Anchorage, Fairbanks, Juneau, Girdwood, Chugiak, Eagle River, Kenai, Soldotna, Homer, Ketchikan, Palmer, Wasilla, Seward, Sitka, Angoon
Geographic Differential: 0\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 14.64$ | $\$ 16.48$ | $\$ 18.53$ | $\$ 20.86$ | $\$ 23.48$ | $\$ 26.41$ | $\$ 29.74$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 14.93$ | $\$ 16.81$ | $\$ 18.89$ | $\$ 21.28$ | $\$ 23.95$ | $\$ 26.94$ | $\$ 30.33$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 15.23$ | $\$ 17.15$ | $\$ 19.30$ | $\$ 21.71$ | $\$ 24.42$ | $\$ 27.48$ | $\$ 30.94$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 15.56$ | $\$ 17.48$ | $\$ 19.67$ | $\$ 22.14$ | $\$ 24.93$ | $\$ 28.02$ | $\$ 31.56$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 15.85$ | $\$ 17.84$ | $\$ 20.06$ | $\$ 22.58$ | $\$ 25.42$ | $\$ 28.57$ | $\$ 32.20$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 16.16$ | $\$ 18.19$ | $\$ 20.47$ | $\$ 23.03$ | $\$ 25.94$ | $\$ 29.15$ | $\$ 32.85$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 16.49$ | $\$ 18.56$ | $\$ 20.87$ | $\$ 23.50$ | $\$ 26.44$ | $\$ 29.74$ | $\$ 33.50$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 16.81$ | $\$ 18.93$ | $\$ 21.30$ | $\$ 23.97$ | $\$ 26.97$ | $\$ 30.32$ | $\$ 34.17$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 17.15$ | $\$ 19.32$ | $\$ 21.72$ | $\$ 24.43$ | $\$ 27.51$ | $\$ 30.94$ | $\$ 34.83$ |
| 10 | $\$ 17.54$ | $\$ 19.77$ | $\$ 22.26$ | $\$ 25.05$ | $\$ 28.24$ | $\$ 31.79$ | $\$ 35.78$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 17.94$ | $\$ 20.23$ | $\$ 22.83$ | $\$ 25.68$ | $\$ 29.01$ | $\$ 32.66$ | $\$ 36.75$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 18.30$ | $\$ 20.63$ | $\$ 23.29$ | $\$ 26.19$ | $\$ 29.59$ | $\$ 33.31$ | $\$ 37.49$ |

## Skagway, Haines, Yakutat

## Geographic Differential: 5\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 15.37$ | $\$ 17.31$ | $\$ 19.47$ | $\$ 21.90$ | $\$ 24.65$ | $\$ 27.73$ | $\$ 31.22$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 15.68$ | $\$ 17.66$ | $\$ 19.84$ | $\$ 22.34$ | $\$ 25.14$ | $\$ 28.27$ | $\$ 31.86$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 15.98$ | $\$ 17.99$ | $\$ 20.26$ | $\$ 22.79$ | $\$ 25.64$ | $\$ 28.86$ | $\$ 32.49$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 16.34$ | $\$ 18.37$ | $\$ 20.66$ | $\$ 23.25$ | $\$ 26.17$ | $\$ 29.43$ | $\$ 33.14$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 16.64$ | $\$ 18.74$ | $\$ 21.05$ | $\$ 23.72$ | $\$ 26.69$ | $\$ 30.00$ | $\$ 33.82$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 16.95$ | $\$ 19.09$ | $\$ 21.49$ | $\$ 24.18$ | $\$ 27.23$ | $\$ 30.61$ | $\$ 34.49$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 17.32$ | $\$ 19.49$ | $\$ 21.91$ | $\$ 24.67$ | $\$ 27.76$ | $\$ 31.22$ | $\$ 35.17$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 17.66$ | $\$ 19.87$ | $\$ 22.36$ | $\$ 25.16$ | $\$ 28.32$ | $\$ 31.85$ | $\$ 35.87$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 17.99$ | $\$ 20.28$ | $\$ 22.80$ | $\$ 25.65$ | $\$ 28.89$ | $\$ 32.49$ | $\$ 36.58$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 18.42$ | $\$ 20.76$ | $\$ 23.37$ | $\$ 26.31$ | $\$ 29.67$ | $\$ 33.37$ | $\$ 37.57$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 18.83$ | $\$ 21.24$ | $\$ 23.97$ | $\$ 26.96$ | $\$ 30.46$ | $\$ 34.29$ | $\$ 38.59$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 19.22$ | $\$ 21.66$ | $\$ 24.46$ | $\$ 27.51$ | $\$ 31.06$ | $\$ 34.99$ | $\$ 39.36$ |

