## Monthly Premium Rates effective April 1, 2023

Rates shown are for Illinois residents living outside Cook, DuPage, Kane, Lake, McHenry or Will Counties.
If you're an Illinois resident living in Cook, DuPage, Kane, Lake, McHenry or Will County, please call the toll-free number that appears on the application and throughout the information packet.

## Age 65

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$123.13 | \$111.94 | N/A | N/A | \$140.34 | \$127.57 | N/A | N/A |
| F | \$193.45 | \$175.86 | \$172.17 | \$156.52 | \$220.47 | \$200.43 | \$196.22 | \$178.38 |
| High F ${ }^{1}$ | \$55.57 | \$50.52 | N/A | N/A | \$63.33 | \$57.58 | N/A | N/A |
| G | \$149.90 | \$136.29 | \$133.41 | \$121.29 | \$173.43 | \$157.66 | \$154.35 | \$140.32 |
| High G ${ }^{1}$ | \$52.92 | \$48.11 | N/A | N/A | \$60.32 | \$54.84 | N/A | N/A |
| G Plus | \$172.32 | \$158.71 | \$155.83 | \$143.71 | \$195.85 | \$180.08 | \$176.77 | \$162.74 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$75.34 | \$70.53 | N/A | N/A | \$82.74 | \$77.26 | N/A | N/A |
| N | \$130.48 | \$118.62 | \$116.13 | \$105.57 | \$150.95 | \$137.23 | \$134.35 | \$122.13 |

## Age 66

FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | Med-Select $^{2}$ |  |  |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |  |  |  |  |
| A | $\$ 130.76$ | $\$ 118.86$ | N/A | N/A | $\$ 149.03$ | $\$ 135.47$ | N/A | N/A |  |  |  |  |
| F | $\$ 205.41$ | $\$ 186.75$ | $\$ 182.82$ | $\$ 166.20$ | $\$ 234.11$ | $\$ 212.82$ | $\$ 208.37$ | $\$ 189.41$ |  |  |  |  |
| High F ${ }^{1}$ | $\$ 59.01$ | $\$ 53.63$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 67.25$ | $\$ 61.13$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |
| G | $\$ 160.33$ | $\$ 145.76$ | $\$ 142.69$ | $\$ 129.72$ | $\$ 185.30$ | $\$ 168.46$ | $\$ 164.92$ | $\$ 149.93$ |  |  |  |  |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 56.20$ | $\$ 51.08$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 64.05$ | $\$ 58.23$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |
| G Plus | $\$ 182.75$ | $\$ 168.18$ | $\$ 165.11$ | $\$ 152.14$ | $\$ 207.72$ | $\$ 190.88$ | $\$ 187.34$ | $\$ 172.35$ |  |  |  |  |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 78.62$ | $\$ 73.50$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 86.47$ | $\$ 80.65$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |
| $\mathbf{N}$ | $\$ 139.54$ | $\$ 126.86$ | $\$ 124.20$ | $\$ 112.91$ | $\$ 161.28$ | $\$ 146.62$ | $\$ 143.55$ | $\$ 130.49$ |  |  |  |  |

## Age 67

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 138.24$ | $\$ 125.67$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 157.55$ | $\$ 143.22$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 217.16$ | $\$ 197.43$ | $\$ 193.28$ | $\$ 175.71$ | $\$ 247.52$ | $\$ 225.00$ | $\$ 220.28$ | $\$ 200.26$ |
| High F1 | $\$ 62.38$ | $\$ 56.72$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 71.10$ | $\$ 64.62$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 170.55$ | $\$ 155.06$ | $\$ 151.78$ | $\$ 137.99$ | $\$ 196.95$ | $\$ 179.04$ | $\$ 175.29$ | $\$ 159.35$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 59.41$ | $\$ 54.02$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 67.71$ | $\$ 61.55$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 192.97$ | $\$ 177.48$ | $\$ 174.20$ | $\$ 160.41$ | $\$ 219.37$ | $\$ 201.46$ | $\$ 197.71$ | $\$ 181.77$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 81.83$ | $\$ 76.44$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 90.13$ | $\$ 83.97$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 148.44$ | $\$ 134.96$ | $\$ 132.13$ | $\$ 120.11$ | $\$ 171.43$ | $\$ 155.84$ | $\$ 152.57$ | $\$ 138.70$ |

Age 68
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |  |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |  |  |  |  |
| A | $\$ 145.58$ | $\$ 132.34$ | N/A | N/A | $\$ 165.92$ | $\$ 150.84$ | N/A | N/A |  |  |  |  |
| F | $\$ 228.70$ | $\$ 207.91$ | $\$ 203.54$ | $\$ 185.04$ | $\$ 260.66$ | $\$ 236.96$ | $\$ 231.98$ | $\$ 210.90$ |  |  |  |  |
| High F1 | $\$ 65.70$ | $\$ 59.73$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 74.88$ | $\$ 68.06$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |
| G | $\$ 180.59$ | $\$ 164.18$ | $\$ 160.74$ | $\$ 146.11$ | $\$ 208.40$ | $\$ 189.45$ | $\$ 185.48$ | $\$ 168.61$ |  |  |  |  |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 62.57$ | $\$ 56.88$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 71.31$ | $\$ 64.82$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |
| G Plus | $\$ 203.01$ | $\$ 186.60$ | $\$ 183.16$ | $\$ 168.53$ | $\$ 230.82$ | $\$ 211.87$ | $\$ 207.90$ | $\$ 191.03$ |  |  |  |  |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 84.99$ | $\$ 79.30$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 93.73$ | $\$ 87.24$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |  |  |  |  |
| N | $\$ 157.19$ | $\$ 142.90$ | $\$ 139.90$ | $\$ 127.18$ | $\$ 181.39$ | $\$ 164.91$ | $\$ 161.44$ | $\$ 146.77$ |  |  |  |  |

