



EXPEDITED GROUND (EG)

Tariff

Commerce Solutions

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB01 | AB01 | \$ 84.86 | \$ 0.30 | \$ 0.24 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| AB01 | AB02 | \$ 80.38 | \$ 0.39 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| AB01 | AB03 | \$ 90.62 | \$ 0.78 | \$ 0.77 | \$ 0.76 | \$ 0.75 |
| AB01 | AB04 | \$ 102.23 | \$ 1.01 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| AB01 | AB05 | \$ 157.05 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 | \$ 1.39 |
| AB01 | AB06 | \$ 257.63 | \$ 4.71 | \$ 4.67 | \$ 4.65 | \$ 4.64 |
| AB01 | BC01 | \$ 77.73 | \$ 0.43 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| AB01 | BC02 | \$ 77.73 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| AB01 | BC03 | \$ 77.73 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| AB01 | BC04 | \$ 104.52 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.80 | \$ 0.78 |
| AB01 | BC05 | \$ 109.42 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.79 |
| AB01 | BC06 | \$ 118.87 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| AB01 | BC07 | \$ 159.41 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| AB01 | BC08 | \$ 257.63 | \$ 4.77 | \$ 4.75 | \$ 4.74 | \$ 4.73 |
| AB01 | MB01 | \$ 70.93 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| AB01 | MB02 | \$ 82.38 | \$ 0.96 | \$ 0.95 | \$ 0.94 | \$ 0.93 |
| AB01 | MB03 | \$ 95.10 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.13 |
| AB01 | MB04 | \$ 364.70 | \$ 9.35 | \$ 9.34 | \$ 9.33 | \$ 9.32 |
| AB01 | NB01 | \$ 64.43 | \$ 0.74 | \$ 0.71 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| AB01 | NB02 | \$ 66.47 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| AB01 | NB03 | \$ 70.90 | \$ 0.85 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| AB01 | NB04 | \$ 85.52 | \$ 1.65 | \$ 1.59 | \$ 1.58 | \$ 1.50 |
| AB01 | NB05 | \$ 87.88 | \$ 1.52 | \$ 1.47 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| AB01 | NB06 | \$ 94.42 | \$ 1.44 | \$ 1.40 | \$ 1.37 | \$ 1.34 |
| AB01 | NL01 | \$ 82.82 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.25 |
| AB01 | NL02 | \$ 98.93 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 |
| AB01 | NL03 | \$ 114.23 | \$ 2.41 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| AB01 | NL04 | \$ 85.88 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 |
| AB01 | NL05 | \$ 84.47 | \$ 2.39 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 |
| AB01 | NL06 | \$ 94.11 | \$ 2.26 | \$ 2.25 | \$ 2.23 | \$ 2.22 |
| AB01 | NL07 | \$ 78.44 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| AB01 | NL08 | \$ 111.13 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 | \$ 2.23 |
| AB01 | NL09 | \$ 261.17 | \$ 5.48 | \$ 5.38 | \$ 5.37 | \$ 5.36 |
| AB01 | NS01 | \$ 67.13 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| AB01 | NS02 | \$ 67.13 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| AB01 | NS03 | \$ 82.35 | \$ 1.72 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 |
| AB01 | NS04 | \$ 68.42 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| AB01 | NS05 | \$ 84.08 | \$ 1.33 | \$ 1.29 | \$ 1.27 | \$ 1.25 |
| AB01 | NT01 | \$ 555.28 | \$ 13.06 | \$ 13.05 | \$ 13.04 | \$ 13.02 |
| AB01 | NT02 | \$ 656.45 | \$ 23.30 | \$ 23.23 | \$ 23.22 | \$ 23.21 |
| AB01 | NU01 | \$ 656.45 | \$ 23.30 | \$ 23.23 | \$ 23.22 | \$ 23.21 |
| AB01 | ON01 | \$ 73.97 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| AB01 | ON02 | \$ 69.58 | \$ 0.57 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| AB01 | ON03 | \$ 74.88 | \$ 0.64 | \$ 0.58 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB01 | ON04 | \$ 73.06 | \$ 0.65 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |
| AB01 | ON05 | \$ 77.74 | \$ 0.83 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| AB01 | ON06 | \$ 84.71 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| AB01 | ON07 | \$ 83.64 | \$ 1.31 | \$ 1.30 | \$ 1.29 | \$ 1.28 |
| AB01 | ON08 | \$ 86.93 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| AB01 | ON09 | \$ 95.31 | \$ 1.26 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 |
| AB01 | ON10 | \$ 185.88 | \$ 4.24 | \$ 4.23 | \$ 4.21 | \$ 4.19 |
| AB01 | PE01 | \$ 71.94 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 | \$ 0.78 |
| AB01 | QC01 | \$ 78.02 | \$ 0.72 | \$ 0.64 | \$ 0.61 | \$ 0.57 |
| AB01 | QC02 | \$ 73.37 | \$ 0.68 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| AB01 | QC03 | \$ 83.64 | \$ 0.73 | \$ 0.70 | \$ 0.66 | \$ 0.64 |
| AB01 | QC04 | \$ 78.58 | \$ 1.28 | \$ 1.21 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| AB01 | QC05 | \$ 111.30 | \$ 1.31 | \$ 1.28 | \$ 1.26 | \$ 1.23 |
| AB01 | QC06 | \$ 103.01 | \$ 1.42 | \$ 1.40 | \$ 1.37 | \$ 1.34 |
| AB01 | QC07 | \$ 265.87 | \$ 5.58 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.51 |
| AB01 | SK01 | \$ 79.10 | \$ 0.43 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| AB01 | SK02 | \$ 75.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| AB01 | SK03 | \$ 94.63 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| AB01 | SK04 | \$ 104.85 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| AB01 | YT01 | \$ 555.28 | \$ 13.06 | \$ 13.05 | \$ 13.04 | \$ 13.02 |
| AB02 | AB01 | \$ 76.94 | \$ 0.38 | \$ 0.37 | \$ 0.35 | \$ 0.35 |
| AB02 | AB02 | \$ 71.58 | \$ 0.34 | \$ 0.22 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| AB02 | AB03 | \$ 84.17 | \$ 0.79 | \$ 0.78 | \$ 0.77 | \$ 0.76 |
| AB02 | AB04 | \$ 107.88 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| AB02 | AB05 | \$ 160.59 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| AB02 | AB06 | \$ 256.46 | \$ 4.50 | \$ 4.49 | \$ 4.48 | \$ 4.46 |
| AB02 | BC01 | \$ 98.59 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| AB02 | BC02 | \$ 109.17 | \$ 0.89 | \$ 0.85 | \$ 0.83 | \$ 0.82 |
| AB02 | BC03 | \$ 73.22 | \$ 0.56 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| AB02 | BC04 | \$ 88.35 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.13 |
| AB02 | BC05 | \$ 90.68 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.13 |
| AB02 | BC06 | \$ 119.76 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 |
| AB02 | BC07 | \$ 162.94 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| AB02 | BC08 | \$ 262.35 | \$ 4.98 | \$ 4.97 | \$ 4.96 | \$ 4.95 |
| AB02 | MB01 | \$ 65.63 | \$ 0.46 | \$ 0.39 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| AB02 | MB02 | \$ 80.11 | \$ 1.20 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| AB02 | MB03 | \$ 90.22 | \$ 0.96 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 |
