	0.0313	0.794	0	0.0625	1.588	0	0.0938	2.381	0	0.1250	3.175	0	0.1563	3.969	0	0.1875	4.763	0	0.2188	5.556	0
0.0010	0.025	1	0.0322	0.819	1	0.0635	1.612	1	0.0947	2.406	1	0.1260	3.200	1	0.1573	3.994	1	0.1885	4.787	1	0.2197	5.581	1
0.0020	0.051	2	0.0331	0.843	2	0.0645	1.637	2	0.0956	2.431	2	0.1273	3.225	2	0.1586	4.019	2	0.1897	4.811	2	0.2210	5.605	2
0.0029	0.074	3	0.0342	0.868	3	0.0654	1.662	3	0.0967	2.456	3	0.1279	3.249	3	0.1592	4.043	3	0.1904	4.837	3	0.2217	5.631	3
0.0039	0.099	4	0.0352	0.893	4	0.0664	1.687	4	0.0977	2.480	4	0.1289	3.274	4	0.1602	4.068	4	0.1914	4.862	4	0.2227	5.655	4
0.0049	0.124	5	0.0361	0.918	5	0.0674	1.712	5	0.0986	2.505	5	0.1299	3.299	5	0.1611	4.093	5	0.1924	4.887	5	0.2236	5.680	5
0.0059	0.149	6	0.0371	0.943	6	0.0684	1.737	6	0.0996	2.530	6	0.1309	3.324	6	0.1621	4.118	6	0.1934	4.911	6	0.2246	5.705	6
0.0068	0.174	7	0.0380	0.968	7	0.0694	1.762	7	0.1006	2.555	7	0.1319	3.349	7	0.1631	4.142	7	0.1943	4.936	7	0.2256	5.730	7
0.0078	0.198	8	0.0391	0.992	8	0.0703	1.786	8	0.1016	2.580	8	0.1328	3.373	8	0.1641	4.167	8	0.1953	4.961	8	0.2266	5.755	8
0.0088	0.223	9	0.0400	1.017	9	0.0713	1.811	9	0.1025	2.604	9	0.1338	3.398	9	0.1650	4.192	9	0.1963	4.986	9	0.2275	5.779	9
0.0098	0.248	10	0.0410	1.042	10	0.0723	1.836	10	0.1035	2.629	10	0.1348	3.423	10	0.1660	4.217	10	0.1973	5.011	10	0.2285	5.804	10
0.0107	0.273	11	0.0420	1.067	11	0.0732	1.860	11	0.1045	2.654	11	0.1357	3.448	11	0.1670	4.242	11	0.1982	5.035	11	0.2295	5.829	11
0.0117	0.298	12	0.0430	1.091	12	0.0742	1.885	12	0.1055	2.679	12	0.1367	3.473	12	0.1680	4.266	12	0.1992	5.060	12	0.2305	5.854	12
0.0127	0.322	13	0.0439	1.116	13	0.0752	1.910	13	0.1064	2.704	13	0.1377	3.497	13	0.1689	4.291	13	0.2002	5.085	13	0.2314	5.879	13
0.0137	0.347	14	0.0449	1.141	14	0.0762	1.935	14	0.1074	2.729	14	0.1387	3.522	14	0.1699	4.316	14	0.2012	5.110	14	0.2324	5.904	14
0.0146	0.372	15	0.0459	1.166	15	0.0771	1.960	15	0.1084	2.754	15	0.1396	3.547	15	0.1709	4.341	15	0.2021	5.135	15	0.2334	5.929	15
0.0156	0.397	16	0.0469	1.191	16	0.0781	1.984	16	0.1094	2.778	16	0.1406	3.572	16	0.1719	4.366	16	0.2031	5.159	16	0.2344	5.954	16
0.0166	0.422	17	0.0479	1.215	17	0.0791	2.009	17	0.1104	2.803	17	0.1416	3.597	17	0.1729	4.390	17	0.2041	5.184	17	0.2354	5.978	17
0.0176	0.446	18	0.0488	1.240	18	0.0801	2.034	18	0.1113	2.828	18	0.1426	3.621	18	0.1738	4.415	18	0.2051	5.209	18	0.2363	6.003	18
0.0186	0.471	19	0.0498	1.265	19	0.0811	2.059	19	0.1123	2.853	19	0.1436	3.646	19	0.1748	4.440	19	0.2061	5.234	19	0.2373	6.028	19
0.0195	0.496	20	0.0508	1.290	20	0.0820	2.084	20	0.1133	2.877	20	0.1445	3.671	20	0.1758	4.465	20	0.2070	5.259	20	0.2383	6.052	20
0.0205	0.521	21	0.0518	1.315	21	0.0830	2.108	21	0.1143	2.902	21	0.1455	3.696	21	0.1768	4.490	21	0.2080	5.283	21	0.2393	6.077	21
0.0215	0.546	22	0.0528	1.339	22	0.0840	2.133	22	0.1152	2.927	22	0.1465	3.721	22	0.2090	5.514	22	0.2090	5.308	22	0.2402	6.102	22
0.0225	0.571	23	0.0537	1.364	23	0.0850	2.158	23	0.1162	2.952	23	0.1475	3.746	23	0.1787	4.539	23	0.2100	5.333	23	0.2412	6.127	23
0.0234	0.595	24	0.0547	1.389	24	0.0859	2.183	24	0.1172	2.977	24	0.1484	3.770	24	0.1797	4.564	24	0.2109	5.358	24	0.2422	6.152	24
0.0244	0.620	25	0.0557	1.414	25	0.0869	2.208	25	0.1182	3.001	25	0.1494	3.795	25	0.1807	4.589	25	0.2119	5.383	25	0.2432	6.176	25
0.0254	0.645	26	0.0566	1.439	26	0.0879	2.232	26	0.1191	3.026	26	0.1504	3.820	26	0.1816	4.614	26	0.2129	5.408	26	0.2441	6.201	26