## Age 69

## FEMALE

MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 152.79$ | $\$ 138.91$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 174.14$ | $\$ 158.30$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 240.04$ | $\$ 218.21$ | $\$ 213.62$ | $\$ 194.21$ | $\$ 273.57$ | $\$ 248.69$ | $\$ 243.46$ | $\$ 221.34$ |
| High F1 | $\$ 68.95$ | $\$ 62.68$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 78.59$ | $\$ 71.45$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 190.46$ | $\$ 173.13$ | $\$ 169.50$ | $\$ 154.08$ | $\$ 219.63$ | $\$ 199.66$ | $\$ 195.47$ | $\$ 177.70$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 65.67$ | $\$ 59.70$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 74.85$ | $\$ 68.04$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 212.88$ | $\$ 195.55$ | $\$ 191.92$ | $\$ 176.50$ | $\$ 242.05$ | $\$ 222.08$ | $\$ 217.89$ | $\$ 200.12$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 88.09$ | $\$ 82.12$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 97.27$ | $\$ 90.46$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 165.77$ | $\$ 150.70$ | $\$ 147.54$ | $\$ 134.13$ | $\$ 191.18$ | $\$ 173.78$ | $\$ 170.15$ | $\$ 154.67$ |

Age 70
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |  |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |  |  |  |  |
| A | $\$ 159.86$ | $\$ 145.33$ | N/A | N/A | $\$ 182.19$ | $\$ 165.64$ | N/A | N/A |  |  |  |  |
| F | $\$ 251.14$ | $\$ 228.31$ | $\$ 223.52$ | $\$ 203.20$ | $\$ 286.24$ | $\$ 260.22$ | $\$ 254.75$ | $\$ 231.58$ |  |  |  |  |
| High F1 | $\$ 72.15$ | $\$ 65.58$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 82.22$ | $\$ 74.75$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |
| G | $\$ 200.11$ | $\$ 181.93$ | $\$ 178.10$ | $\$ 161.91$ | $\$ 230.66$ | $\$ 209.69$ | $\$ 205.28$ | $\$ 186.62$ |  |  |  |  |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 68.71$ | $\$ 62.46$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 78.31$ | $\$ 71.19$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |
| G Plus | $\$ 222.53$ | $\$ 204.35$ | $\$ 200.52$ | $\$ 184.33$ | $\$ 253.08$ | $\$ 232.11$ | $\$ 227.70$ | $\$ 209.04$ |  |  |  |  |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 91.13$ | $\$ 84.88$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 100.73$ | $\$ 93.61$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |  |  |  |  |
| N | $\$ 174.19$ | $\$ 158.35$ | $\$ 155.02$ | $\$ 140.93$ | $\$ 200.77$ | $\$ 182.52$ | $\$ 178.68$ | $\$ 162.44$ |  |  |  |  |

## Age 71

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 166.79$ | $\$ 151.63$ | N/A | N/A | $\$ 190.10$ | $\$ 172.82$ | N/A | N/A |
| F | $\$ 262.04$ | $\$ 238.22$ | $\$ 233.23$ | $\$ 212.02$ | $\$ 298.66$ | $\$ 271.49$ | $\$ 265.80$ | $\$ 241.63$ |
| High F1 | $\$ 75.27$ | $\$ 68.44$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 85.79$ | $\$ 77.98$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 209.61$ | $\$ 190.54$ | $\$ 186.55$ | $\$ 169.59$ | $\$ 241.47$ | $\$ 219.51$ | $\$ 214.91$ | $\$ 195.36$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 71.69$ | $\$ 65.18$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 81.70$ | $\$ 74.27$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 232.03$ | $\$ 212.96$ | $\$ 208.97$ | $\$ 192.01$ | $\$ 263.89$ | $\$ 241.93$ | $\$ 237.33$ | $\$ 217.78$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 94.11$ | $\$ 87.60$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 104.12$ | $\$ 96.69$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 182.44$ | $\$ 165.86$ | $\$ 162.37$ | $\$ 147.62$ | $\$ 210.18$ | $\$ 191.06$ | $\$ 187.06$ | $\$ 170.04$ |

Age 72
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | Standard |  |  |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |  |  |  |  |  |  |
| A | $\$ 173.60$ | $\$ 157.82$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 197.84$ | $\$ 179.87$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |  |  |
| F | $\$ 272.73$ | $\$ 247.93$ | $\$ 242.72$ | $\$ 220.65$ | $\$ 310.83$ | $\$ 282.58$ | $\$ 276.64$ | $\$ 251.50$ |  |  |  |  |  |  |
| High F ${ }^{1}$ | $\$ 78.35$ | $\$ 71.23$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 89.29$ | $\$ 81.17$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |  |  |
| G | $\$ 218.91$ | $\$ 199.00$ | $\$ 194.82$ | $\$ 177.11$ | $\$ 252.06$ | $\$ 229.14$ | $\$ 224.34$ | $\$ 203.94$ |  |  |  |  |  |  |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 74.62$ | $\$ 67.83$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 85.04$ | $\$ 77.31$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |  |  |
| G Plus | $\$ 241.33$ | $\$ 221.42$ | $\$ 217.24$ | $\$ 199.53$ | $\$ 274.48$ | $\$ 251.56$ | $\$ 246.76$ | $\$ 226.36$ |  |  |  |  |  |  |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 97.04$ | $\$ 90.25$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 107.46$ | $\$ 99.73$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |  |  |  |  |  |
| N | $\$ 190.54$ | $\$ 173.22$ | $\$ 169.58$ | $\$ 154.16$ | $\$ 219.40$ | $\$ 199.46$ | $\$ 195.26$ | $\$ 177.50$ |  |  |  |  |  |  |

