



## DECIMAL CONVERSION CHART

Wire	mm	Inch	Decimal	Wire	mm	Inch	Decimal	Wire	mm	Inch	Decimal	Wire	mm	Inch	Decimal	Wire	mm	Inch	Decimal	
	0.1		0.0039			1/16	0.0625	21			0.1590			9/32	0.2812			37/64	0.5781	
	0.2		0.0079	52			0.0635	20			0.1610	L			0.2900		15.0		0.5906	
	0.3		0.0118	51			0.0670	19			0.1660	M			0.2950			19/32	0.5937	
80			0.0135	50			0.0700	18			0.1695			19/64	0.2969			39/64	0.6094	
79			0.0145	49			0.0730			11/64	0.1719	N			0.3020			5/8	0.6250	
		1/64	0.0156	48			0.0760	17			0.1730			5/16	0.3125		16.0		0.6299	
	0.4		0.0157			5/64	0.0781	16			0.1770		8.0		0.3150			41/64	0.6406	
78			0.0160	47			0.0785	15			0.1800	O			0.3160			21/32	0.6562	
77			0.0180		2.0		0.0787	14			0.1820	P			0.3230		17.0		0.6693	
	0.5		0.0197	46			0.0810	13			0.1850			21/64	0.3281			43/64	0.6719	
76			0.0200	45			0.0820			3/16	0.1875	Q			0.3320			11/16	0.6875	
75			0.0210	44			0.0860	12			0.1890	R			0.3390			45/64	0.7031	
74			0.0225	43			0.0890	11			0.1910			11/32	0.3437		18.0		0.7087	
	0.6		0.0236	42			0.0935	10			0.1935	S			0.3480			23/32	0.7187	
73			0.0240			3/32	0.0937	9			0.1960		9.0		0.3543			47/64	0.7344	
72			0.0250	41			0.0960		5.0		0.1968	T			0.3580		19.0		0.7480	
71			0.0260	40			0.0980	8			0.1990			23/64	0.3594			3/4	0.7500	
	0.7		0.0276	39			0.0995	7			0.2010	U			0.3680			49/64	0.7656	
70			0.0280	38			0.1015			13/64	0.2031			3/8	0.3750			25/32	0.7812	
69			0.0292	37			0.1040	6			0.2040	V			0.3770		20.0		0.7874	
68			0.0310	36			0.1065	5			0.2055	W			0.3860			51/64	0.7969	
		1/32	0.0312			7/64	0.1094	4			0.2090			25/64	0.3906			13/16	0.8125	
	0.8		0.0315	35			0.1100	3			0.2130		10.0		0.3937		21.0		0.8268	
67			0.0320	34			0.1110			7/32	0.2187	X			0.3970			53/64	0.8281	
66			0.0330	33			0.1130	2			0.2210	Y			0.4040			27/32	0.8437	
65			0.0350	32			0.1160	1			0.2280			13/32	0.4062			55/64	0.8594	
	0.9		0.0354		3.0		0.1181	A			0.2340	Z			0.4130		22.0		0.8661	
64			0.0360	31			0.1200			15/64	0.2344			27/64	0.4219			7/8	0.8750	
63			0.0370			1/8	0.1250		6.0		0.2362		11.0		0.4331			57/64	0.8906	
62			0.0380	30			0.1285	B			0.2380			7/16	0.4375		23.0		0.9055	
61			0.0390	29			0.1360	C			0.2420			29/64	0.4531			29/32	0.9062	
	1.0		0.0394	28			0.1405	D			0.2460			15/32	0.4687			59/64	0.9219	
60			0.0400			9/64	0.1406			1/4	0.2500		12.0		0.4724			15/16	0.9375	
59			0.0410	27			0.1440	F			0.2570			31/64	0.4844		24.0		0.9449	
58			0.0420	26			0.1470	G			0.2610			1/2	0.5000			61/64	0.9531	
57			0.0430	25			0.1495			17/64	0.2656		13.0		0.5118			31/32	0.9687	
56			0.0465	24			0.1520	H			0.2660			33/64	0.5156		25.0		0.9842	
		3/64	0.0469	23			0.1540	I			0.2720			17/32	0.5312			63/64	0.9844	
55			0.0520			5/32	0.1562		7.0		0.2756			35/64	0.5469		25.4	1	1.0000	
54			0.0550	22			0.1570	J			0.2770		14.0		0.5512					
53			0.0595		4.0		0.1575	K			0.2810			9/16	0.5625					