



# Decimal Equivalent

#80	0.0135	<b>1.15MM</b>	0.0453	#42	0.0935	<b>3.8MM</b>	0.1496
<b>.35MM</b>	0.0138	#56	0.0465	<b>3/32"</b>	0.0938	#24	0.1520
#79	0.0145	3/64"	0.0469	<b>2.4MM</b>	0.0945	<b>3.9M</b>	0.1535
1/64"	0.0156	<b>1.2MM</b>	0.0472	#41	0.0960	#23	0.1540
<b>.4MM</b>	0.0157	<b>1.25MM</b>	0.0492	<b>2.45MM</b>	0.0965	5/32"	0.1562
#78	0.0160	<b>1.3MM</b>	0.0512	#40	0.0980	#22	0.1570
<b>.45MM</b>	0.0177	#55	0.0520	<b>2.5MM</b>	0.0984	<b>4MM</b>	0.1575
#77	0.0180	<b>1.35MM</b>	0.0531	#39	0.0995	#21	0.1590
<b>.5MM</b>	0.0197	#54	0.0550	<b>2.55MM</b>	0.1004	#20	0.1610
#76	0.0200	<b>1.4MM</b>	0.0551	#38	0.1015	<b>4.1MM</b>	0.1614
#75	0.0210	<b>1.45MM</b>	0.0571	<b>2.6MM</b>	0.1024	<b>4.2MM</b>	0.1654
<b>.55MM</b>	0.0217	<b>1.5MM</b>	0.0591	#37	0.1040	#19	0.1660
#74	0.0225	#53	0.0595	<b>2.65MM</b>	0.1043	<b>4.25MM</b>	0.1673
<b>.6MM</b>	0.0236	<b>1.55MM</b>	0.0610	<b>2.7MM</b>	0.1063	<b>4.3MM</b>	0.1693
#73	0.0240	1/16"	0.0625	#36	0.1065	#18	0.1695
#72	0.0250	<b>1.6MM</b>	0.0630	<b>2.75MM</b>	0.1083	11/64"	0.1719
<b>.65MM</b>	0.0256	#52	0.0635	7/64"	0.1094	#17	0.1730
#71	0.0260	<b>1.65MM</b>	0.0650	#35	0.1100	<b>4.4MM</b>	0.1732
<b>.7MM</b>	0.0276	<b>1.7MM</b>	0.0669	<b>2.8MM</b>	0.1102	#16	0.1770
#70	0.0280	#51	0.0670	#34	0.1110	<b>4.5MM</b>	0.1772
#69	0.0292	<b>1.75MM</b>	0.0689	#33	0.1130	#15	0.1800
<b>.75MM</b>	0.0295	#50	0.0700	<b>2.9MM</b>	0.1142	<b>4.6MM</b>	0.1811
#68	0.0310	<b>1.8MM</b>	0.0709	#32	0.1160	#14	0.1820
1/32"	0.0312	<b>1.85MM</b>	0.0728	<b>3MM</b>	0.1181	<b>4.7MM</b>	0.1850
<b>.8MM</b>	0.0315	#49	0.0730	#31	0.1200	#13	0.1850
#67	0.0320	<b>1.9MM</b>	0.0748	<b>3.1MM</b>	0.1220	<b>4.75MM</b>	0.1870
#66	0.0330	#48	0.0760	1/8"	0.1250	3/16"	0.1875
<b>.85MM</b>	0.0335	<b>1.95MM</b>	0.0768	<b>3.2MM</b>	0.1260	<b>4.8MM</b>	0.1890
#65	0.0350	5/64"	0.0781	<b>3.25MM</b>	0.1280	#12	0.1890
<b>.9MM</b>	0.0354	#47	0.0785	#30	0.1285	#11	0.1910
#64	0.0360	<b>2MM</b>	0.0787	<b>3.3MM</b>	0.1299	<b>4.9MM</b>	0.1929
#63	0.0370	<b>2.05MM</b>	0.0807	<b>3.4MM</b>	0.1339	#10	0.1935
<b>.95MM</b>	0.0374	#46	0.0810	#29	0.1360	#9	0.1960
#62	0.0380	#45	0.0820	<b>3.5MM</b>	0.1378	<b>5MM</b>	0.1969
#61	0.0390	<b>2.1MM</b>	0.0827	#28	0.1405	#8	0.1990
<b>1MM</b>	0.0394	<b>2.15MM</b>	0.0846	9/64"	0.1406	<b>5.1MM</b>	0.2008
#60	0.0400	#44	0.0860	<b>3.6MM</b>	0.1417	#7	0.2010
#59	0.0410	2.2MM	0.0866	#27	0.1440	13/64"	0.2031
<b>1.05MM</b>	0.0413	<b>2.25MM</b>	0.0886	<b>3.7MM</b>	0.1457	#6	0.2040
#58	0.0420	#43	0.0890	#26	0.1470	<b>5.2MM</b>	0.2047
#57	0.0430	<b>2.3MM</b>	0.0906	<b>3.75MM</b>	0.1476	#5	0.2055
<b>1.1MM</b>	0.0433	<b>2.35MM</b>	0.0925	#25	0.1495	<b>5.25MM</b>	0.2067