## Kodiak

Geographic Differential: 9\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 15.95$ | $\$ 17.96$ | $\$ 20.21$ | $\$ 22.74$ | $\$ 25.59$ | $\$ 28.78$ | $\$ 32.41$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 16.28$ | $\$ 18.33$ | $\$ 20.59$ | $\$ 23.19$ | $\$ 26.10$ | $\$ 29.37$ | $\$ 33.07$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 16.60$ | $\$ 18.69$ | $\$ 21.02$ | $\$ 23.66$ | $\$ 26.62$ | $\$ 29.96$ | $\$ 33.72$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 16.95$ | $\$ 19.06$ | $\$ 21.44$ | $\$ 24.13$ | $\$ 27.17$ | $\$ 30.54$ | $\$ 34.39$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 17.28$ | $\$ 19.45$ | $\$ 21.87$ | $\$ 24.61$ | $\$ 27.71$ | $\$ 31.14$ | $\$ 35.11$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 17.61$ | $\$ 19.82$ | $\$ 22.31$ | $\$ 25.10$ | $\$ 28.26$ | $\$ 31.78$ | $\$ 35.80$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 17.97$ | $\$ 20.24$ | $\$ 22.76$ | $\$ 25.61$ | $\$ 28.83$ | $\$ 32.41$ | $\$ 36.51$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 18.33$ | $\$ 20.63$ | $\$ 23.22$ | $\$ 26.12$ | $\$ 29.40$ | $\$ 33.06$ | $\$ 37.25$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 18.69$ | $\$ 21.04$ | $\$ 23.67$ | $\$ 26.63$ | $\$ 29.99$ | $\$ 33.72$ | $\$ 37.96$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 19.13$ | $\$ 21.55$ | $\$ 24.27$ | $\$ 27.32$ | $\$ 30.79$ | $\$ 34.65$ | $\$ 39.00$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 19.55$ | $\$ 22.04$ | $\$ 24.88$ | $\$ 27.99$ | $\$ 31.62$ | $\$ 35.61$ | $\$ 40.07$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 19.94$ | $\$ 22.49$ | $\$ 25.38$ | $\$ 28.56$ | $\$ 32.24$ | $\$ 36.31$ | $\$ 40.86$ |

## Cordova, Glenallen, Copper Center, Valdez

Geographic Differential: 11\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 16.26$ | $\$ 18.30$ | $\$ 20.58$ | $\$ 23.15$ | $\$ 26.05$ | $\$ 29.30$ | $\$ 33.01$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 16.58$ | $\$ 18.67$ | $\$ 20.97$ | $\$ 23.62$ | $\$ 26.59$ | $\$ 29.91$ | $\$ 33.68$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 16.89$ | $\$ 19.02$ | $\$ 21.42$ | $\$ 24.08$ | $\$ 27.10$ | $\$ 30.51$ | $\$ 34.33$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 17.27$ | $\$ 19.42$ | $\$ 21.83$ | $\$ 24.58$ | $\$ 27.68$ | $\$ 31.10$ | $\$ 35.04$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 17.60$ | $\$ 19.81$ | $\$ 22.27$ | $\$ 25.06$ | $\$ 28.21$ | $\$ 31.71$ | $\$ 35.74$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 17.92$ | $\$ 20.19$ | $\$ 22.72$ | $\$ 25.58$ | $\$ 28.79$ | $\$ 32.35$ | $\$ 36.45$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 18.31$ | $\$ 20.60$ | $\$ 23.16$ | $\$ 26.07$ | $\$ 29.35$ | $\$ 33.01$ | $\$ 37.18$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 18.67$ | $\$ 21.00$ | $\$ 23.64$ | $\$ 26.61$ | $\$ 29.94$ | $\$ 33.67$ | $\$ 37.92$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 19.02$ | $\$ 21.44$ | $\$ 24.10$ | $\$ 27.11$ | $\$ 30.54$ | $\$ 34.33$ | $\$ 38.67$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 19.47$ | $\$ 21.94$ | $\$ 24.70$ | $\$ 27.82$ | $\$ 31.35$ | $\$ 35.28$ | $\$ 39.72$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 19.91$ | $\$ 22.46$ | $\$ 25.34$ | $\$ 28.50$ | $\$ 32.20$ | $\$ 36.25$ | $\$ 40.80$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 20.32$ | $\$ 22.90$ | $\$ 25.85$ | $\$ 29.08$ | $\$ 32.84$ | $\$ 36.99$ | $\$ 41.61$ |