| AB02 | MB04 | \$ 368.22 | \$ 9.57 | \$ 9.56 | \$ 9.55 | \$ 9.54 |
| AB02 | NB01 | \$ 85.41 | \$ 1.74 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 |
| AB02 | NB02 | \$ 93.40 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.78 | \$ 1.77 |
| AB02 | NB03 | \$ 95.87 | \$ 1.86 | \$ 1.79 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |
| AB02 | NB04 | \$ 64.02 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| AB02 | NB05 | \$ 66.03 | \$ 0.80 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| AB02 | NB06 | \$ 77.58 | \$ 1.29 | \$ 1.27 | \$ 1.25 | \$ 1.22 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB02 | NL01 | \$ 64.43 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| AB02 | NL02 | \$ 102.95 | \$ 2.87 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.83 |
| AB02 | NL03 | \$ 118.23 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 |
| AB02 | NL04 | \$ 89.88 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 |
| AB02 | NL05 | \$ 88.46 | \$ 2.63 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| AB02 | NL06 | \$ 98.00 | \$ 2.50 | \$ 2.48 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| AB02 | NL07 | \$ 72.28 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| AB02 | NL08 | \$ 137.87 | \$ 3.31 | \$ 3.30 | \$ 3.29 | \$ 3.28 |
| AB02 | NL09 | \$ 264.71 | \$ 5.71 | \$ 5.70 | \$ 5.69 | \$ 5.68 |
| AB02 | NS01 | \$ 62.47 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 | \$ 0.87 |
| AB02 | NS02 | \$ 74.12 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.95 | \$ 1.94 |
| AB02 | NS03 | \$ 71.23 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.06 | \$ 1.03 |
| AB02 | NS04 | \$ 71.96 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.93 |
| AB02 | NS05 | \$ 78.90 | \$ 1.42 | \$ 1.38 | \$ 1.36 | \$ 1.33 |
| AB02 | NT01 | \$ 555.28 | \$ 12.94 | \$ 12.93 | \$ 12.92 | \$ 12.91 |
| AB02 | NT02 | \$ 657.63 | \$ 23.18 | \$ 23.16 | \$ 23.15 | \$ 23.14 |
| AB02 | NU01 | \$ 657.63 | \$ 23.18 | \$ 23.16 | \$ 23.15 | \$ 23.14 |
| AB02 | ON01 | \$ 81.41 | \$ 1.31 | \$ 1.25 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| AB02 | ON02 | \$ 71.92 | \$ 0.75 | \$ 0.64 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| AB02 | ON03 | \$ 88.00 | \$ 1.40 | \$ 1.36 | \$ 1.29 | \$ 1.28 |
| AB02 | ON04 | \$ 68.51 | \$ 0.75 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| AB02 | ON05 | \$ 68.51 | \$ 0.90 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| AB02 | ON06 | \$ 88.82 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.78 | \$ 1.77 |
| AB02 | ON07 | \$ 87.64 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 | \$ 1.50 |
| AB02 | ON08 | \$ 82.09 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| AB02 | ON09 | \$ 90.44 | \$ 1.36 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| AB02 | ON10 | \$ 151.44 | \$ 3.03 | \$ 2.99 | \$ 2.97 | \$ 2.93 |
| AB02 | PE01 | \$ 61.34 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| AB02 | QC01 | \$ 89.99 | \$ 1.55 | \$ 1.47 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| AB02 | QC02 | \$ 134.12 | \$ 1.54 | \$ 1.47 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| AB02 | QC03 | \$ 92.00 | \$ 1.74 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| AB02 | QC04 | \$ 82.46 | \$ 1.50 | \$ 1.45 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| AB02 | QC05 | \$ 83.39 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| AB02 | QC06 | \$ 108.23 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| AB02 | QC07 | \$ 270.57 | \$ 5.76 | \$ 5.75 | \$ 5.74 | \$ 5.73 |
| AB02 | SK01 | \$ 74.30 | \$ 0.51 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| AB02 | SK02 | \$ 78.49 | \$ 0.42 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| AB02 | SK03 | \$ 89.58 | \$ 0.92 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 |
| AB02 | SK04 | \$ 98.70 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| AB02 | YT01 | \$ 554.10 | \$ 12.94 | \$ 12.89 | \$ 12.88 | \$ 12.87 |
| AB03 | AB01 | \$ 100.75 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| AB03 | AB02 | \$ 100.75 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| AB03 | AB03 | \$ 100.52 | \$ 1.31 | \$ 1.30 | \$ 1.29 | \$ 1.28 |
| AB03 | AB04 | \$ 112.30 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB03 | AB05 | \$ 166.46 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| AB03 | AB06 | \$ 264.71 | \$ 5.14 | \$ 5.13 | \$ 5.11 | \$ 5.10 |
| AB03 | BC01 | \$ 104.35 | \$ 1.13 | \$ 1.09 | \$ 1.01 | \$ 1.00 |
| AB03 | BC02 | \$ 114.70 | \$ 1.31 | \$ 1.26 | \$ 1.25 | \$ 1.23 |
| AB03 | BC03 | \$ 100.75 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.10 | \$ 1.09 |
| AB03 | BC04 | \$ 103.38 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 |
| AB03 | BC05 | \$ 105.80 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 |
| AB03 | BC06 | \$ 129.04 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| AB03 | BC07 | \$ 168.82 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| AB03 | BC08 | \$ 267.05 | \$ 5.41 | \$ 5.39 | \$ 5.38 | \$ 5.37 |
| AB03 | MB01 | \$ 102.29 | \$ 1.10 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| AB03 | MB02 | \$ 102.29 | \$ 1.59 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| AB03 | MB03 | \$ 105.24 | \$ 1.83 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.78 |
| AB03 | MB04 | \$ 374.10 | \$ 10.06 | \$ 9.93 | \$ 9.92 | \$ 9.91 |
| AB03 | NB01 | \$ 105.41 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| AB03 | NB02 | \$ 105.41 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| AB03 | NB03 | \$ 105.41 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| AB03 | NB04 | \$ 105.41 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| AB03 | NB05 | \$ 105.41 | \$ 2.15 | \$ 2.14 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| AB03 | NB06 | \$ 105.41 | \$ 2.26 | \$ 2.25 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| AB03 | NL01 | \$ 106.95 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 | \$ 2.87 |
| AB03 | NL02 | \$ 106.95 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 | \$ 1.49 |
| AB03 | NL03 | \$ 123.75 | \$ 3.05 | \$ 3.04 | \$ 3.03 | \$ 3.02 |
| AB03 | NL04 | \$ 106.95 | \$ 3.07 | \$ 3.06 | \$ 3.05 | \$ 3.04 |
| AB03 | NL05 | \$ 106.95 | \$ 3.02 | \$ 3.00 | \$ 2.99 | \$ 2.98 |
| AB03 | NL06 | \$ 106.95 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 | \$ 2.87 |
| AB03 | NL07 | \$ 106.95 | \$ 3.09 | \$ 3.08 | \$ 3.07 | \$ 3.06 |
| AB03 | NL08 | \$ 143.53 | \$ 3.75 | \$ 3.74 | \$ 3.72 | \$ 3.70 |
| AB03 | NL09 | \$ 226.32 | \$ 4.17 | \$ 4.13 | \$ 4.11 | \$ 4.08 |