# Age 73 

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 180.28$ | $\$ 163.88$ | N/A | N/A | $\$ 205.45$ | $\$ 186.78$ | N/A | N/A |
| F | $\$ 283.19$ | $\$ 257.46$ | $\$ 252.05$ | $\$ 229.14$ | $\$ 322.77$ | $\$ 293.42$ | $\$ 287.26$ | $\$ 261.14$ |
| High F1 | $\$ 81.35$ | $\$ 73.96$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 92.73$ | $\$ 84.29$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 228.01$ | $\$ 207.28$ | $\$ 202.93$ | $\$ 184.49$ | $\$ 262.44$ | $\$ 238.58$ | $\$ 233.58$ | $\$ 212.34$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 77.47$ | $\$ 70.44$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 88.31$ | $\$ 80.28$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 250.43$ | $\$ 229.70$ | $\$ 225.35$ | $\$ 206.91$ | $\$ 284.86$ | $\$ 261.00$ | $\$ 256.00$ | $\$ 234.76$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 99.89$ | $\$ 92.86$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 110.73$ | $\$ 102.70$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 198.47$ | $\$ 180.43$ | $\$ 176.63$ | $\$ 160.58$ | $\$ 228.44$ | $\$ 207.67$ | $\$ 203.30$ | $\$ 184.83$ |

Age 74
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |  | Standard |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | MALE |  |  |  |  |  |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |  |
| A | $\$ 186.80$ | $\$ 169.81$ | N/A | N/A | $\$ 212.89$ | $\$ 193.53$ | N/A | N/A |  |
| F | $\$ 293.45$ | $\$ 266.77$ | $\$ 261.17$ | $\$ 237.42$ | $\$ 334.45$ | $\$ 304.05$ | $\$ 297.66$ | $\$ 270.61$ |  |
| High F1 | $\$ 84.30$ | $\$ 76.64$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 96.07$ | $\$ 87.34$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |
| G | $\$ 236.94$ | $\$ 215.41$ | $\$ 210.88$ | $\$ 191.70$ | $\$ 272.61$ | $\$ 247.84$ | $\$ 242.63$ | $\$ 220.58$ |  |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 80.29$ | $\$ 72.99$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 91.50$ | $\$ 83.18$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |
| G Plus | $\$ 259.36$ | $\$ 237.83$ | $\$ 233.30$ | $\$ 214.12$ | $\$ 295.03$ | $\$ 270.26$ | $\$ 265.05$ | $\$ 243.00$ |  |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 102.71$ | $\$ 95.41$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 113.92$ | $\$ 105.60$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |  |
| $\mathbf{N}$ | $\$ 206.24$ | $\$ 187.49$ | $\$ 183.55$ | $\$ 166.87$ | $\$ 237.28$ | $\$ 215.73$ | $\$ 211.18$ | $\$ 191.99$ |  |

## Age 75

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 193.19$ | $\$ 175.63$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 220.17$ | $\$ 200.16$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 303.49$ | $\$ 275.91$ | $\$ 270.11$ | $\$ 245.56$ | $\$ 345.89$ | $\$ 314.45$ | $\$ 307.86$ | $\$ 279.87$ |
| High F1 $^{2}$ | $\$ 87.17$ | $\$ 79.25$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 99.35$ | $\$ 90.33$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 245.68$ | $\$ 223.34$ | $\$ 218.66$ | $\$ 198.77$ | $\$ 282.58$ | $\$ 256.89$ | $\$ 251.50$ | $\$ 228.64$ |
| High G $^{1}$ | $\$ 83.03$ | $\$ 75.48$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 94.62$ | $\$ 86.03$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 268.10$ | $\$ 245.76$ | $\$ 241.08$ | $\$ 221.19$ | $\$ 305.00$ | $\$ 279.31$ | $\$ 273.92$ | $\$ 251.06$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 105.45$ | $\$ 97.90$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 117.04$ | $\$ 108.45$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 213.84$ | $\$ 194.40$ | $\$ 190.32$ | $\$ 173.02$ | $\$ 245.96$ | $\$ 223.60$ | $\$ 218.90$ | $\$ 199.00$ |

Age 76
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 199.44$ | $\$ 181.32$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 227.30$ | $\$ 206.64$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 313.32$ | $\$ 284.85$ | $\$ 278.86$ | $\$ 253.51$ | $\$ 357.10$ | $\$ 324.64$ | $\$ 317.82$ | $\$ 288.93$ |
| High F $^{1}$ | $\$ 90.01$ | $\$ 81.83$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 102.57$ | $\$ 93.26$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 254.23$ | $\$ 231.12$ | $\$ 226.27$ | $\$ 205.70$ | $\$ 292.33$ | $\$ 265.76$ | $\$ 260.17$ | $\$ 236.52$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 85.73$ | $\$ 77.93$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 97.69$ | $\$ 88.82$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 276.65$ | $\$ 253.54$ | $\$ 248.69$ | $\$ 228.12$ | $\$ 314.75$ | $\$ 288.18$ | $\$ 282.59$ | $\$ 258.94$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 108.15$ | $\$ 100.35$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 120.11$ | $\$ 111.24$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 221.29$ | $\$ 201.17$ | $\$ 196.95$ | $\$ 179.04$ | $\$ 254.45$ | $\$ 231.31$ | $\$ 226.46$ | $\$ 205.87$ |