## Delta Junction, Tok

Geographic Differential: 16\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 16.97$ | $\$ 19.11$ | $\$ 21.51$ | $\$ 24.19$ | $\$ 27.22$ | $\$ 30.63$ | $\$ 34.49$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 17.33$ | $\$ 19.51$ | $\$ 21.92$ | $\$ 24.68$ | $\$ 27.78$ | $\$ 31.24$ | $\$ 35.20$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 17.66$ | $\$ 19.89$ | $\$ 22.39$ | $\$ 25.17$ | $\$ 28.34$ | $\$ 31.89$ | $\$ 35.88$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 18.04$ | $\$ 20.30$ | $\$ 22.81$ | $\$ 25.68$ | $\$ 28.92$ | $\$ 32.51$ | $\$ 36.61$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 18.39$ | $\$ 20.70$ | $\$ 23.27$ | $\$ 26.18$ | $\$ 29.49$ | $\$ 33.14$ | $\$ 37.35$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 18.73$ | $\$ 21.09$ | $\$ 23.75$ | $\$ 26.72$ | $\$ 30.09$ | $\$ 33.82$ | $\$ 38.11$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 19.14$ | $\$ 21.53$ | $\$ 24.21$ | $\$ 27.24$ | $\$ 30.67$ | $\$ 34.49$ | $\$ 38.85$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 19.51$ | $\$ 21.95$ | $\$ 24.71$ | $\$ 27.82$ | $\$ 31.28$ | $\$ 35.18$ | $\$ 39.63$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 19.89$ | $\$ 22.41$ | $\$ 25.18$ | $\$ 28.35$ | $\$ 31.92$ | $\$ 35.88$ | $\$ 40.41$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 20.36$ | $\$ 22.93$ | $\$ 25.82$ | $\$ 29.06$ | $\$ 32.76$ | $\$ 36.87$ | $\$ 41.50$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 20.81$ | $\$ 23.47$ | $\$ 26.48$ | $\$ 29.79$ | $\$ 33.65$ | $\$ 37.88$ | $\$ 42.63$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 21.23$ | $\$ 23.93$ | $\$ 27.01$ | $\$ 30.40$ | $\$ 34.31$ | $\$ 38.65$ | $\$ 43.48$ |

## Nenana

Geographic Differential: 20\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 17.56$ | $\$ 19.78$ | $\$ 22.25$ | $\$ 25.03$ | $\$ 28.16$ | $\$ 31.69$ | $\$ 35.69$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 17.91$ | $\$ 20.18$ | $\$ 22.67$ | $\$ 25.54$ | $\$ 28.74$ | $\$ 32.32$ | $\$ 36.40$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 18.28$ | $\$ 20.58$ | $\$ 23.14$ | $\$ 26.04$ | $\$ 29.29$ | $\$ 32.98$ | $\$ 37.13$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 18.67$ | $\$ 20.98$ | $\$ 23.60$ | $\$ 26.58$ | $\$ 29.92$ | $\$ 33.63$ | $\$ 37.87$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 19.01$ | $\$ 21.42$ | $\$ 24.07$ | $\$ 27.09$ | $\$ 30.51$ | $\$ 34.28$ | $\$ 38.65$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 19.38$ | $\$ 21.83$ | $\$ 24.56$ | $\$ 27.65$ | $\$ 31.13$ | $\$ 34.99$ | $\$ 39.41$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 19.79$ | $\$ 22.28$ | $\$ 25.04$ | $\$ 28.19$ | $\$ 31.72$ | $\$ 35.69$ | $\$ 40.20$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 20.18$ | $\$ 22.72$ | $\$ 25.56$ | $\$ 28.77$ | $\$ 32.35$ | $\$ 36.39$ | $\$ 41.00$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 20.58$ | $\$ 23.16$ | $\$ 26.05$ | $\$ 29.31$ | $\$ 33.02$ | $\$ 37.13$ | $\$ 41.81$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 21.04$ | $\$ 23.73$ | $\$ 26.71$ | $\$ 30.07$ | $\$ 33.90$ | $\$ 38.15$ | $\$ 42.94$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 21.53$ | $\$ 24.28$ | $\$ 27.40$ | $\$ 30.82$ | $\$ 34.81$ | $\$ 39.20$ | $\$ 44.09$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 21.96$ | $\$ 24.77$ | $\$ 27.95$ | $\$ 31.45$ | $\$ 35.50$ | $\$ 39.97$ | $\$ 44.99$ |

