

MOA	Mils	MOA	Mils	MOA	Mils
0.25	0.07	10.25	2.98	20.25	5.89
0.50	0.15	10.50	3.05	20.50	5.96
0.75	0.22	10.75	3.13	20.75	6.03
<b>1.00</b>	<b>0.29</b>	<b>11.00</b>	<b>3.20</b>	<b>21.00</b>	<b>6.11</b>
1.25	0.36	11.25	3.27	21.25	6.18
1.50	0.44	11.50	3.34	21.50	6.25
1.75	0.51	11.75	3.42	21.75	6.32
2.00	0.58	12.00	3.49	22.00	6.40
2.25	0.65	12.25	3.56	22.25	6.47
2.50	0.73	12.50	3.63	22.50	6.54
2.75	0.80	12.75	3.71	22.75	6.61
<b>3.00</b>	<b>0.87</b>	<b>13.00</b>	<b>3.78</b>	<b>23.00</b>	<b>6.69</b>
3.25	0.94	13.25	3.85	23.25	6.76
3.50	1.02	13.50	3.93	23.50	6.83
3.75	1.09	13.75	4.00	23.75	6.91
<b>4.00</b>	<b>1.16</b>	<b>14.00</b>	<b>4.07</b>	<b>24.00</b>	<b>6.98</b>
4.25	1.24	14.25	4.14	24.25	7.05
4.50	1.31	14.50	4.22	24.50	7.12
4.75	1.38	14.75	4.29	24.75	7.20
<b>5.00</b>	<b>1.45</b>	<b>15.00</b>	<b>4.36</b>	<b>25.00</b>	<b>7.27</b>
5.25	1.53	15.25	4.43	25.25	7.34
5.50	1.60	15.50	4.51	25.50	7.41
5.75	1.67	15.75	4.58	25.75	7.49
<b>6.00</b>	<b>1.74</b>	<b>16.00</b>	<b>4.65</b>	<b>26.00</b>	<b>7.56</b>
6.25	1.82	16.25	4.72	26.25	7.63
6.50	1.89	16.50	4.80	26.50	7.70
6.75	1.96	16.75	4.87	26.75	7.78
<b>7.00</b>	<b>2.04</b>	<b>17.00</b>	<b>4.94</b>	<b>27.00</b>	<b>7.85</b>
7.25	2.11	17.25	5.02	27.25	7.92
7.50	2.18	17.50	5.09	27.50	8.00
7.75	2.25	17.75	5.16	27.75	8.07
<b>8.00</b>	<b>2.33</b>	<b>18.00</b>	<b>5.23</b>	<b>28.00</b>	<b>8.14</b>
8.25	2.40	18.25	5.31	28.25	8.21
8.50	2.47	18.50	5.38	28.50	8.29
8.75	2.54	18.75	5.45	28.75	8.36
<b>9.00</b>	<b>2.62</b>	<b>19.00</b>	<b>5.52</b>	<b>29.00</b>	<b>8.43</b>
9.25	2.69	19.25	5.60	29.25	8.50
9.50	2.76	19.50	5.67	29.50	8.58
9.75	2.83	19.75	5.74	29.75	8.65
<b>10.00</b>	<b>2.91</b>	<b>20.00</b>	<b>5.81</b>	<b>30.00</b>	<b>8.72</b>