| AB03 | NS01 | \$ 105.41 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| AB03 | NS02 | \$ 114.65 | \$ 1.31 | \$ 1.30 | \$ 1.27 | \$ 1.25 |
| AB03 | NS03 | \$ 105.41 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |
| AB03 | NS04 | \$ 105.41 | \$ 1.25 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 |
| AB03 | NS05 | \$ 105.41 | \$ 2.40 | \$ 2.36 | \$ 2.31 | \$ 2.30 |
| AB03 | NT01 | \$ 562.33 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.50 | \$ 13.49 |
| AB03 | NT02 | \$ 663.52 | \$ 23.76 | \$ 23.75 | \$ 23.74 | \$ 23.73 |
| AB03 | NU01 | \$ 663.52 | \$ 23.76 | \$ 23.75 | \$ 23.74 | \$ 23.73 |
| AB03 | ON01 | \$ 103.85 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| AB03 | ON02 | \$ 103.85 | \$ 1.07 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| AB03 | ON03 | \$ 103.85 | \$ 1.79 | \$ 1.78 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| AB03 | ON04 | \$ 118.60 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| AB03 | ON05 | \$ 103.85 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| AB03 | ON06 | \$ 103.85 | \$ 2.20 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| AB03 | ON07 | \$ 103.85 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB03 | ON08 | \$ 103.85 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| AB03 | ON09 | \$ 111.06 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| AB03 | ON10 | \$ 195.05 | \$ 4.91 | \$ 4.90 | \$ 4.89 | \$ 4.88 |
| AB03 | PE01 | \$ 105.41 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 | \$ 2.17 |
| AB03 | QC01 | \$ 103.85 | \$ 1.07 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| AB03 | QC02 | \$ 139.99 | \$ 1.96 | \$ 1.91 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| AB03 | QC03 | \$ 103.85 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| AB03 | QC04 | \$ 103.85 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| AB03 | QC05 | \$ 103.85 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 |
| AB03 | QC06 | \$ 113.52 | \$ 2.83 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.80 |
| AB03 | QC07 | \$ 276.46 | \$ 6.24 | \$ 6.23 | \$ 6.22 | \$ 6.21 |
| AB03 | SK01 | \$ 100.75 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.98 |
| AB03 | SK02 | \$ 100.75 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| AB03 | SK03 | \$ 105.01 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| AB03 | SK04 | \$ 115.01 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.07 | \$ 2.05 |
| AB03 | YT01 | \$ 563.52 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.50 | \$ 13.49 |
| AB04 | AB01 | \$ 120.91 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 | \$ 1.49 |
| AB04 | AB02 | \$ 120.91 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 | \$ 1.49 |
| AB04 | AB03 | \$ 120.91 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| AB04 | AB04 | \$ 121.17 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| AB04 | AB05 | \$ 182.82 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| AB04 | AB06 | \$ 278.81 | \$ 5.44 | \$ 5.43 | \$ 5.41 | \$ 5.39 |
| AB04 | BC01 | \$ 122.44 | \$ 1.59 | \$ 1.57 | \$ 1.54 | \$ 1.50 |
| AB04 | BC02 | \$ 131.76 | \$ 1.83 | \$ 1.79 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| AB04 | BC03 | \$ 122.44 | \$ 1.59 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.57 |
| AB04 | BC04 | \$ 122.44 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 2.00 |
| AB04 | BC05 | \$ 122.44 | \$ 1.59 | \$ 1.57 | \$ 1.54 | \$ 1.50 |
| AB04 | BC06 | \$ 142.35 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| AB04 | BC07 | \$ 186.11 | \$ 2.80 | \$ 2.79 | \$ 2.77 | \$ 2.74 |
| AB04 | BC08 | \$ 284.70 | \$ 5.91 | \$ 5.90 | \$ 5.89 | \$ 5.87 |
| AB04 | MB01 | \$ 122.44 | \$ 1.59 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| AB04 | MB02 | \$ 122.44 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.03 | \$ 2.03 |
| AB04 | MB03 | \$ 122.44 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| AB04 | MB04 | \$ 390.58 | \$ 10.59 | \$ 10.58 | \$ 10.57 | \$ 10.56 |
| AB04 | NB01 | \$ 137.97 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.49 | \$ 2.49 |
| AB04 | NB02 | \$ 137.97 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 |
| AB04 | NB03 | \$ 137.97 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 |
| AB04 | NB04 | \$ 137.97 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 |
| AB04 | NB05 | \$ 137.97 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| AB04 | NB06 | \$ 137.97 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 |
| AB04 | NL01 | \$ 139.50 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.27 | \$ 3.26 |
| AB04 | NL02 | \$ 139.50 | \$ 3.70 | \$ 3.69 | \$ 3.67 | \$ 3.66 |
| AB04 | NL03 | \$ 140.83 | \$ 3.57 | \$ 3.56 | \$ 3.55 | \$ 3.54 |
| AB04 | NL04 | \$ 139.50 | \$ 3.46 | \$ 3.45 | \$ 3.44 | \$ 3.43 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB04 | NL05 | \$ 139.50 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 |
| AB04 | NL06 | \$ 139.50 | \$ 3.35 | \$ 3.34 | \$ 3.31 | \$ 3.30 |
| AB04 | NL07 | \$ 139.50 | \$ 3.53 | \$ 3.51 | \$ 3.49 | \$ 3.48 |
| AB04 | NL08 | \$ 160.35 | \$ 4.26 | \$ 4.25 | \$ 4.19 | \$ 4.18 |
| AB04 | NL09 | \$ 288.23 | \$ 6.59 | \$ 6.58 | \$ 6.57 | \$ 6.54 |
| AB04 | NS01 | \$ 137.97 | \$ 2.59 | \$ 2.59 | \$ 2.59 | \$ 2.59 |
| AB04 | NS02 | \$ 137.97 | \$ 2.70 | \$ 2.70 | \$ 2.70 | \$ 2.70 |
| AB04 | NS03 | \$ 137.97 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.70 | \$ 2.70 |
| AB04 | NS04 | \$ 137.97 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |
| AB04 | NS05 | \$ 137.97 | \$ 2.74 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 |
| AB04 | NT01 | \$ 576.46 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| AB04 | NT02 | \$ 678.80 | \$ 24.00 | \$ 23.99 | \$ 23.98 | \$ 23.97 |
| AB04 | NU01 | \$ 678.80 | \$ 24.00 | \$ 23.99 | \$ 23.98 | \$ 23.97 |
| AB04 | ON01 | \$ 123.99 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| AB04 | ON02 | \$ 136.41 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 |
| AB04 | ON03 | \$ 136.41 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| AB04 | ON04 | \$ 136.41 | \$ 2.16 | \$ 2.16 | \$ 2.16 | \$ 2.16 |
| AB04 | ON05 | \$ 136.41 | \$ 2.23 | \$ 2.23 | \$ 2.23 | \$ 2.22 |
| AB04 | ON06 | \$ 136.41 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.59 | \$ 2.59 |
| AB04 | ON07 | \$ 136.41 | \$ 2.34 | \$ 2.34 | \$ 2.34 | \$ 2.34 |
| AB04 | ON08 | \$ 136.41 | \$ 1.69 | \$ 1.69 | \$ 1.67 | \$ 1.65 |
| AB04 | ON09 | \$ 128.23 | \$ 3.11 | \$ 3.10 | \$ 3.09 | \$ 3.08 |
| AB04 | ON10 | \$ 211.76 | \$ 5.39 | \$ 5.38 | \$ 5.37 | \$ 5.36 |