## Aleutian Islands, Adak, Sand Point, Bristol Bay, Dillingham

Geographic Differential: 27\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 18.59$ | $\$ 20.93$ | $\$ 23.55$ | $\$ 26.49$ | $\$ 29.81$ | $\$ 33.54$ | $\$ 37.77$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 18.95$ | $\$ 21.36$ | $\$ 23.99$ | $\$ 27.02$ | $\$ 30.43$ | $\$ 34.21$ | $\$ 38.53$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 19.34$ | $\$ 21.78$ | $\$ 24.51$ | $\$ 27.56$ | $\$ 31.02$ | $\$ 34.90$ | $\$ 39.29$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 19.76$ | $\$ 22.22$ | $\$ 24.97$ | $\$ 28.12$ | $\$ 31.66$ | $\$ 35.59$ | $\$ 40.09$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 20.12$ | $\$ 22.66$ | $\$ 25.48$ | $\$ 28.68$ | $\$ 32.28$ | $\$ 36.28$ | $\$ 40.90$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 20.51$ | $\$ 23.09$ | $\$ 25.99$ | $\$ 29.25$ | $\$ 32.95$ | $\$ 37.04$ | $\$ 41.71$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 20.94$ | $\$ 23.58$ | $\$ 26.51$ | $\$ 29.85$ | $\$ 33.58$ | $\$ 37.77$ | $\$ 42.53$ |
| 8 | $\$ 21.36$ | $\$ 24.03$ | $\$ 27.05$ | $\$ 30.45$ | $\$ 34.25$ | $\$ 38.52$ | $\$ 43.40$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 21.78$ | $\$ 24.53$ | $\$ 27.58$ | $\$ 31.03$ | $\$ 34.95$ | $\$ 39.29$ | $\$ 44.25$ |
| 10 | $\$ 22.28$ | $\$ 25.10$ | $\$ 28.26$ | $\$ 31.82$ | $\$ 35.87$ | $\$ 40.37$ | $\$ 45.45$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 22.78$ | $\$ 25.69$ | $\$ 28.99$ | $\$ 32.61$ | $\$ 36.84$ | $\$ 41.48$ | $\$ 46.68$ |
| 12 | $\$ 23.25$ | $\$ 26.19$ | $\$ 29.57$ | $\$ 33.27$ | $\$ 37.57$ | $\$ 42.32$ | $\$ 47.61$ |