# Age 77 

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 205.57$ | $\$ 186.87$ | N/A | N/A | $\$ 234.28$ | $\$ 212.98$ | N/A | N/A |
| F | $\$ 322.95$ | $\$ 293.59$ | $\$ 287.41$ | $\$ 261.30$ | $\$ 368.06$ | $\$ 334.61$ | $\$ 327.57$ | $\$ 297.79$ |
| High F1 | $\$ 92.77$ | $\$ 84.33$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 105.72$ | $\$ 96.11$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 262.60$ | $\$ 238.73$ | $\$ 233.72$ | $\$ 212.47$ | $\$ 301.87$ | $\$ 274.43$ | $\$ 268.66$ | $\$ 244.24$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 88.35$ | $\$ 80.32$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 100.69$ | $\$ 91.54$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 285.02$ | $\$ 261.15$ | $\$ 256.14$ | $\$ 234.89$ | $\$ 324.29$ | $\$ 296.85$ | $\$ 291.08$ | $\$ 266.66$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 110.77$ | $\$ 102.74$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 123.11$ | $\$ 113.96$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 228.57$ | $\$ 207.80$ | $\$ 203.43$ | $\$ 184.93$ | $\$ 262.75$ | $\$ 238.87$ | $\$ 233.85$ | $\$ 212.59$ |

Age 78
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$211.56 | \$192.32 | N/A | N/A | \$241.10 | \$219.18 | N/A | N/A |
| F | \$332.35 | \$302.14 | \$295.79 | \$268.89 | \$378.78 | \$344.34 | \$337.11 | \$306.46 |
| High F1 | \$95.47 | \$86.80 | N/A | N/A | \$108.81 | \$98.92 | N/A | N/A |
| G | \$270.79 | \$246.16 | \$241.00 | \$219.09 | \$311.19 | \$282.90 | \$276.96 | \$251.78 |
| High G ${ }^{1}$ | \$90.92 | \$82.66 | N/A | N/A | \$103.63 | \$94.21 | N/A | N/A |
| G Plus | \$293.21 | \$268.58 | \$263.42 | \$241.51 | \$333.61 | \$305.32 | \$299.38 | \$274.20 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$113.34 | \$105.08 | N/A | N/A | \$126.05 | \$116.63 | N/A | N/A |
| N | \$235.69 | \$214.27 | \$209.78 | \$190.71 | \$270.87 | \$246.24 | \$241.08 | \$219.15 |

## Age 79

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 217.40$ | $\$ 197.63$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 247.76$ | $\$ 225.24$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 341.54$ | $\$ 310.48$ | $\$ 303.97$ | $\$ 276.33$ | $\$ 389.25$ | $\$ 353.86$ | $\$ 346.42$ | $\$ 314.93$ |
| High F1 | $\$ 98.10$ | $\$ 89.20$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 111.82$ | $\$ 101.65$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 278.78$ | $\$ 253.43$ | $\$ 248.12$ | $\$ 225.57$ | $\$ 320.30$ | $\$ 291.19$ | $\$ 285.07$ | $\$ 259.16$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 93.44$ | $\$ 84.94$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 106.49$ | $\$ 96.80$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 301.20$ | $\$ 275.85$ | $\$ 270.54$ | $\$ 247.99$ | $\$ 342.72$ | $\$ 313.61$ | $\$ 307.49$ | $\$ 281.58$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 115.86$ | $\$ 107.36$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 128.91$ | $\$ 119.22$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 242.65$ | $\$ 220.59$ | $\$ 215.96$ | $\$ 196.32$ | $\$ 278.80$ | $\$ 253.45$ | $\$ 248.13$ | $\$ 225.57$ |

Age 80
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$223.11 | \$202.83 | N/A | N/A | \$254.28 | \$231.16 | N/A | N/A |
| F | \$350.51 | \$318.63 | \$311.94 | \$283.59 | \$399.48 | \$363.16 | \$355.53 | \$323.22 |
| High F1 | \$100.68 | \$91.53 | N/A | N/A | \$114.75 | \$104.33 | N/A | N/A |
| G | \$286.60 | \$260.54 | \$255.07 | \$231.88 | \$329.21 | \$299.28 | \$292.99 | \$266.35 |
| High G ${ }^{1}$ | \$95.88 | \$87.17 | N/A | N/A | \$109.28 | \$99.35 | N/A | N/A |
| G Plus | \$309.02 | \$282.96 | \$277.49 | \$254.30 | \$351.63 | \$321.70 | \$315.41 | \$288.77 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$118.30 | \$109.59 | N/A | N/A | \$131.70 | \$121.77 | N/A | N/A |
| N | \$249.45 | \$226.77 | \$222.02 | \$201.82 | \$286.55 | \$260.49 | \$255.02 | \$231.85 |

## Age 81

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 228.68$ | $\$ 207.90$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 260.63$ | $\$ 236.94$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| F | $\$ 359.26$ | $\$ 326.59$ | $\$ 319.75$ | $\$ 290.68$ | $\$ 409.46$ | $\$ 372.23$ | $\$ 364.42$ | $\$ 331.29$ |
| High F1 | $\$ 103.20$ | $\$ 93.82$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 117.62$ | $\$ 106.93$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 294.21$ | $\$ 267.46$ | $\$ 261.86$ | $\$ 238.05$ | $\$ 337.90$ | $\$ 307.17$ | $\$ 300.73$ | $\$ 273.38$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 98.28$ | $\$ 89.35$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 112.02$ | $\$ 101.83$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 316.63$ | $\$ 289.88$ | $\$ 284.28$ | $\$ 260.47$ | $\$ 360.32$ | $\$ 329.59$ | $\$ 323.15$ | $\$ 295.80$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 120.70$ | $\$ 111.77$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 134.44$ | $\$ 124.25$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 256.08$ | $\$ 232.80$ | $\$ 227.93$ | $\$ 207.20$ | $\$ 294.10$ | $\$ 267.37$ | $\$ 261.75$ | $\$ 237.95$ |