# Decimal Equivalent

<b>5.3MM</b>	0.2087	<b>7.2MM</b>	0.2835	<b>9.4MM</b>	0.3701	<b>41/64"</b>	0.6406
#4	0.2090	<b>7.25MM</b>	0.2854	<b>9.5MM</b>	0.3740	<b>16.5MM</b>	0.6496
<b>5.4MM</b>	0.2126	<b>7.3MM</b>	0.2874	<b>3/8"</b>	0.3750	<b>21/32"</b>	0.6562
#3	0.2130	L	0.2900	V	0.3770	<b>17MM</b>	0.6693
<b>5.5MM</b>	0.2165	<b>7.4MM</b>	0.2913	<b>9.6MM</b>	0.3780	<b>43/64"</b>	0.6719
<b>7/32"</b>	0.2187	M	0.2950	<b>9.7MM</b>	0.3819	<b>11/16"</b>	0.6875
<b>5.6MM</b>	0.2205	<b>7.5MM</b>	0.2953	<b>9.75MM</b>	0.3839	<b>17.5MM</b>	0.6890
#2	0.2210	<b>19/64"</b>	0.2969	<b>9.8MM</b>	0.3858	<b>45/64"</b>	0.7031
<b>5.7MM</b>	0.2244	<b>7.6MM</b>	0.2992	W	0.3860	<b>18MM</b>	0.7087
<b>5.75MM</b>	0.2264	N	0.3020	<b>9.9MM</b>	0.3898	<b>23/32"</b>	0.7188
#1	0.2280	<b>7.7MM</b>	0.3031	<b>25/64"</b>	0.3906	<b>18.5MM</b>	0.7283
<b>5.8MM</b>	0.2283	<b>7.75MM</b>	0.3051	<b>10MM</b>	0.3937	<b>47/64"</b>	0.7344
<b>5.9MM</b>	0.2323	<b>7.8MM</b>	0.3071	X	0.3970	<b>19MM</b>	0.7480
A	0.2340	<b>7.9MM</b>	0.3110	Y	0.4040	<b>3/4"</b>	0.7500
<b>15/64"</b>	0.2344	<b>5/16"</b>	0.3125	<b>13/32"</b>	0.4062	<b>49/64"</b>	0.7656
<b>6MM</b>	0.2362	<b>8MM</b>	0.3150	Z	0.4130	<b>19.5MM</b>	0.7677
B	0.2380	O	0.3160	<b>10.5MM</b>	0.4134	<b>25/32"</b>	0.7812
<b>6.1MM</b>	0.2402	<b>8.1MM</b>	0.3189	<b>27/64"</b>	0.4219	<b>20MM</b>	0.7874
C	0.2420	<b>8.2MM</b>	0.3228	<b>11MM</b>	0.4331	<b>51/64"</b>	0.7969
<b>6.2MM</b>	0.2441	P	0.3230	<b>7/16"</b>	0.4375	<b>20.5MM</b>	0.8071
D	0.2460	<b>8.25MM</b>	0.3248	<b>11.5MM</b>	0.4528	<b>13/16"</b>	0.8125
<b>6.25MM</b>	0.2461	<b>8.3MM</b>	0.3268	<b>29/64"</b>	0.4531	<b>21MM</b>	0.8268
<b>6.3MM</b>	0.2480	<b>21/64"</b>	0.3281	<b>15/32"</b>	0.4688	<b>53/64"</b>	0.8281
<b>1/4" / E</b>	0.2500	<b>8.4MM</b>	0.3307	<b>12MM</b>	0.4724	<b>27/32"</b>	0.8438
E	0.2500	Q	0.3320	<b>31/64"</b>	0.4844	<b>21.5MM</b>	0.8465
<b>6.4MM</b>	0.2520	<b>8.5MM</b>	0.3346	<b>12.5MM</b>	0.4921	<b>55/64"</b>	0.8594
<b>6.5MM</b>	0.2559	<b>8.6MM</b>	0.3386	<b>1/2"</b>	0.5000	<b>22MM</b>	0.8661
F	0.2570	R	0.3390	<b>13MM</b>	0.5118	<b>7/8"</b>	0.8750
<b>6.6MM</b>	0.2598	<b>8.7MM</b>	0.3425	<b>33/64"</b>	0.5156	<b>22.5MM</b>	0.8858
G	0.2610	<b>11/32"</b>	0.3438	<b>17/32"</b>	0.5312	<b>57/64"</b>	0.8906
<b>6.7MM</b>	0.2638	<b>8.75MM</b>	0.3445	<b>13.5MM</b>	0.5315	<b>23MM</b>	0.9055
<b>17/64"</b>	0.2656	<b>8.8MM</b>	0.3465	<b>35/64"</b>	0.5469	<b>29/32"</b>	0.9062
<b>6.75MM</b>	0.2657	S	0.3480	<b>14MM</b>	0.5512	<b>59/64"</b>	0.9219
H	0.2660	<b>8.9MM</b>	0.3504	<b>9/16"</b>	0.5625	<b>23.5MM</b>	0.9252
<b>6.8MM</b>	0.2677	<b>9MM</b>	0.3543	<b>14.5MM</b>	0.5709	<b>15/16"</b>	0.9375
<b>6.9MM</b>	0.2717	T	0.3580	<b>37/64"</b>	0.5781	<b>24MM</b>	0.9449
I	0.2720	<b>9.1MM</b>	0.3583	<b>15MM</b>	0.5906	<b>61/64"</b>	0.9531
<b>7MM</b>	0.2756	<b>23/64"</b>	0.3594	<b>19/32"</b>	0.5938	<b>24.5MM</b>	0.9646
J	0.2770	<b>9.2MM</b>	0.3622	<b>39/64"</b>	0.6094	<b>31/32"</b>	0.9688
<b>7.1MM</b>	0.2795	<b>9.25MM</b>	0.3642	<b>15.5MM</b>	0.6102	<b>25MM</b>	0.9843
K	0.2810	<b>9.3MM</b>	0.3661	<b>5/8"</b>	0.6250	<b>63/64"</b>	0.9844
<b>9/32"</b>	0.2813	U	0.3680	<b>16MM</b>	0.6299	1"	1.0000