| AB04 | PE01 | \$ 137.97 | \$ 2.58 | \$ 2.58 | \$ 2.58 | \$ 2.58 |
| AB04 | QC01 | \$ 136.41 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| AB04 | QC02 | \$ 157.05 | \$ 2.47 | \$ 2.44 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| AB04 | QC03 | \$ 136.41 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| AB04 | QC04 | \$ 136.41 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| AB04 | QC05 | \$ 136.41 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.79 | \$ 2.77 |
| AB04 | QC06 | \$ 130.59 | \$ 3.34 | \$ 3.31 | \$ 3.30 | \$ 3.29 |
| AB04 | QC07 | \$ 292.93 | \$ 6.70 | \$ 6.69 | \$ 6.68 | \$ 6.67 |
| AB04 | SK01 | \$ 122.44 | \$ 1.59 | \$ 1.57 | \$ 1.54 | \$ 1.50 |
| AB04 | SK02 | \$ 122.44 | \$ 1.59 | \$ 1.57 | \$ 1.54 | \$ 1.50 |
| AB04 | SK03 | \$ 122.44 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.96 | \$ 1.96 |
| AB04 | SK04 | \$ 123.53 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.44 |
| AB04 | YT01 | \$ 577.63 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| AB05 | AB01 | \$ 210.80 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 | \$ 1.95 |
| AB05 | AB02 | \$ 210.80 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 | \$ 1.95 |
| AB05 | AB03 | \$ 210.80 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 | \$ 1.97 |
| AB05 | AB04 | \$ 210.80 | \$ 2.36 | \$ 2.36 | \$ 2.36 | \$ 2.36 |
| AB05 | AB05 | \$ 241.18 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 |
| AB05 | AB06 | \$ 339.99 | \$ 5.94 | \$ 5.93 | \$ 5.92 | \$ 5.91 |
| AB05 | BC01 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| AB05 | BC02 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB05 | BC03 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| AB05 | BC04 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.03 | \$ 2.03 |
| AB05 | BC05 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.03 | \$ 2.03 |
| AB05 | BC06 | \$ 212.34 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 | \$ 2.54 |
| AB05 | BC07 | \$ 242.34 | \$ 2.88 | \$ 2.87 | \$ 2.86 | \$ 2.85 |
| AB05 | BC08 | \$ 341.17 | \$ 6.00 | \$ 5.99 | \$ 5.97 | \$ 5.96 |
| AB05 | MB01 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| AB05 | MB02 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.05 |
| AB05 | MB03 | \$ 212.34 | \$ 2.22 | \$ 2.22 | \$ 2.22 | \$ 2.22 |
| AB05 | MB04 | \$ 447.05 | \$ 10.59 | \$ 10.58 | \$ 10.57 | \$ 10.56 |
| AB05 | NB01 | \$ 215.44 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| AB05 | NB02 | \$ 215.44 | \$ 2.66 | \$ 2.66 | \$ 2.66 | \$ 2.66 |
| AB05 | NB03 | \$ 215.44 | \$ 2.65 | \$ 2.65 | \$ 2.65 | \$ 2.64 |
| AB05 | NB04 | \$ 215.44 | \$ 2.64 | \$ 2.64 | \$ 2.64 | \$ 2.64 |
| AB05 | NB05 | \$ 215.44 | \$ 2.53 | \$ 2.53 | \$ 2.53 | \$ 2.53 |
| AB05 | NB06 | \$ 215.44 | \$ 2.64 | \$ 2.64 | \$ 2.64 | \$ 2.64 |
| AB05 | NL01 | \$ 217.00 | \$ 3.25 | \$ 3.25 | \$ 3.25 | \$ 3.25 |
| AB05 | NL02 | \$ 217.00 | \$ 3.66 | \$ 3.65 | \$ 3.65 | \$ 3.65 |
| AB05 | NL03 | \$ 217.00 | \$ 3.54 | \$ 3.53 | \$ 3.51 | \$ 3.49 |
| AB05 | NL04 | \$ 217.00 | \$ 3.42 | \$ 3.42 | \$ 3.42 | \$ 3.42 |
| AB05 | NL05 | \$ 217.00 | \$ 3.36 | \$ 3.36 | \$ 3.36 | \$ 3.36 |
| AB05 | NL06 | \$ 217.00 | \$ 3.29 | \$ 3.29 | \$ 3.29 | \$ 3.29 |
| AB05 | NL07 | \$ 217.00 | \$ 3.48 | \$ 3.46 | \$ 3.46 | \$ 3.46 |
| AB05 | NL08 | \$ 217.00 | \$ 4.32 | \$ 4.31 | \$ 4.30 | \$ 4.29 |
| AB05 | NL09 | \$ 344.69 | \$ 6.70 | \$ 6.69 | \$ 6.68 | \$ 6.67 |
| AB05 | NS01 | \$ 215.44 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 |
| AB05 | NS02 | \$ 215.44 | \$ 2.84 | \$ 2.83 | \$ 2.82 | \$ 2.81 |
| AB05 | NS03 | \$ 215.44 | \$ 2.83 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.80 |
| AB05 | NS04 | \$ 215.44 | \$ 2.66 | \$ 2.66 | \$ 2.66 | \$ 2.66 |
| AB05 | NS05 | \$ 215.44 | \$ 2.88 | \$ 2.87 | \$ 2.86 | \$ 2.85 |
| AB05 | NT01 | \$ 638.81 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| AB05 | NT02 | \$ 742.33 | \$ 24.58 | \$ 24.57 | \$ 24.56 | \$ 24.55 |
| AB05 | NU01 | \$ 742.33 | \$ 24.58 | \$ 24.57 | \$ 24.56 | \$ 24.55 |
| AB05 | ON01 | \$ 213.90 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| AB05 | ON02 | \$ 213.90 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| AB05 | ON03 | \$ 213.90 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| AB05 | ON04 | \$ 213.90 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.21 |
| AB05 | ON05 | \$ 213.90 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| AB05 | ON06 | \$ 213.90 | \$ 2.58 | \$ 2.58 | \$ 2.58 | \$ 2.58 |
| AB05 | ON07 | \$ 213.90 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.41 |
| AB05 | ON08 | \$ 213.90 | \$ 2.71 | \$ 2.71 | \$ 2.71 | \$ 2.71 |
| AB05 | ON09 | \$ 213.90 | \$ 3.05 | \$ 3.04 | \$ 3.04 | \$ 3.04 |
| AB05 | ON10 | \$ 269.40 | \$ 5.48 | \$ 5.46 | \$ 5.45 | \$ 5.44 |
| AB05 | PE01 | \$ 215.44 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB05 | QC01 | \$ 213.90 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 |
| AB05 | QC02 | \$ 213.90 | \$ 2.54 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| AB05 | QC03 | \$ 213.90 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.53 | \$ 2.53 |
| AB05 | QC04 | \$ 213.90 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| AB05 | QC05 | \$ 213.90 | \$ 2.77 | \$ 2.77 | \$ 2.77 | \$ 2.77 |
| AB05 | QC06 | \$ 213.90 | \$ 3.28 | \$ 3.27 | \$ 3.26 | \$ 3.25 |
| AB05 | QC07 | \$ 349.40 | \$ 6.82 | \$ 6.81 | \$ 6.80 | \$ 6.79 |
| AB05 | SK01 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| AB05 | SK02 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| AB05 | SK03 | \$ 212.34 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.02 |
| AB05 | SK04 | \$ 212.34 | \$ 2.70 | \$ 2.70 | \$ 2.70 | \$ 2.70 |
| AB05 | YT01 | \$ 637.63 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| AB06 | AB01 | \$ 351.83 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| AB06 | AB02 | \$ 351.83 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| AB06 | AB03 | \$ 351.83 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| AB06 | AB04 | \$ 351.83 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| AB06 | AB05 | \$ 351.83 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| AB06 | AB06 | \$ 436.46 | \$ 8.85 | \$ 8.83 | \$ 8.82 | \$ 8.81 |
| AB06 | BC01 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | BC02 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | BC03 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | BC04 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | BC05 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | BC06 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | BC07 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 5.76 | \$ 5.76 | \$ 5.76 |