## Age 82

FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$234.13 | \$212.84 | N/A | N/A | \$266.82 | \$242.58 | N/A | N/A |
| F | \$367.81 | \$334.38 | \$327.35 | \$297.60 | \$419.20 | \$381.09 | \$373.08 | \$339.17 |
| High F ${ }^{1}$ | \$105.66 | \$96.05 | N/A | N/A | \$120.41 | \$109.46 | N/A | N/A |
| G | \$301.65 | \$274.22 | \$268.48 | \$244.06 | \$346.37 | \$314.87 | \$308.26 | \$280.25 |
| High G ${ }^{1}$ | \$100.63 | \$91.48 | N/A | N/A | \$114.68 | \$104.25 | N/A | N/A |
| G Plus | \$324.07 | \$296.64 | \$290.90 | \$266.48 | \$368.79 | \$337.29 | \$330.68 | \$302.67 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$123.05 | \$113.90 | N/A | N/A | \$137.10 | \$126.67 | N/A | N/A |
| N | \$262.56 | \$238.69 | \$233.68 | \$212.44 | \$301.48 | \$274.08 | \$268.32 | \$243.93 |

## Age 83

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 239.43$ | $\$ 217.66$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 272.88$ | $\$ 248.08$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 376.15$ | $\$ 341.96$ | $\$ 334.76$ | $\$ 304.34$ | $\$ 428.69$ | $\$ 389.72$ | $\$ 381.54$ | $\$ 346.86$ |
| High F1 | $\$ 108.06$ | $\$ 98.23$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 123.15$ | $\$ 111.95$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 308.90$ | $\$ 280.82$ | $\$ 274.92$ | $\$ 249.93$ | $\$ 354.64$ | $\$ 322.40$ | $\$ 315.63$ | $\$ 286.93$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 102.91$ | $\$ 93.55$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 117.29$ | $\$ 106.62$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 331.32$ | $\$ 303.24$ | $\$ 297.34$ | $\$ 272.35$ | $\$ 377.06$ | $\$ 344.82$ | $\$ 338.05$ | $\$ 309.35$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 125.33$ | $\$ 115.97$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 139.71$ | $\$ 129.04$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 268.88$ | $\$ 244.43$ | $\$ 239.31$ | $\$ 217.54$ | $\$ 308.68$ | $\$ 280.61$ | $\$ 274.71$ | $\$ 249.75$ |

Age 84
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$244.60 | \$222.36 | N/A | N/A | \$278.77 | \$253.42 | N/A | N/A |
| F | \$384.26 | \$349.32 | \$342.01 | \$310.90 | \$437.94 | \$398.14 | \$389.77 | \$354.34 |
| High F ${ }^{1}$ | \$110.38 | \$100.36 | N/A | N/A | \$125.81 | \$114.37 | N/A | N/A |
| G | \$315.96 | \$287.25 | \$281.21 | \$255.65 | \$362.69 | \$329.71 | \$322.79 | \$293.45 |
| High G ${ }^{1}$ | \$105.13 | \$95.57 | N/A | N/A | \$119.82 | \$108.92 | N/A | N/A |
| G Plus | \$338.38 | \$309.67 | \$303.63 | \$278.07 | \$385.11 | \$352.13 | \$345.21 | \$315.87 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$127.55 | \$117.99 | N/A | N/A | \$142.24 | \$131.34 | N/A | N/A |
| N | \$275.03 | \$250.03 | \$244.78 | \$222.52 | \$315.69 | \$286.99 | \$280.96 | \$255.42 |

## Age 85

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 249.62$ | $\$ 226.94$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 284.50$ | $\$ 258.65$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 392.17$ | $\$ 356.53$ | $\$ 349.03$ | $\$ 317.30$ | $\$ 446.95$ | $\$ 406.33$ | $\$ 397.79$ | $\$ 361.63$ |
| High F1 | $\$ 112.65$ | $\$ 102.42$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 128.40$ | $\$ 116.71$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 322.86$ | $\$ 293.50$ | $\$ 287.33$ | $\$ 261.22$ | $\$ 370.53$ | $\$ 336.84$ | $\$ 329.77$ | $\$ 299.79$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 107.28$ | $\$ 97.54$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 122.28$ | $\$ 111.16$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 345.28$ | $\$ 315.92$ | $\$ 309.75$ | $\$ 283.64$ | $\$ 392.95$ | $\$ 359.26$ | $\$ 352.19$ | $\$ 322.21$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 129.70$ | $\$ 119.96$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 144.70$ | $\$ 133.58$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 281.01$ | $\$ 255.46$ | $\$ 250.10$ | $\$ 227.36$ | $\$ 322.51$ | $\$ 293.20$ | $\$ 287.04$ | $\$ 260.95$ |

## Age 86

FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$254.53 | \$231.38 | N/A | N/A | \$290.09 | \$263.71 | N/A | N/A |
| F | \$399.86 | \$363.50 | \$355.87 | \$323.53 | \$455.73 | \$414.29 | \$405.60 | \$368.72 |
| High F1 | \$114.87 | \$104.43 | N/A | N/A | \$130.91 | \$119.01 | N/A | N/A |
| G | \$329.54 | \$299.58 | \$293.28 | \$266.63 | \$378.15 | \$343.77 | \$336.56 | \$305.96 |
| High G ${ }^{1}$ | \$109.40 | \$99.46 | N/A | N/A | \$124.68 | \$113.34 | N/A | N/A |
| G Plus | \$351.96 | \$322.00 | \$315.70 | \$289.05 | \$400.57 | \$366.19 | \$358.98 | \$328.38 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$131.82 | \$121.88 | N/A | N/A | \$147.10 | \$135.76 | N/A | N/A |
| N | \$286.84 | \$260.76 | \$255.29 | \$232.08 | \$329.15 | \$299.22 | \$292.95 | \$266.31 |