## Aniak, McGrath, Galena

Geographic Differential: 30\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 19.02$ | $\$ 21.43$ | $\$ 24.10$ | $\$ 27.12$ | $\$ 30.52$ | $\$ 34.32$ | $\$ 38.66$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 19.42$ | $\$ 21.86$ | $\$ 24.57$ | $\$ 27.67$ | $\$ 31.14$ | $\$ 35.03$ | $\$ 39.44$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 19.79$ | $\$ 22.29$ | $\$ 25.07$ | $\$ 28.21$ | $\$ 31.75$ | $\$ 35.72$ | $\$ 40.22$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 20.23$ | $\$ 22.74$ | $\$ 25.57$ | $\$ 28.78$ | $\$ 32.41$ | $\$ 36.42$ | $\$ 41.02$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 20.60$ | $\$ 23.21$ | $\$ 26.07$ | $\$ 29.35$ | $\$ 33.05$ | $\$ 37.15$ | $\$ 41.87$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 20.99$ | $\$ 23.64$ | $\$ 26.61$ | $\$ 29.95$ | $\$ 33.72$ | $\$ 37.90$ | $\$ 42.70$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 21.45$ | $\$ 24.12$ | $\$ 27.13$ | $\$ 30.54$ | $\$ 34.36$ | $\$ 38.66$ | $\$ 43.54$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 21.86$ | $\$ 24.61$ | $\$ 27.69$ | $\$ 31.16$ | $\$ 35.07$ | $\$ 39.43$ | $\$ 44.42$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 22.29$ | $\$ 25.10$ | $\$ 28.22$ | $\$ 31.76$ | $\$ 35.76$ | $\$ 40.22$ | $\$ 45.29$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 22.81$ | $\$ 25.70$ | $\$ 28.94$ | $\$ 32.57$ | $\$ 36.73$ | $\$ 41.33$ | $\$ 46.52$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 23.32$ | $\$ 26.30$ | $\$ 29.68$ | $\$ 33.37$ | $\$ 37.71$ | $\$ 42.46$ | $\$ 47.78$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 23.80$ | $\$ 26.83$ | $\$ 30.26$ | $\$ 34.06$ | $\$ 38.45$ | $\$ 43.32$ | $\$ 48.74$ |

## Nome

Geographic Differential: 34\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 19.61$ | $\$ 22.08$ | $\$ 24.85$ | $\$ 27.96$ | $\$ 31.46$ | $\$ 35.38$ | $\$ 39.85$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 20.00$ | $\$ 22.53$ | $\$ 25.32$ | $\$ 28.51$ | $\$ 32.10$ | $\$ 36.10$ | $\$ 40.65$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 20.40$ | $\$ 22.97$ | $\$ 25.85$ | $\$ 29.08$ | $\$ 32.72$ | $\$ 36.82$ | $\$ 41.45$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 20.84$ | $\$ 23.45$ | $\$ 26.36$ | $\$ 29.68$ | $\$ 33.41$ | $\$ 37.55$ | $\$ 42.29$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 21.24$ | $\$ 23.91$ | $\$ 26.89$ | $\$ 30.25$ | $\$ 34.07$ | $\$ 38.29$ | $\$ 43.15$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 21.64$ | $\$ 24.37$ | $\$ 27.43$ | $\$ 30.88$ | $\$ 34.76$ | $\$ 39.08$ | $\$ 44.01$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 22.09$ | $\$ 24.88$ | $\$ 27.97$ | $\$ 31.49$ | $\$ 35.42$ | $\$ 39.85$ | $\$ 44.88$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 22.53$ | $\$ 25.36$ | $\$ 28.54$ | $\$ 32.12$ | $\$ 36.14$ | $\$ 40.64$ | $\$ 45.79$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 22.97$ | $\$ 25.88$ | $\$ 29.10$ | $\$ 32.73$ | $\$ 36.86$ | $\$ 41.45$ | $\$ 46.68$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 23.51$ | $\$ 26.49$ | $\$ 29.82$ | $\$ 33.58$ | $\$ 37.85$ | $\$ 42.60$ | $\$ 47.95$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 24.03$ | $\$ 27.10$ | $\$ 30.59$ | $\$ 34.40$ | $\$ 38.87$ | $\$ 43.76$ | $\$ 49.25$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 24.53$ | $\$ 27.65$ | $\$ 31.20$ | $\$ 35.11$ | $\$ 39.64$ | $\$ 44.65$ | $\$ 50.24$ |