| AB06 | BC08 | \$ 442.33 | \$ 9.35 | \$ 9.34 | \$ 9.33 | \$ 9.32 |
| AB06 | MB01 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | MB02 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | MB03 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | MB04 | \$ 549.39 | \$ 14.00 | \$ 13.99 | \$ 13.98 | \$ 13.96 |
| AB06 | NB01 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NB02 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NB03 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NB04 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NB05 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NB06 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NL01 | \$ 358.04 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.65 | \$ 6.64 |
| AB06 | NL02 | \$ 358.04 | \$ 6.82 | \$ 6.81 | \$ 6.81 | \$ 6.81 |
| AB06 | NL03 | \$ 358.04 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.65 | \$ 6.64 |
| AB06 | NL04 | \$ 358.04 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.66 |
| AB06 | NL05 | \$ 358.04 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.65 |
| AB06 | NL06 | \$ 358.04 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.65 | \$ 6.64 |
| AB06 | NL07 | \$ 358.04 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.66 | \$ 6.66 |
| AB06 | NL08 | \$ 358.04 | \$ 7.47 | \$ 7.46 | \$ 7.44 | \$ 7.43 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| AB06 | NL09 | \$ 445.87 | \$ 10.01 | \$ 10.00 | \$ 9.99 | \$ 9.97 |
| AB06 | NS01 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NS02 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NS03 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NS04 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NS05 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | NT01 | \$ 735.27 | \$ 17.29 | \$ 17.28 | \$ 17.27 | \$ 17.26 |
| AB06 | NT02 | \$ 837.63 | \$ 27.53 | \$ 27.52 | \$ 27.51 | \$ 27.50 |
| AB06 | NU01 | \$ 837.63 | \$ 27.53 | \$ 27.52 | \$ 27.51 | \$ 27.50 |
| AB06 | ON01 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON02 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON03 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON04 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON05 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON06 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON07 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON08 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON09 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | ON10 | \$ 369.40 | \$ 8.82 | \$ 8.81 | \$ 8.80 | \$ 8.79 |
| AB06 | PE01 | \$ 356.51 | \$ 6.65 | \$ 6.64 | \$ 6.62 | \$ 6.59 |
| AB06 | QC01 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | QC02 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | QC03 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | QC04 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | QC05 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.60 | \$ 6.58 |
| AB06 | QC06 | \$ 354.93 | \$ 6.64 | \$ 6.64 | \$ 6.63 | \$ 6.62 |
| AB06 | QC07 | \$ 451.76 | \$ 10.11 | \$ 10.10 | \$ 10.09 | \$ 10.08 |
| AB06 | SK01 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | SK02 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | SK03 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | SK04 | \$ 353.39 | \$ 6.63 | \$ 6.62 | \$ 6.59 | \$ 6.54 |
| AB06 | YT01 | \$ 735.27 | \$ 17.29 | \$ 17.28 | \$ 17.27 | \$ 17.26 |
| BC01 | AB01 | \$ 77.73 | \$ 0.43 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| BC01 | AB02 | \$ 74.33 | \$ 0.46 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| BC01 | AB03 | \$ 91.28 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| BC01 | AB04 | \$ 120.00 | \$ 1.55 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.47 |
| BC01 | AB05 | \$ 148.19 | \$ 1.31 | \$ 1.28 | \$ 1.26 | \$ 1.23 |
| BC01 | AB06 | \$ 277.64 | \$ 5.00 | \$ 4.95 | \$ 4.93 | \$ 4.91 |
| BC01 | BC01 | \$ 76.05 | \$ 0.34 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| BC01 | BC02 | \$ 82.20 | \$ 0.38 | \$ 0.31 | \$ 0.28 | \$ 0.25 |
| BC01 | BC03 | \$ 100.47 | \$ 0.52 | \$ 0.47 | \$ 0.42 | \$ 0.41 |
| BC01 | BC04 | \$ 97.65 | \$ 0.77 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.68 |
| BC01 | BC05 | \$ 95.11 | \$ 0.73 | \$ 0.65 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| BC01 | BC06 | \$ 117.34 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC01 | BC07 | \$ 175.88 | \$ 1.47 | \$ 1.42 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| BC01 | BC08 | \$ 274.11 | \$ 4.60 | \$ 4.59 | \$ 4.53 | \$ 4.52 |
| BC01 | MB01 | \$ 68.95 | \$ 0.57 | \$ 0.53 | \$ 0.51 | \$ 0.49 |
| BC01 | MB02 | \$ 84.17 | \$ 1.01 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| BC01 | MB03 | \$ 114.70 | \$ 1.47 | \$ 1.42 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| BC01 | MB04 | \$ 385.87 | \$ 9.65 | \$ 9.64 | \$ 9.63 | \$ 9.62 |
| BC01 | NB01 | \$ 99.41 | \$ 1.50 | \$ 1.41 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| BC01 | NB02 | \$ 67.13 | \$ 0.96 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 |
| BC01 | NB03 | \$ 67.42 | \$ 0.94 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| BC01 | NB04 | \$ 70.02 | \$ 1.00 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| BC01 | NB05 | \$ 71.31 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| BC01 | NB06 | \$ 108.58 | \$ 1.61 | \$ 1.52 | \$ 1.44 | \$ 1.42 |
| BC01 | NL01 | \$ 69.67 | \$ 1.28 | \$ 1.26 | \$ 1.23 | \$ 1.21 |
| BC01 | NL02 | \$ 116.70 | \$ 2.63 | \$ 2.58 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| BC01 | NL03 | \$ 132.34 | \$ 2.40 | \$ 2.35 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| BC01 | NL04 | \$ 103.99 | \$ 2.45 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| BC01 | NL05 | \$ 102.59 | \$ 2.39 | \$ 2.30 | \$ 2.26 | \$ 2.25 |
| BC01 | NL06 | \$ 112.12 | \$ 2.27 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| BC01 | NL07 | \$ 79.16 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 | \$ 1.25 |
| BC01 | NL08 | \$ 112.15 | \$ 2.50 | \$ 2.48 | \$ 2.46 | \$ 2.44 |
| BC01 | NL09 | \$ 217.92 | \$ 4.01 | \$ 3.99 | \$ 3.97 | \$ 3.94 |
| BC01 | NS01 | \$ 67.78 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| BC01 | NS02 | \$ 67.78 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| BC01 | NS03 | \$ 69.58 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| BC01 | NS04 | \$ 69.58 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| BC01 | NS05 | \$ 85.10 | \$ 1.51 | \$ 1.47 | \$ 1.45 | \$ 1.42 |