# Age 87 

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 259.29$ | $\$ 235.71$ | N/A | N/A | $\$ 295.50$ | $\$ 268.65$ | N/A | N/A |
| F | $\$ 407.35$ | $\$ 370.32$ | $\$ 362.53$ | $\$ 329.57$ | $\$ 464.25$ | $\$ 422.04$ | $\$ 413.17$ | $\$ 375.61$ |
| High F1 | $\$ 117.02$ | $\$ 106.38$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 133.34$ | $\$ 121.24$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 336.05$ | $\$ 305.50$ | $\$ 299.08$ | $\$ 271.90$ | $\$ 385.57$ | $\$ 350.52$ | $\$ 343.16$ | $\$ 311.97$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 111.44$ | $\$ 101.31$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 127.00$ | $\$ 115.46$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 358.47$ | $\$ 327.92$ | $\$ 321.50$ | $\$ 294.32$ | $\$ 407.99$ | $\$ 372.94$ | $\$ 365.58$ | $\$ 334.39$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 133.86$ | $\$ 123.73$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 149.42$ | $\$ 137.88$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 292.50$ | $\$ 265.91$ | $\$ 260.33$ | $\$ 236.67$ | $\$ 335.61$ | $\$ 305.10$ | $\$ 298.69$ | $\$ 271.53$ |

Age 88
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$263.91 | \$239.91 | N/A | N/A | \$300.78 | \$273.44 | N/A | N/A |
| F | \$414.60 | \$376.91 | \$369.00 | \$335.45 | \$472.52 | \$429.56 | \$420.55 | \$382.31 |
| High F1 | \$119.09 | \$108.27 | N/A | N/A | \$135.73 | \$123.39 | N/A | N/A |
| G | \$342.37 | \$311.25 | \$304.71 | \$277.01 | \$392.77 | \$357.07 | \$349.56 | \$317.79 |
| High G ${ }^{1}$ | \$113.42 | \$103.12 | N/A | N/A | \$129.27 | \$117.52 | N/A | N/A |
| G Plus | \$364.79 | \$333.67 | \$327.13 | \$299.43 | \$415.19 | \$379.49 | \$371.98 | \$340.21 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$135.84 | \$125.54 | N/A | N/A | \$151.69 | \$139.94 | N/A | N/A |
| N | \$298.00 | \$270.91 | \$265.22 | \$241.11 | \$341.87 | \$310.80 | \$304.27 | \$276.61 |

## Age 89

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 268.40$ | $\$ 243.99$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 305.89$ | $\$ 278.08$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 421.66$ | $\$ 383.32$ | $\$ 375.28$ | $\$ 341.14$ | $\$ 480.56$ | $\$ 436.87$ | $\$ 427.70$ | $\$ 388.82$ |
| High F1 | $\$ 121.12$ | $\$ 110.11$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 138.04$ | $\$ 125.50$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 348.51$ | $\$ 316.83$ | $\$ 310.18$ | $\$ 281.97$ | $\$ 399.77$ | $\$ 363.42$ | $\$ 355.80$ | $\$ 323.45$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 115.35$ | $\$ 104.87$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 131.47$ | $\$ 119.52$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 370.93$ | $\$ 339.25$ | $\$ 332.60$ | $\$ 304.39$ | $\$ 422.19$ | $\$ 385.84$ | $\$ 378.22$ | $\$ 345.87$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 137.77$ | $\$ 127.29$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 153.89$ | $\$ 141.94$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 303.34$ | $\$ 275.77$ | $\$ 269.98$ | $\$ 245.43$ | $\$ 347.97$ | $\$ 316.33$ | $\$ 309.68$ | $\$ 281.54$ |

## Age 90

FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$272.74 | \$247.94 | N/A | N/A | \$310.86 | \$282.59 | N/A | N/A |
| F | \$428.49 | \$389.53 | \$381.35 | \$346.68 | \$488.35 | \$443.95 | \$434.64 | \$395.11 |
| High F1 | \$123.09 | \$111.89 | N/A | N/A | \$140.28 | \$127.53 | N/A | N/A |
| G | \$354.46 | \$322.23 | \$315.47 | \$286.79 | \$406.56 | \$369.60 | \$361.82 | \$328.94 |
| High G ${ }^{1}$ | \$117.23 | \$106.57 | N/A | N/A | \$133.61 | \$121.46 | N/A | N/A |
| G Plus | \$376.88 | \$344.65 | \$337.89 | \$309.21 | \$428.98 | \$392.02 | \$384.24 | \$351.36 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$139.65 | \$128.99 | N/A | N/A | \$156.03 | \$143.88 | N/A | N/A |
| N | \$308.53 | \$280.48 | \$274.59 | \$249.62 | \$353.86 | \$321.70 | \$314.93 | \$286.30 |

## Age 91

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 276.96$ | $\$ 251.79$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 315.66$ | $\$ 286.96$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 435.12$ | $\$ 395.55$ | $\$ 387.25$ | $\$ 352.05$ | $\$ 495.89$ | $\$ 450.81$ | $\$ 441.35$ | $\$ 401.23$ |
| High F1 | $\$ 124.99$ | $\$ 113.63$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 142.45$ | $\$ 129.51$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 360.21$ | $\$ 327.47$ | $\$ 320.60$ | $\$ 291.45$ | $\$ 413.12$ | $\$ 375.56$ | $\$ 367.68$ | $\$ 334.25$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 119.04$ | $\$ 108.22$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 135.67$ | $\$ 123.34$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 382.63$ | $\$ 349.89$ | $\$ 343.02$ | $\$ 313.87$ | $\$ 435.54$ | $\$ 397.98$ | $\$ 390.10$ | $\$ 356.67$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 141.46$ | $\$ 130.64$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 158.09$ | $\$ 145.76$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 313.54$ | $\$ 285.04$ | $\$ 279.05$ | $\$ 253.67$ | $\$ 359.57$ | $\$ 326.90$ | $\$ 320.03$ | $\$ 290.94$ |

