## EXTENSION SPRING PRICES

| Price Code | Material | Quanitity |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 10 | 25 | 50 | 100 | 250 | 500 |
| A | MW | \$4.75 | \$2.16 | \$1.31 | \$0.88 | \$0.72 | \$0.48 |
| A | SS | \$4.75 | \$2.42 | \$1.48 | \$0.99 | \$0.81 | \$0.55 |
| B | MW | \$4.75 | \$2.21 | \$1.33 | \$0.90 | \$0.74 | \$0.50 |
| B | SS | \$4.75 | \$2.48 | \$1.50 | \$1.01 | \$0.82 | \$0.56 |
| C | MW | \$4.75 | \$2.23 | \$1.35 | \$0.91 | \$0.74 | \$0.50 |
| C | SS | \$4.89 | \$2.51 | \$1.53 | \$1.03 | \$0.84 | \$0.56 |
| D | MW | \$4.75 | \$2.26 | \$1.37 | \$0.92 | \$0.75 | \$0.50 |
| D | SS | \$4.90 | \$2.53 | \$1.53 | \$1.03 | \$0.84 | \$0.56 |
| E | MW | \$4.75 | \$2.28 | \$1.39 | \$0.94 | \$0.76 | \$0.51 |
| E | SS | \$4.90 | \$3.07 | \$1.86 | \$1.25 | \$1.02 | \$0.68 |
| F | MW | \$4.75 | \$2.31 | \$1.40 | \$0.95 | \$0.77 | \$0.52 |
| F | SS | \$4.90 | \$3.09 | \$1.87 | \$1.27 | \$1.03 | \$0.69 |
| G | MW | \$4.75 | \$2.45 | \$1.49 | \$1.01 | \$0.82 | \$0.55 |
| G | SS | \$4.90 | \$3.34 | \$2.03 | \$1.37 | \$1.11 | \$0.74 |
| H | MW | \$4.75 | \$2.55 | \$1.55 | \$1.05 | \$0.85 | \$0.57 |
| H | SS | \$4.90 | \$3.72 | \$2.26 | \$1.53 | \$1.20 | \$0.85 |
| I | MW | \$4.75 | \$2.76 | \$1.67 | \$1.13 | \$0.89 | \$0.62 |
| I | SS | \$4.90 | \$3.76 | \$2.27 | \$1.54 | \$1.26 | \$0.92 |
| J | MW | \$4.75 | \$2.95 | \$1.78 | \$1.21 | \$0.89 | \$0.66 |
| J | SS | \$4.90 | \$4.03 | \$2.44 | \$1.65 | \$1.34 | \$0.99 |
| K | MW | \$4.75 | \$3.18 | \$1.92 | \$1.30 | \$1.00 | \$0.74 |
| K | SS | \$4.90 | \$4.36 | \$2.64 | \$1.79 | \$1.45 | \$1.07 |
| L | MW | \$5.02 | \$3.76 | \$2.27 | \$1.54 | \$1.19 | \$0.88 |
| L | SS | \$7.25 | \$5.16 | \$3.13 | \$2.11 | \$1.71 | \$1.27 |
| M | MW | \$5.43 | \$3.85 | \$2.34 | \$1.58 | \$1.21 | \$0.90 |
| M | SS | \$7.26 | \$5.20 | \$3.16 | \$2.13 | \$1.73 | \$1.28 |
| N | MW | \$5.19 | \$3.89 | \$2.36 | \$1.59 | \$1.23 | \$0.91 |
| N | SS | \$7.68 | \$5.32 | \$3.23 | \$2.18 | \$1.82 | \$1.34 |
| O | MW | \$5.68 | \$4.03 | \$2.44 | \$1.65 | \$1.27 | \$0.94 |
| O | SS | \$8.07 | \$5.59 | \$3.40 | \$2.29 | \$1.91 | \$1.41 |
| P | MW | \$5.67 | \$4.08 | \$2.48 | \$1.67 | \$1.32 | \$0.98 |
| P | SS | \$8.05 | \$5.63 | \$3.41 | \$2.31 | \$2.05 | \$1.52 |
| Q | MW | \$5.76 | \$4.09 | \$2.49 | \$1.68 | \$1.36 | \$1.01 |
| Q | SS | \$8.73 | \$5.77 | \$3.50 | \$2.37 | \$2.07 | \$1.53 |
| R | MW | \$5.95 | \$4.30 | \$2.60 | \$1.76 | \$1.43 | \$1.06 |
| R | SS | \$8.74 | \$6.03 | \$3.66 | \$2.47 | \$2.16 | \$1.58 |
| S | MW | \$5.92 | \$4.27 | \$2.59 | \$1.75 | \$1.42 | \$1.05 |
| S | SS | \$8.62 | \$5.95 | \$3.61 | \$2.44 | \$2.13 | \$1.56 |
| T | MW | \$5.19 | \$3.78 | \$2.30 | \$1.55 | \$1.23 | \$0.91 |
| T | SS | \$8.22 | \$5.58 | \$3.39 | \$2.29 | \$1.99 | \$1.50 |
| U | MW | \$5.78 | \$4.41 | \$2.67 | \$1.81 | \$1.43 | \$1.05 |
| U | SS | \$8.81 | \$6.03 | \$3.66 | \$2.47 | \$2.21 | \$1.62 |
| V | MW | \$6.15 | \$4.49 | \$2.72 | \$1.84 | \$1.45 | \$1.08 |
| V | SS | \$9.21 | \$6.15 | \$3.73 | \$2.52 | \$2.27 | \$1.68 |
| W | MW | \$6.33 | \$4.27 | \$2.59 | \$1.75 | \$1.54 | \$1.16 |
| W | SS | \$9.80 | \$6.58 | \$3.99 | \$2.70 | \$2.45 | \$1.82 |
| X | MW | \$6.59 | \$4.90 | \$2.98 | \$2.01 | \$1.63 | \$1.21 |
| X | SS | \$10.75 | \$7.25 | \$4.40 | \$2.97 | \$2.70 | \$2.00 |