| BC01 | NT01 | \$ 575.27 | \$ 13.52 | \$ 13.29 | \$ 13.28 | \$ 13.27 |
| BC01 | NT02 | \$ 678.80 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| BC01 | NU01 | \$ 678.80 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| BC01 | ON01 | \$ 68.58 | \$ 0.72 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| BC01 | ON02 | \$ 68.95 | \$ 0.75 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| BC01 | ON03 | \$ 70.26 | \$ 0.78 | \$ 0.71 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| BC01 | ON04 | \$ 73.73 | \$ 0.80 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| BC01 | ON05 | \$ 73.73 | \$ 0.96 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| BC01 | ON06 | \$ 73.73 | \$ 0.85 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| BC01 | ON07 | \$ 83.07 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| BC01 | ON08 | \$ 87.25 | \$ 1.18 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| BC01 | ON09 | \$ 96.19 | \$ 1.44 | \$ 1.41 | \$ 1.38 | \$ 1.36 |
| BC01 | ON10 | \$ 203.53 | \$ 4.25 | \$ 4.21 | \$ 4.19 | \$ 4.18 |
| BC01 | PE01 | \$ 68.32 | \$ 1.00 | \$ 0.95 | \$ 0.93 | \$ 0.90 |
| BC01 | QC01 | \$ 104.12 | \$ 1.31 | \$ 1.18 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| BC01 | QC02 | \$ 148.23 | \$ 1.31 | \$ 1.19 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| BC01 | QC03 | \$ 83.48 | \$ 0.92 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| BC01 | QC04 | \$ 96.47 | \$ 1.28 | \$ 1.18 | \$ 1.06 | \$ 1.04 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC01 | QC05 | \$ 88.73 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |
| BC01 | QC06 | \$ 122.11 | \$ 2.17 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 |
| BC01 | QC07 | \$ 284.70 | \$ 5.58 | \$ 5.48 | \$ 5.46 | \$ 5.45 |
| BC01 | SK01 | \$ 80.57 | \$ 0.59 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| BC01 | SK02 | \$ 76.41 | \$ 0.53 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| BC01 | SK03 | \$ 96.33 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| BC01 | SK04 | \$ 106.09 | \$ 1.44 | \$ 1.41 | \$ 1.38 | \$ 1.36 |
| BC01 | YT01 | \$ 576.46 | \$ 13.52 | \$ 13.24 | \$ 13.23 | \$ 13.22 |
| BC02 | AB01 | \$ 83.89 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.41 |
| BC02 | AB02 | \$ 107.64 | \$ 0.77 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.71 |
| BC02 | AB03 | \$ 114.00 | \$ 1.27 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.21 |
| BC02 | AB04 | \$ 130.59 | \$ 1.70 | \$ 1.67 | \$ 1.66 | \$ 1.65 |
| BC02 | AB05 | \$ 189.40 | \$ 1.92 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| BC02 | AB06 | \$ 288.23 | \$ 5.11 | \$ 5.10 | \$ 5.09 | \$ 5.08 |
| BC02 | BC01 | \$ 72.44 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| BC02 | BC02 | \$ 127.05 | \$ 0.23 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| BC02 | BC03 | \$ 76.66 | \$ 0.42 | \$ 0.39 | \$ 0.37 | \$ 0.33 |
| BC02 | BC04 | \$ 107.05 | \$ 0.91 | \$ 0.89 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |
| BC02 | BC05 | \$ 110.59 | \$ 0.91 | \$ 0.89 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |
| BC02 | BC06 | \$ 142.35 | \$ 1.36 | \$ 1.31 | \$ 1.30 | \$ 1.29 |
| BC02 | BC07 | \$ 185.29 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| BC02 | BC08 | \$ 283.53 | \$ 4.73 | \$ 4.72 | \$ 4.71 | \$ 4.70 |
| BC02 | MB01 | \$ 99.18 | \$ 0.95 | \$ 0.89 | \$ 0.82 | \$ 0.80 |
| BC02 | MB02 | \$ 107.64 | \$ 1.42 | \$ 1.40 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| BC02 | MB03 | \$ 124.70 | \$ 1.63 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| BC02 | MB04 | \$ 395.28 | \$ 9.83 | \$ 9.82 | \$ 9.81 | \$ 9.80 |
| BC02 | NB01 | \$ 110.00 | \$ 1.66 | \$ 1.60 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| BC02 | NB02 | \$ 117.64 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| BC02 | NB03 | \$ 120.00 | \$ 1.78 | \$ 1.70 | \$ 1.61 | \$ 1.60 |
| BC02 | NB04 | \$ 113.87 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| BC02 | NB05 | \$ 116.47 | \$ 1.68 | \$ 1.60 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| BC02 | NB06 | \$ 118.82 | \$ 1.77 | \$ 1.68 | \$ 1.64 | \$ 1.63 |
| BC02 | NL01 | \$ 111.17 | \$ 2.45 | \$ 2.40 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| BC02 | NL02 | \$ 127.05 | \$ 2.79 | \$ 2.74 | \$ 2.70 | \$ 2.69 |
| BC02 | NL03 | \$ 142.93 | \$ 2.55 | \$ 2.53 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| BC02 | NL04 | \$ 114.35 | \$ 2.61 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 |
| BC02 | NL05 | \$ 112.93 | \$ 2.54 | \$ 2.49 | \$ 2.44 | \$ 2.43 |
| BC02 | NL06 | \$ 122.36 | \$ 2.43 | \$ 2.40 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| BC02 | NL07 | \$ 124.70 | \$ 2.61 | \$ 2.58 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| BC02 | NL08 | \$ 162.34 | \$ 3.25 | \$ 3.19 | \$ 3.18 | \$ 3.17 |
| BC02 | NL09 | \$ 289.39 | \$ 5.58 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.55 |
| BC02 | NS01 | \$ 65.52 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| BC02 | NS02 | \$ 98.59 | \$ 1.91 | \$ 1.86 | \$ 1.82 | \$ 1.79 |
| BC02 | NS03 | \$ 110.59 | \$ 1.87 | \$ 1.83 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC02 | NS04 | \$ 111.17 | \$ 1.84 | \$ 1.76 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| BC02 | NS05 | \$ 99.06 | \$ 1.96 | \$ 1.85 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| BC02 | NT01 | \$ 585.86 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.50 | \$ 13.49 |
| BC02 | NT02 | \$ 688.22 | \$ 23.76 | \$ 23.75 | \$ 23.74 | \$ 23.73 |
| BC02 | NU01 | \$ 688.22 | \$ 23.76 | \$ 23.75 | \$ 23.74 | \$ 23.73 |
| BC02 | ON01 | \$ 66.09 | \$ 0.74 | \$ 0.71 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| BC02 | ON02 | \$ 66.47 | \$ 0.76 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| BC02 | ON03 | \$ 112.12 | \$ 1.33 | \$ 1.23 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| BC02 | ON04 | \$ 106.59 | \$ 1.27 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| BC02 | ON05 | \$ 108.00 | \$ 1.39 | \$ 1.31 | \$ 1.26 | \$ 1.25 |
| BC02 | ON06 | \$ 112.93 | \$ 1.73 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.68 |
| BC02 | ON07 | \$ 112.12 | \$ 1.47 | \$ 1.45 | \$ 1.44 | \$ 1.42 |
| BC02 | ON08 | \$ 83.07 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| BC02 | ON09 | \$ 129.99 | \$ 2.12 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 |
| BC02 | ON10 | \$ 213.52 | \$ 4.39 | \$ 4.38 | \$ 4.37 | \$ 4.36 |
| BC02 | PE01 | \$ 102.11 | \$ 1.76 | \$ 1.70 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| BC02 | QC01 | \$ 70.90 | \$ 0.85 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| BC02 | QC02 | \$ 158.23 | \$ 1.47 | \$ 1.39 | \$ 1.29 | \$ 1.28 |