Age 92
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$281.04 | \$255.50 | N/A | N/A | \$320.30 | \$291.19 | N/A | N/A |
| F | \$441.52 | \$401.38 | \$392.95 | \$357.23 | \$503.20 | \$457.46 | \$447.85 | \$407.13 |
| High F1 | \$126.83 | \$115.31 | N/A | N/A | \$144.56 | \$131.42 | N/A | N/A |
| G | \$365.80 | \$332.54 | \$325.56 | \$295.96 | \$419.47 | \$381.34 | \$373.33 | \$339.39 |
| High G ${ }^{1}$ | \$120.79 | \$109.82 | N/A | N/A | \$137.67 | \$125.15 | N/A | N/A |
| G Plus | \$388.22 | \$354.96 | \$347.98 | \$318.38 | \$441.89 | \$403.76 | \$395.75 | \$361.81 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$143.21 | \$132.24 | N/A | N/A | \$160.09 | \$147.57 | N/A | N/A |
| N | \$318.39 | \$289.45 | \$283.37 | \$257.60 | \$365.12 | \$331.92 | \$324.95 | \$295.41 |

## Age 93

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 284.98$ | $\$ 259.08$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 324.80$ | $\$ 295.26$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| F | $\$ 447.71$ | $\$ 407.01$ | $\$ 398.47$ | $\$ 362.24$ | $\$ 510.27$ | $\$ 463.87$ | $\$ 454.15$ | $\$ 412.84$ |
| High F1 | $\$ 128.61$ | $\$ 116.91$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 146.58$ | $\$ 133.25$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 371.19$ | $\$ 337.45$ | $\$ 330.36$ | $\$ 300.32$ | $\$ 425.62$ | $\$ 386.92$ | $\$ 378.80$ | $\$ 344.36$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 122.49$ | $\$ 111.35$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 139.60$ | $\$ 126.91$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 393.61$ | $\$ 359.87$ | $\$ 352.78$ | $\$ 322.74$ | $\$ 448.04$ | $\$ 409.34$ | $\$ 401.22$ | $\$ 366.78$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 144.91$ | $\$ 133.77$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 162.02$ | $\$ 149.33$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| N | $\$ 323.09$ | $\$ 293.71$ | $\$ 287.54$ | $\$ 261.41$ | $\$ 370.46$ | $\$ 336.78$ | $\$ 329.71$ | $\$ 299.74$ |

Age 94
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$288.79 | \$262.54 | N/A | N/A | \$329.14 | \$299.21 | N/A | N/A |
| F | \$453.70 | \$412.44 | \$403.79 | \$367.08 | \$517.07 | \$470.07 | \$460.20 | \$418.36 |
| High F1 | \$130.33 | \$118.48 | N/A | N/A | \$148.55 | \$135.03 | N/A | N/A |
| G | \$376.39 | \$342.18 | \$334.98 | \$304.54 | \$431.55 | \$392.32 | \$384.07 | \$349.16 |
| High G ${ }^{1}$ | \$124.12 | \$112.84 | N/A | N/A | \$141.47 | \$128.60 | N/A | N/A |
| G Plus | \$398.81 | \$364.60 | \$357.40 | \$326.96 | \$453.97 | \$414.74 | \$406.49 | \$371.58 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$146.54 | \$135.26 | N/A | N/A | \$163.89 | \$151.02 | N/A | N/A |
| N | \$327.62 | \$297.83 | \$291.58 | \$265.06 | \$375.63 | \$341.48 | \$334.30 | \$303.92 |

# Age 95 

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 292.47$ | $\$ 265.88$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 333.31$ | $\$ 303.02$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| F | $\$ 459.47$ | $\$ 417.70$ | $\$ 408.92$ | $\$ 371.75$ | $\$ 523.65$ | $\$ 476.04$ | $\$ 466.06$ | $\$ 423.68$ |
| High F1 | $\$ 131.98$ | $\$ 119.98$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 150.42$ | $\$ 136.75$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 381.41$ | $\$ 346.73$ | $\$ 339.45$ | $\$ 308.60$ | $\$ 437.27$ | $\$ 397.52$ | $\$ 389.17$ | $\$ 353.79$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 125.70$ | $\$ 114.27$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 143.26$ | $\$ 130.24$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 403.83$ | $\$ 369.15$ | $\$ 361.87$ | $\$ 331.02$ | $\$ 459.69$ | $\$ 419.94$ | $\$ 411.59$ | $\$ 376.21$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 148.12$ | $\$ 136.69$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 165.68$ | $\$ 152.66$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 331.98$ | $\$ 301.80$ | $\$ 295.46$ | $\$ 268.61$ | $\$ 380.60$ | $\$ 346.00$ | $\$ 338.73$ | $\$ 307.94$ |

Age 96
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$296.00 | \$269.09 | N/A | N/A | \$337.35 | \$306.69 | N/A | N/A |
| F | \$465.01 | \$422.74 | \$413.86 | \$376.23 | \$529.97 | \$481.79 | \$471.68 | \$428.80 |
| High F1 | \$133.57 | \$121.45 | N/A | N/A | \$152.25 | \$138.39 | N/A | N/A |
| G | \$386.24 | \$351.13 | \$343.75 | \$312.51 | \$442.77 | \$402.53 | \$394.07 | \$358.25 |
| High G ${ }^{1}$ | \$127.22 | \$115.66 | N/A | N/A | \$144.99 | \$131.80 | N/A | N/A |
| G Plus | \$408.66 | \$373.55 | \$366.17 | \$334.93 | \$465.19 | \$424.95 | \$416.49 | \$380.67 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$149.64 | \$138.08 | N/A | N/A | \$167.41 | \$154.22 | N/A | N/A |
| N | \$336.18 | \$305.63 | \$299.20 | \$272.00 | \$385.39 | \$350.36 | \$343.01 | \$311.82 |

