



## DECIMAL — GAUGE — FRACTION — MILLIMETER

Decimal Equivalent	BWG/ Gauge	Approximate Fraction	Millimeter	Decimal Equivalent	BWG/ Gauge	Approximate Fraction	Millimeter
1.000		1	25.40005	0.148	<b>9</b>		3.75920
0.938		15/16	23.81255	0.134	<b>10</b>		3.40360
0.875		7/8	22.22504	0.125		1/8	3.17501
0.813		13/16	20.63754	0.120	<b>11</b>		3.04800
0.750		3/4	19.05004	0.109	<b>12</b>		2.76860
0.688		11/16	17.46253	0.095	<b>13</b>		2.41300
0.625		5/8	15.87503	0.094		3/32	2.38125
0.563		9/16	14.28753	0.083	<b>14</b>		2.10820
0.500	<b>00000</b>	1/2	12.70002	0.072	<b>15</b>		1.82880
0.469		15/32	11.90627	0.065	<b>16</b>		1.65100
0.454	<b>0000</b>		11.53160	0.063		1/16	1.58750
0.438		7/16	11.11252	0.058	<b>17</b>		1.47320
0.425	<b>000</b>		10.79500	0.049	<b>18</b>		1.24460
0.406		13/32	10.31877	0.042	<b>19</b>		1.06680
0.380	<b>00</b>		9.65200	0.035	<b>20</b>		0.88900
0.375		3/8	9.52502	0.032	<b>21</b>		0.81280
0.344		11/32	8.73127	0.031		1/32	0.79375
0.340	<b>0</b>		8.63600	0.028	<b>22</b>		0.71120
0.313		5/16	7.93752	0.025	<b>23</b>		0.63500
0.300	<b>1</b>		7.62000	0.022	<b>24</b>		0.55880
0.284	<b>2</b>		7.21360	0.020	<b>25</b>		0.50800
0.281		9/32	7.14376	0.018	<b>26</b>		0.45720
0.259	<b>3</b>		6.57860	0.016	<b>27</b>		0.40640
0.250		1/4	6.35001	0.014	<b>28</b>		0.35560
0.238	<b>4</b>		6.04520	0.013	<b>29</b>		0.33020
0.220	<b>5</b>		5.58800	0.012	<b>30</b>		0.30480
0.219		7/32	5.55626	0.010	<b>31</b>		0.25400
0.203	<b>6</b>		5.15620	0.009	<b>32</b>		0.22860
0.188		3/16	4.76251	0.008	<b>33</b>		0.20320
0.180	<b>7</b>		4.57200	0.007	<b>34</b>		0.17780
0.165	<b>8</b>		4.19100	0.005	<b>35</b>		0.12700
0.156		5/32	3.96876	0.004	<b>36</b>		0.10160