| BC02 | QC03 | \$ 116.47 | \$ 1.66 | \$ 1.57 | \$ 1.49 | \$ 1.48 |
| BC02 | QC04 | \$ 107.05 | \$ 1.44 | \$ 1.36 | \$ 1.26 | \$ 1.25 |
| BC02 | QC05 | \$ 117.64 | \$ 1.91 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| BC02 | QC06 | \$ 132.70 | \$ 2.33 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| BC02 | QC07 | \$ 295.28 | \$ 5.71 | \$ 5.70 | \$ 5.69 | \$ 5.68 |
| BC02 | SK01 | \$ 100.00 | \$ 0.94 | \$ 0.90 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |
| BC02 | SK02 | \$ 101.17 | \$ 0.92 | \$ 0.89 | \$ 0.82 | \$ 0.80 |
| BC02 | SK03 | \$ 108.23 | \$ 1.45 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| BC02 | SK04 | \$ 130.35 | \$ 2.13 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| BC02 | YT01 | \$ 585.86 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.50 | \$ 13.49 |
| BC03 | AB01 | \$ 73.16 | \$ 0.31 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| BC03 | AB02 | \$ 84.94 | \$ 0.62 | \$ 0.61 | \$ 0.59 | \$ 0.58 |
| BC03 | AB03 | \$ 90.82 | \$ 1.06 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.02 |
| BC03 | AB04 | \$ 107.76 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| BC03 | AB05 | \$ 164.70 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 |
| BC03 | AB06 | \$ 265.87 | \$ 5.00 | \$ 4.99 | \$ 4.98 | \$ 4.97 |
| BC03 | BC01 | \$ 100.58 | \$ 0.54 | \$ 0.49 | \$ 0.44 | \$ 0.43 |
| BC03 | BC02 | \$ 111.17 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.66 | \$ 0.65 |
| BC03 | BC03 | \$ 85.88 | \$ 0.35 | \$ 0.34 | \$ 0.33 | \$ 0.33 |
| BC03 | BC04 | \$ 88.44 | \$ 1.00 | \$ 0.98 | \$ 0.97 | \$ 0.96 |
| BC03 | BC05 | \$ 90.75 | \$ 1.00 | \$ 0.98 | \$ 0.97 | \$ 0.96 |
| BC03 | BC06 | \$ 121.76 | \$ 1.45 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 |
| BC03 | BC07 | \$ 165.29 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| BC03 | BC08 | \$ 263.52 | \$ 4.82 | \$ 4.81 | \$ 4.80 | \$ 4.79 |
| BC03 | MB01 | \$ 64.14 | \$ 0.42 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| BC03 | MB02 | \$ 84.71 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.21 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC03 | MB03 | \$ 102.11 | \$ 1.45 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 |
| BC03 | MB04 | \$ 372.93 | \$ 9.65 | \$ 9.64 | \$ 9.63 | \$ 9.62 |
| BC03 | NB01 | \$ 89.99 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| BC03 | NB02 | \$ 97.65 | \$ 1.92 | \$ 1.89 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| BC03 | NB03 | \$ 100.35 | \$ 1.91 | \$ 1.85 | \$ 1.79 | \$ 1.78 |
| BC03 | NB04 | \$ 94.11 | \$ 1.92 | \$ 1.89 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| BC03 | NB05 | \$ 96.47 | \$ 1.79 | \$ 1.76 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| BC03 | NB06 | \$ 98.83 | \$ 1.90 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| BC03 | NL01 | \$ 91.18 | \$ 2.57 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 |
| BC03 | NL02 | \$ 107.05 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 | \$ 2.87 |
| BC03 | NL03 | \$ 122.94 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 |
| BC03 | NL04 | \$ 94.35 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 |
| BC03 | NL05 | \$ 92.94 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.61 | \$ 2.59 |
| BC03 | NL06 | \$ 102.70 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| BC03 | NL07 | \$ 104.70 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 |
| BC03 | NL08 | \$ 142.35 | \$ 3.37 | \$ 3.36 | \$ 3.35 | \$ 3.34 |
| BC03 | NL09 | \$ 269.40 | \$ 5.71 | \$ 5.70 | \$ 5.69 | \$ 5.68 |
| BC03 | NS01 | \$ 63.86 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| BC03 | NS02 | \$ 78.47 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| BC03 | NS03 | \$ 66.23 | \$ 1.00 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| BC03 | NS04 | \$ 91.18 | \$ 1.95 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| BC03 | NS05 | \$ 81.00 | \$ 2.08 | \$ 2.00 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| BC03 | NT01 | \$ 563.52 | \$ 13.52 | \$ 13.35 | \$ 13.34 | \$ 13.33 |
| BC03 | NT02 | \$ 665.86 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| BC03 | NU01 | \$ 665.86 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| BC03 | ON01 | \$ 71.22 | \$ 0.65 | \$ 0.62 | \$ 0.59 | \$ 0.56 |
| BC03 | ON02 | \$ 84.23 | \$ 1.37 | \$ 1.29 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| BC03 | ON03 | \$ 92.36 | \$ 1.45 | \$ 1.39 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| BC03 | ON04 | \$ 86.93 | \$ 1.39 | \$ 1.38 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| BC03 | ON05 | \$ 88.24 | \$ 1.50 | \$ 1.48 | \$ 1.42 | \$ 1.41 |
| BC03 | ON06 | \$ 69.87 | \$ 0.75 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| BC03 | ON07 | \$ 92.36 | \$ 1.59 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| BC03 | ON08 | \$ 83.32 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| BC03 | ON09 | \$ 110.00 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| BC03 | ON10 | \$ 194.11 | \$ 4.51 | \$ 4.50 | \$ 4.49 | \$ 4.48 |
| BC03 | PE01 | \$ 82.11 | \$ 1.90 | \$ 1.85 | \$ 1.79 | \$ 1.78 |
| BC03 | QC01 | \$ 69.81 | \$ 0.75 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| BC03 | QC02 | \$ 138.81 | \$ 1.59 | \$ 1.54 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| BC03 | QC03 | \$ 96.47 | \$ 1.78 | \$ 1.73 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| BC03 | QC04 | \$ 87.06 | \$ 1.55 | \$ 1.50 | \$ 1.45 | \$ 1.44 |
| BC03 | QC05 | \$ 97.88 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| BC03 | QC06 | \$ 112.35 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 |
| BC03 | QC07 | \$ 275.29 | \$ 5.82 | \$ 5.81 | \$ 5.80 | \$ 5.78 |
| BC03 | SK01 | \$ 75.85 | \$ 0.69 | \$ 0.68 | \$ 0.66 | \$ 0.65 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC03 | SK02 | \$ 77.88 | \$ 0.70 | \$ 0.69 | \$ 0.68 | \$ 0.66 |
| BC03 | SK03 | \$ 91.28 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| BC03 | SK04 | \$ 106.82 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 |
| BC03 | YT01 | \$ 563.52 | \$ 13.52 | \$ 13.35 | \$ 13.34 | \$ 13.33 |
| BC04 | AB01 | \$ 107.73 | \$ 1.07 | \$ 1.06 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| BC04 | AB02 | \$ 107.73 | \$ 1.07 | \$ 1.06 | \$ 1.04 | \$ 1.03 |
| BC04 | AB03 | \$ 107.73 | \$ 1.48 | \$ 1.48 | \$ 1.48 | \$ 1.48 |
| BC04 | AB04 | \$ 117.58 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.92 |
| BC04 | AB05 | \$ 165.92 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| BC04 | AB06 | \$ 264.71 | \$ 5.43 | \$ 5.41 | \$ 5.39 | \$ 5.38 |