# Age 97 

FEMALE
MALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 299.39$ | $\$ 272.18$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 341.21$ | $\$ 310.20$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| F | $\$ 470.36$ | $\$ 427.60$ | $\$ 418.61$ | $\$ 380.55$ | $\$ 536.06$ | $\$ 487.33$ | $\$ 477.09$ | $\$ 433.72$ |
| High F1 | $\$ 135.11$ | $\$ 122.83$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 153.99$ | $\$ 139.99$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 390.90$ | $\$ 355.35$ | $\$ 347.89$ | $\$ 316.26$ | $\$ 448.07$ | $\$ 407.33$ | $\$ 398.78$ | $\$ 362.52$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 128.68$ | $\$ 116.99$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 146.65$ | $\$ 133.32$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 413.32$ | $\$ 377.77$ | $\$ 370.31$ | $\$ 338.68$ | $\$ 470.49$ | $\$ 429.75$ | $\$ 421.20$ | $\$ 384.94$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 151.10$ | $\$ 139.41$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 169.07$ | $\$ 155.74$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 340.23$ | $\$ 309.31$ | $\$ 302.81$ | $\$ 275.28$ | $\$ 390.00$ | $\$ 354.55$ | $\$ 347.10$ | $\$ 315.55$ |

Age 98
FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$302.65 | \$275.14 | N/A | N/A | \$344.93 | \$313.58 | N/A | N/A |
| F | \$475.49 | \$432.25 | \$423.17 | \$384.71 | \$541.90 | \$492.64 | \$482.30 | \$438.44 |
| High F1 | \$136.57 | \$124.16 | N/A | N/A | \$155.66 | \$141.52 | N/A | N/A |
| G | \$395.34 | \$359.41 | \$351.85 | \$319.86 | \$453.16 | \$411.96 | \$403.30 | \$366.65 |
| High G ${ }^{1}$ | \$130.07 | \$118.26 | N/A | N/A | \$148.26 | \$134.78 | N/A | N/A |
| G Plus | \$417.76 | \$381.83 | \$374.27 | \$342.28 | \$475.58 | \$434.38 | \$425.72 | \$389.07 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$152.49 | \$140.68 | N/A | N/A | \$170.68 | \$157.20 | N/A | N/A |
| N | \$344.12 | \$312.84 | \$306.26 | \$278.41 | \$394.44 | \$358.57 | \$351.04 | \$319.12 |

# Age 99 

FEMALE

|  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select $^{2}$ |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | $\$ 305.79$ | $\$ 277.98$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 348.51$ | $\$ 316.82$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| F | $\$ 480.39$ | $\$ 436.71$ | $\$ 427.55$ | $\$ 388.68$ | $\$ 547.50$ | $\$ 497.72$ | $\$ 487.28$ | $\$ 442.98$ |
| High F1 | $\$ 138.00$ | $\$ 125.45$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 157.28$ | $\$ 142.97$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G | $\$ 399.62$ | $\$ 363.29$ | $\$ 355.67$ | $\$ 323.33$ | $\$ 458.03$ | $\$ 416.39$ | $\$ 407.64$ | $\$ 370.58$ |
| High G ${ }^{1}$ | $\$ 131.43$ | $\$ 119.48$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 149.79$ | $\$ 136.17$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| G Plus | $\$ 422.04$ | $\$ 385.71$ | $\$ 378.09$ | $\$ 345.75$ | $\$ 480.45$ | $\$ 438.81$ | $\$ 430.06$ | $\$ 393.00$ |
| High G Plus ${ }^{1}$ | $\$ 153.85$ | $\$ 141.90$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ | $\$ 172.21$ | $\$ 158.59$ | $\mathrm{~N} / \mathrm{A}$ | N/A |
| N | $\$ 347.84$ | $\$ 316.22$ | $\$ 309.58$ | $\$ 281.43$ | $\$ 398.67$ | $\$ 362.43$ | $\$ 354.82$ | $\$ 322.56$ |

FEMALE
MALE

|  | FEMALE |  |  |  | MALE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  | Standard |  | Med-Select ${ }^{2}$ |  |
|  | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco | Tobacco | Non-Tobacco |
| A | \$308.78 | \$280.71 | N/A | N/A | \$351.91 | \$319.91 | N/A | N/A |
| F | \$485.10 | \$441.00 | \$431.73 | \$392.49 | \$552.85 | \$502.60 | \$492.04 | \$447.31 |
| High F1 | \$139.36 | \$126.68 | N/A | N/A | \$158.81 | \$144.37 | N/A | N/A |
| G | \$403.71 | \$367.01 | \$359.31 | \$326.64 | \$462.68 | \$420.63 | \$411.79 | \$374.36 |
| High G ${ }^{1}$ | \$132.72 | \$120.64 | N/A | N/A | \$151.25 | \$137.49 | N/A | N/A |
| G Plus | \$426.13 | \$389.43 | \$381.73 | \$349.06 | \$485.10 | \$443.05 | \$434.21 | \$396.78 |
| High G Plus ${ }^{1}$ | \$155.14 | \$143.06 | N/A | N/A | \$173.67 | \$159.91 | N/A | N/A |
| N | \$351.39 | \$319.46 | \$312.74 | \$284.31 | \$402.72 | \$366.12 | \$358.43 | \$325.84 |

