

MILLIMETERS TO INCHES

MM	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	0.039	0.079	0.118	0.157	0.197	0.236	0.276	0.315	0.354
10	0.394	0.433	0.472	0.512	0.551	0.591	0.630	0.669	0.709	0.748
20	0.787	0.927	0.866	0.906	0.945	0.984	1.024	1.063	1.102	1.142
30	1.181	1.220	1.260	1.299	1.339	1.378	1.417	1.457	1.496	1.535
40	1.575	1.614	1.654	1.693	1.732	1.772	1.811	1.850	1.890	1.929
50	1.969	2.008	2.047	2.087	2.126	2.165	2.205	2.244	2.284	2.323
60	2.362	2.402	2.441	2.480	2.520	2.559	2.598	2.638	2.677	2.717
70	2.756	2.795	2.835	2.874	2.913	2.953	2.992	3.032	3.071	3.110
80	3.150	3.190	3.228	3.268	3.307	3.347	3.386	3.425	3.465	3.504
90	3.453	3.583	3.622	3.661	3.701	3.740	3.780	3.819	3.858	3.898
100	3.937	3.976	4.016	4.055	4.095	4.134	4.173	4.213	4.252	4.291
110	4.331	4.370	4.410	4.449	4.488	4.528	4.567	4.606	4.648	4.685
120	4.724	4.764	4.803	4.843	4.882	4.921	4.961	5.000	5.039	5.079
130	5.118	5.158	5.197	5.236	5.276	5.315	5.354	5.394	5.433	5.473
140	5.512	5.551	5.591	5.630	5.669	5.709	5.748	5.788	5.827	5.886
150	5.906	5.945	5.984	6.024	6.063	6.102	6.142	6.181	6.221	6.260
160	6.299	6.339	6.378	6.417	6.457	6.496	6.536	6.575	6.614	6.654
170	6.693	6.732	6.772	6.811	6.851	6.890	6.929	6.969	7.008	7.047
180	7.087	7.126	7.165	7.205	7.244	7.284	7.323	7.362	7.402	7.441
190	7.480	7.520	7.599	7.599	7.638	7.677	7.717	7.756	7.795	7.835
200	7.874	7.914	7.953	7.992	8.032	8.071	8.110	8.150	8.189	8.228
210	8.268	8.307	8.347	8.386	8.425	8.465	8.504	8.543	8.583	8.622
220	8.662	8.701	8.740	8.780	8.819	8.858	8.898	8.937	8.977	9.016
230	9.055	9.095	9.134	9.173	9.213	9.252	9.292	9.331	9.370	9.410
240	9.449	9.488	9.528	9.567	9.606	9.646	9.685	9.725	9.764	9.803
250	9.843	9.882	9.921	9.961	10.00	10.04	10.08	10.12	10.16	10.20
260	10.24	10.28	10.31	10.35	10.39	10.43	10.47	10.51	10.55	10.59
270	10.63	10.67	10.71	10.75	10.79	10.83	10.87	10.91	10.95	10.98
280	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38
290	11.42	11.46	11.50	11.54	11.58	11.61	11.65	11.69	11.73	11.87
300	11.81	11.85	11.89	11.93	11.97	12.01	12.05	12.09	12.13	12.17
310	12.20	12.24	12.28	12.32	12.36	12.40	12.44	12.48	12.52	12.56
320	12.60	12.64	12.68	12.72	12.76	12.80	12.83	12.87	12.91	12.95
330	12.99	13.03	13.07	13.11	13.15	13.19	13.23	13.27	13.31	13.35
340	13.39	13.43	13.46	13.50	13.54	13.58	13.62	13.66	13.70	13.74
350	13.78	13.82	13.86	13.90	13.94	13.98	14.02	14.06	14.09	14.13
360	14.17	14.21	14.25	14.29	14.33	14.37	14.41	14.45	14.49	14.53
370	14.57	14.61	14.65	14.69	14.72	14.76	14.80	14.84	14.88	14.92
380	14.96	15.00	15.04	15.08	15.12	15.16	15.20	15.21	15.28	15.32
390	15.35	15.39	15.43	15.47	15.51	15.55	15.59	15.60	15.67	15.71
400	15.75	15.79	15.83	15.87	15.91	15.95	15.98	16.02	16.06	16.10
410	16.14	16.18	16.22	16.26	16.30	16.34	16.38	16.42	16.46	16.50
420	16.54	16.58	16.61	16.65	16.69	16.73	16.77	16.81	16.85	16.89
430	16.93	16.97	17.01	17.05	17.09	17.13	17.17	17.21	17.24	17.28
440	17.32	17.36	17.40	17.44	17.48	17.52	17.56	17.60	17.64	17.68
450	17.72	17.76	17.80	17.83	17.87	17.91	17.95	17.99	18.03	18.07
460	18.11	18.15	18.19	18.23	18.27	18.31	18.35	18.39	18.43	18.46
470	18.50	18.54	18.58	18.62	18.66	18.70	18.74	18.78	18.82	18.86
480	18.90	18.94	18.98	19.02	19.06	19.09	19.13	19.17	19.21	19.25
490	19.29	19.33	19.37	18.41	19.45	19.49	19.53	19.57	19.61	19.65