## Bethel

Geographic Differential: 38\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 20.21$ | $\$ 22.75$ | $\$ 25.59$ | $\$ 28.79$ | $\$ 32.39$ | $\$ 36.43$ | $\$ 41.03$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 20.60$ | $\$ 23.21$ | $\$ 26.07$ | $\$ 29.37$ | $\$ 33.06$ | $\$ 37.18$ | $\$ 41.87$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 21.00$ | $\$ 23.66$ | $\$ 26.63$ | $\$ 29.96$ | $\$ 33.70$ | $\$ 37.92$ | $\$ 42.69$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 21.47$ | $\$ 24.13$ | $\$ 27.13$ | $\$ 30.56$ | $\$ 34.39$ | $\$ 38.67$ | $\$ 43.55$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 21.87$ | $\$ 24.63$ | $\$ 27.69$ | $\$ 31.16$ | $\$ 35.08$ | $\$ 39.42$ | $\$ 44.44$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 22.29$ | $\$ 25.09$ | $\$ 28.23$ | $\$ 31.79$ | $\$ 35.79$ | $\$ 40.24$ | $\$ 45.34$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 22.76$ | $\$ 25.62$ | $\$ 28.80$ | $\$ 32.42$ | $\$ 36.49$ | $\$ 41.03$ | $\$ 46.22$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 23.21$ | $\$ 26.11$ | $\$ 29.40$ | $\$ 33.09$ | $\$ 37.22$ | $\$ 41.86$ | $\$ 47.15$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 23.66$ | $\$ 26.65$ | $\$ 29.97$ | $\$ 33.71$ | $\$ 37.96$ | $\$ 42.69$ | $\$ 48.07$ |
| $\mathbf{1 0}$ | $\$ 24.21$ | $\$ 27.27$ | $\$ 30.72$ | $\$ 34.58$ | $\$ 38.98$ | $\$ 43.87$ | $\$ 49.38$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 24.76$ | $\$ 27.92$ | $\$ 31.51$ | $\$ 35.43$ | $\$ 40.02$ | $\$ 45.07$ | $\$ 50.71$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 25.26$ | $\$ 28.48$ | $\$ 32.13$ | $\$ 36.16$ | $\$ 40.82$ | $\$ 45.98$ | $\$ 51.73$ |

## Utqiagvik, Kotzebue, Ft. Yukon

Geographic Differential: 42\%

| Step | MSW 1 | MSW 2 | MSW 3 | MSW 4 | CT 1 | CT 2 | CT 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- | :---: | :--- |
| $\mathbf{1}$ | $\$ 20.79$ | $\$ 23.40$ | $\$ 26.33$ | $\$ 29.62$ | $\$ 33.33$ | $\$ 37.50$ | $\$ 42.23$ |
| $\mathbf{2}$ | $\$ 21.21$ | $\$ 23.88$ | $\$ 26.84$ | $\$ 30.21$ | $\$ 34.02$ | $\$ 38.25$ | $\$ 43.08$ |
| $\mathbf{3}$ | $\$ 21.61$ | $\$ 24.35$ | $\$ 27.40$ | $\$ 30.82$ | $\$ 34.68$ | $\$ 39.03$ | $\$ 43.93$ |
| $\mathbf{4}$ | $\$ 22.08$ | $\$ 24.84$ | $\$ 27.93$ | $\$ 31.45$ | $\$ 35.39$ | $\$ 39.79$ | $\$ 44.82$ |
| $\mathbf{5}$ | $\$ 22.51$ | $\$ 25.34$ | $\$ 28.49$ | $\$ 32.06$ | $\$ 36.10$ | $\$ 40.57$ | $\$ 45.73$ |
| $\mathbf{6}$ | $\$ 22.93$ | $\$ 25.83$ | $\$ 29.06$ | $\$ 32.71$ | $\$ 36.83$ | $\$ 41.40$ | $\$ 46.64$ |
| $\mathbf{7}$ | $\$ 23.43$ | $\$ 26.36$ | $\$ 29.64$ | $\$ 33.35$ | $\$ 37.54$ | $\$ 42.23$ | $\$ 47.56$ |
| $\mathbf{8}$ | $\$ 23.88$ | $\$ 26.88$ | $\$ 30.24$ | $\$ 34.05$ | $\$ 38.30$ | $\$ 43.06$ | $\$ 48.52$ |
| $\mathbf{9}$ | $\$ 24.35$ | $\$ 27.43$ | $\$ 30.84$ | $\$ 34.69$ | $\$ 39.07$ | $\$ 43.93$ | $\$ 49.47$ |
| 10 | $\$ 24.91$ | $\$ 28.07$ | $\$ 31.60$ | $\$ 35.58$ | $\$ 40.12$ | $\$ 45.14$ | $\$ 50.81$ |
| $\mathbf{1 1}$ | $\$ 25.47$ | $\$ 28.72$ | $\$ 32.41$ | $\$ 36.47$ | $\$ 41.20$ | $\$ 46.38$ | $\$ 52.18$ |
| $\mathbf{1 2}$ | $\$ 25.99$ | $\$ 29.29$ | $\$ 33.07$ | $\$ 37.21$ | $\$ 42.00$ | $\$ 47.31$ | $\$ 53.23$ |