0.0264	0.670	27	0.0576	1.464	27	0.0889	2.257	27	0.1201	3.051	27	0.1514	3.845	27	0.1826	4.639	27	0.2139	5.433	27	0.2451	6.226	27
0.0273	0.695	28	0.0586	1.488	28	0.0898	2.282	28	0.1211	3.076	28	0.1523	3.870	28	0.1836	4.663	28	0.2148	5.457	28	0.2461	6.251	28
0.0283	0.719	29	0.0596	1.513	29	0.0908	2.307	29	0.1221	3.101	29	0.1533	3.894	29	0.1846	4.688	29	0.2158	5.482	29	0.2471	6.276	29
0.0293	0.744	30	0.0605	1.538	30	0.0918	2.332	30	0.1230	3.125	30	0.1543	3.919	30	0.1855	4.713	30	0.2168	5.507	30	0.2480	6.300	30
0.0303	0.769	31	0.0615	1.563	31	0.0928	2.357	31	0.1240	3.150	31	0.1553	3.944	31	0.1865	4.738	31	0.2178	5.531	31	0.2490	6.325	31

8/32			9/32			10/32			11/32			12/32			13/32			14/32			15/32		
1/4			1/16			1/16			1/16			3/8			3/8			7/16			7/16		
Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust	Inches	mm	Micro Adjust
0.2500	6.350	0	0.2813	7.144	0	0.3125	7.938	0	0.3438	8.731	0	0.3750	9.525	0	0.4063	10.319	0	0.4375	11.113	0	0.4688	11.906	0
0.2510	6.375	1	0.2822	7.169	1	0.3135	7.962	1	0.3447	8.756	1	0.3760	9.550	1	0.4072	10.344	1	0.4385	11.137	1	0.4697	11.931	1
0.2520	6.400	2	0.2831	7.193	2	0.3145	7.987	2	0.3457	8.781	2	0.3770	9.575	2	0.4082	10.368	2	0.4397	11.161	2	0.4707	11.956	2
0.2529	6.424	3	0.2842	7.218	3	0.3154	8.012	3	0.3467	8.806	3	0.3779	9.599	3	0.4092	10.393	3	0.4404	11.187	3	0.4717	11.981	3
0.2539	6.449	4	0.2852	7.243	4	0.3164	8.037	4	0.3477	8.830	4	0.3789	9.624	4	0.4102	10.418	4	0.4414	11.212	4	0.4727	12.005	4
0.2549	6.474	5	0.2861	7.268	5	0.3174	8.062	5	0.3486	8.855	5	0.3799	9.649	5	0.4111	10.443	5	0.4424	11.237	5	0.4736	12.030	5
0.2559	6.499	6	0.2871	7.293	6	0.3184	8.086	6	0.3496	8.880	6	0.3809	9.674	6	0.4121	10.468	6	0.4434	11.261	6	0.4746	12.055	6
0.2569	6.524	7	0.2881	7.317	7	0.3193	8.111	7	0.3505	8.905	7	0.3818	9.705	7	0.4131	10.492	7	0.4443	11.286	7	0.4756	12.080	7
0.2578	6.548	8	0.2891	7.342	8	0.3203	8.136	8	0.3516	8.930	8	0.3828	9.728	8	0.4141	10.517	8	0.4453	11.311	8	0.4766	12.105	8
0.2588	6.573	9	0.2900	7.367	9	0.3213	8.161	9	0.3525	8.954	9	0.3838	9.748	9	0.4150	10.542	9	0.4463	11.336	9	0.4775	12.129	9
0.2598	6.598	10	0.2910	7.392	10	0.3223	8.186	10	0.3535	8.979	10	0.3848	9.773	10	0.4160	10.567	10	0.4473	11.361	10	0.4785	12.154	10
0.2607	6.623	11	0.2920	7.417	11	0.3232	8.210	11	0.3545	9.004	11	0.3857	9.798	11	0.4170	10.592	11	0.4482	11.385	11	0.4795	12.179	11
0.2617	6.648	12	0.2930	7.442	12	0.3242	8.235	12	0.3554	9.029	12	0.3867	9.823	12	0.4179	10.617	12	0.4492	11.410	12	0.4805	12.203	12
0.2627	6.672	13	0.2939	7.466	13	0.3252	8.260	13	0.3564	9.054	13	0.3877	9.847	13	0.4189	10.641	13	0.4502	11.435	13	0.4814	12.229	13
0.2637	6.697	14	0.2949	7.491	14	0.3262	8.285	14	0.3574	9.079	14	0.3887	9.872	14	0.4199	10.666	14	0.4512	11.460	14	0.4824	12.254	14
0.2646	6.722	15	0.2959	7.516	15	0.3271	8.310	15	0.3584	9.103	15	0.3896	9.897	15	0.4209	10.691	15	0.4521	11.485	15	0.4834	12.278	15
0.2656	6.747	16	0.2969	7.541	16	0.3281	8.334	16	0.3594	9.128	16	0.3906	9.922	16	0.4219	10.716	16	0.4531	11.509	16	0.4844	12.303	16
0.2666	6.772	17	0.2979	7.565	17	0.3291	8.359	17	0.3604	9.153	17	0.3916	9.947	17	0.4229	10.740	17	0.4541	11.534	17	0.4854	12.328	17
0.2676	6.796	18	0.2988	7.590	18	0.3301	8.384	18	0.3613	9.178	18	0.3926	9.971	18	0.4238	10.765	18	0.4551	11.559	18	0.4863	12.353	18
0.2686	6.821	19	0.2998	7.615	19	0.3311																	