## EXTENSION SPRING PRICES

| Price Code | Material | Quanitity |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\mathbf{1 0}$ | $\mathbf{2 5}$ | $\mathbf{5 0}$ | $\mathbf{1 0 0}$ | $\mathbf{2 5 0}$ | $\mathbf{5 0 0}$ |
| Y | MW | $\$ 7.05$ | $\$ 4.64$ | $\$ 2.81$ | $\$ 1.90$ | $\$ 1.63$ | $\$ 1.27$ |
| Y | SS | $\$ 8.72$ | $\$ 5.77$ | $\$ 3.50$ | $\$ 2.37$ | $\$ 2.29$ | $\$ 1.79$ |
| Z | MW | $\$ 7.08$ | $\$ 4.66$ | $\$ 2.82$ | $\$ 1.91$ | $\$ 1.69$ | $\$ 1.28$ |
| Z | SS | $\$ 8.72$ | $\$ 6.49$ | $\$ 3.94$ | $\$ 2.66$ | $\$ 2.54$ | $\$ 1.94$ |
| AA | MW | $\$ 7.29$ | $\$ 4.39$ | $\$ 2.66$ | $\$ 1.80$ | $\$ 1.66$ | $\$ 1.31$ |
| AA | SS | $\$ 9.37$ | $\$ 6.97$ | $\$ 4.22$ | $\$ 2.85$ | $\$ 2.73$ | $\$ 2.09$ |
| AB | MW | $\$ 5.82$ | $\$ 3.82$ | $\$ 2.32$ | $\$ 1.57$ | $\$ 1.34$ | $\$ 1.05$ |
| AB | SS | $\$ 7.63$ | $\$ 5.95$ | $\$ 3.62$ | $\$ 2.44$ | $\$ 2.22$ | $\$ 1.70$ |
| AC | MW | $\$ 7.36$ | $\$ 4.98$ | $\$ 3.02$ | $\$ 2.04$ | $\$ 1.84$ | $\$ 1.39$ |
| AC | SS | $\$ 9.97$ | $\$ 6.95$ | $\$ 4.22$ | $\$ 2.85$ | $\$ 2.75$ | $\$ 2.18$ |
| AD | MW | $\$ 7.58$ | $\$ 5.22$ | $\$ 3.17$ | $\$ 2.14$ | $\$ 1.87$ | $\$ 1.40$ |
| AD | SS | $\$ 10.09$ | $\$ 7.03$ | $\$ 4.27$ | $\$ 2.88$ | $\$ 2.79$ | $\$ 2.21$ |
| AE | MW | $\$ 8.74$ | $\$ 6.02$ | $\$ 3.64$ | $\$ 2.47$ | $\$ 2.16$ | $\$ 1.65$ |
| AE | SS | $\$ 13.56$ | $\$ 10.39$ | $\$ 6.31$ | $\$ 4.26$ | $\$ 3.95$ | $\$ 2.97$ |
| AF | MW | $\$ 8.56$ | $\$ 5.56$ | $\$ 3.37$ | $\$ 2.28$ | $\$ 2.07$ | $\$ 1.59$ |
| AF | SS | $\$ 11.32$ | $\$ 8.67$ | $\$ 5.26$ | $\$ 3.56$ | $\$ 3.30$ | $\$ 2.48$ |
| AG | MW | $\$ 9.19$ | $\$ 6.15$ | $\$ 3.72$ | $\$ 2.52$ | $\$ 2.27$ | $\$ 1.70$ |
| AG | SS | $\$ 15.15$ | $\$ 10.97$ | $\$ 6.66$ | $\$ 4.50$ | $\$ 4.05$ | $\$ 3.04$ |
| AH | MW | $\$ 9.17$ | $\$ 6.04$ | $\$ 3.66$ | $\$ 2.47$ | $\$ 2.16$ | $\$ 1.63$ |
| AH | SS | $\$ 14.57$ | $\$ 10.19$ | $\$ 6.17$ | $\$ 4.17$ | $\$ 3.65$ | $\$ 2.74$ |
| Al | MW | $\$ 10.70$ | $\$ 7.49$ | $\$ 4.54$ | $\$ 3.07$ | $\$ 2.64$ | $\$ 2.02$ |
| Al | SS | $\$ 17.86$ | $\$ 13.25$ | $\$ 8.04$ | $\$ 5.43$ | $\$ 4.62$ | $\$ 3.53$ |
| AJ | MW | $\$ 10.56$ | $\$ 6.94$ | $\$ 4.21$ | $\$ 2.85$ | $\$ 2.42$ | $\$ 1.85$ |
| AJ | SS | $\$ 16.93$ | $\$ 12.56$ | $\$ 7.62$ | $\$ 5.15$ | $\$ 4.38$ | $\$ 3.35$ |
| AK | MW | $\$ 11.72$ | $\$ 8.16$ | $\$ 4.95$ | $\$ 3.34$ | $\$ 2.76$ | $\$ 2.11$ |
| AK | SS | $\$ 20.42$ | $\$ 15.56$ | $\$ 9.44$ | $\$ 6.38$ | $\$ 5.28$ | $\$ 4.04$ |
| AL | MW | $\$ 12.96$ | $\$ 9.64$ | $\$ 5.85$ | $\$ 3.95$ | $\$ 3.16$ | $\$ 2.37$ |
| AL | SS | $\$ 21.06$ | $\$ 16.20$ | $\$ 10.34$ | $\$ 6.99$ | $\$ 5.74$ | $\$ 4.34$ |