| BC04 | BC01 | \$ 102.80 | \$ 0.79 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| BC04 | BC02 | \$ 107.31 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| BC04 | BC03 | \$ 107.31 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| BC04 | BC04 | \$ 106.76 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| BC04 | BC05 | \$ 109.28 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.18 | \$ 1.18 |
| BC04 | BC06 | \$ 133.79 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.60 | \$ 1.60 |
| BC04 | BC07 | \$ 167.29 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| BC04 | BC08 | \$ 261.17 | \$ 5.06 | \$ 5.05 | \$ 5.03 | \$ 5.02 |
| BC04 | MB01 | \$ 108.54 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 |
| BC04 | MB02 | \$ 108.54 | \$ 1.61 | \$ 1.61 | \$ 1.61 | \$ 1.61 |
| BC04 | MB03 | \$ 111.85 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| BC04 | MB04 | \$ 371.75 | \$ 10.11 | \$ 10.10 | \$ 10.09 | \$ 10.08 |
| BC04 | NB01 | \$ 110.58 | \$ 1.84 | \$ 1.84 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| BC04 | NB02 | \$ 110.58 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| BC04 | NB03 | \$ 110.58 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| BC04 | NB04 | \$ 110.58 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| BC04 | NB05 | \$ 110.58 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 |
| BC04 | NB06 | \$ 110.58 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| BC04 | NL01 | \$ 112.18 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 |
| BC04 | NL02 | \$ 112.18 | \$ 3.04 | \$ 3.03 | \$ 3.02 | \$ 3.00 |
| BC04 | NL03 | \$ 118.59 | \$ 2.87 | \$ 2.86 | \$ 2.85 | \$ 2.84 |
| BC04 | NL04 | \$ 112.18 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.79 | \$ 2.77 |
| BC04 | NL05 | \$ 112.18 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.69 |
| BC04 | NL06 | \$ 112.18 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| BC04 | NL07 | \$ 106.95 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.68 | \$ 1.66 |
| BC04 | NL08 | \$ 138.23 | \$ 3.56 | \$ 3.55 | \$ 3.54 | \$ 3.53 |
| BC04 | NL09 | \$ 265.87 | \$ 5.94 | \$ 5.93 | \$ 5.92 | \$ 5.91 |
| BC04 | NS01 | \$ 110.58 | \$ 1.93 | \$ 1.93 | \$ 1.93 | \$ 1.93 |
| BC04 | NS02 | \$ 110.58 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| BC04 | NS03 | \$ 110.58 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| BC04 | NS04 | \$ 110.58 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| BC04 | NS05 | \$ 110.58 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| BC04 | NT01 | \$ 562.33 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| BC04 | NT02 | \$ 665.86 | \$ 24.00 | \$ 23.99 | \$ 23.98 | \$ 23.97 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC04 | NU01 | \$ 665.86 | \$ 24.00 | \$ 23.99 | \$ 23.98 | \$ 23.97 |
| BC04 | ON01 | \$ 108.94 | \$ 1.49 | \$ 1.46 | \$ 1.45 | \$ 1.44 |
| BC04 | ON02 | \$ 108.94 | \$ 1.48 | \$ 1.47 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| BC04 | ON03 | \$ 108.94 | \$ 1.52 | \$ 1.51 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| BC04 | ON04 | \$ 108.94 | \$ 1.47 | \$ 1.46 | \$ 1.45 | \$ 1.45 |
| BC04 | ON05 | \$ 108.94 | \$ 1.57 | \$ 1.57 | \$ 1.57 | \$ 1.57 |
| BC04 | ON06 | \$ 108.94 | \$ 1.93 | \$ 1.93 | \$ 1.93 | \$ 1.93 |
| BC04 | ON07 | \$ 108.94 | \$ 1.67 | \$ 1.67 | \$ 1.67 | \$ 1.67 |
| BC04 | ON08 | \$ 108.94 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| BC04 | ON09 | \$ 110.79 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| BC04 | ON10 | \$ 190.00 | \$ 4.71 | \$ 4.70 | \$ 4.69 | \$ 4.67 |
| BC04 | PE01 | \$ 110.58 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| BC04 | QC01 | \$ 103.85 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| BC04 | QC02 | \$ 103.85 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| BC04 | QC03 | \$ 108.94 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| BC04 | QC04 | \$ 108.94 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| BC04 | QC05 | \$ 108.94 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.11 |
| BC04 | QC06 | \$ 113.64 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| BC04 | QC07 | \$ 270.57 | \$ 6.00 | \$ 5.99 | \$ 5.97 | \$ 5.96 |
| BC04 | SK01 | \$ 108.11 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.15 |
| BC04 | SK02 | \$ 108.11 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| BC04 | SK03 | \$ 111.56 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 |
| BC04 | SK04 | \$ 121.64 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| BC04 | YT01 | \$ 562.33 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| BC05 | AB01 | \$ 107.33 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| BC05 | AB02 | \$ 107.33 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.02 | \$ 1.02 |
| BC05 | AB03 | \$ 107.33 | \$ 1.50 | \$ 1.49 | \$ 1.49 | \$ 1.49 |
| BC05 | AB04 | \$ 114.63 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.95 |
| BC05 | AB05 | \$ 168.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| BC05 | AB06 | \$ 267.05 | \$ 5.45 | \$ 5.44 | \$ 5.43 | \$ 5.41 |
| BC05 | BC01 | \$ 106.95 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| BC05 | BC02 | \$ 110.46 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| BC05 | BC03 | \$ 106.95 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| BC05 | BC04 | \$ 106.95 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| BC05 | BC05 | \$ 106.58 | \$ 1.16 | \$ 1.16 | \$ 1.16 | \$ 1.16 |
| BC05 | BC06 | \$ 129.98 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| BC05 | BC07 | \$ 165.29 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 |
| BC05 | BC08 | \$ 263.52 | \$ 5.06 | \$ 5.05 | \$ 5.03 | \$ 5.02 |
| BC05 | MB01 | \$ 108.11 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| BC05 | MB02 | \$ 108.11 | \$ 1.63 | \$ 1.63 | \$ 1.63 | \$ 1.63 |
| BC05 | MB03 | \$ 109.57 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| BC05 | MB04 | \$ 375.28 | \$ 10.10 | \$ 10.09 | \$ 10.08 | \$ 10.07 |
| BC05 | NB01 | \$ 111.23 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| BC05 | NB02 | \$ 111.23 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC05 | NB03 | \$ 111.23 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 |
| BC05 | NB04 | \$ 111.23 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 |
| BC05 | NB05 | \$ 111.23 | \$ 1.27 | \$ 1.25 | \$ 1.22 | \$ 1.20 |
| BC05 | NB06 | \$ 111.23 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 |
| BC05 | NL01 | \$ 112.76 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 |
| BC05 | NL02 | \$ 112.76 | \$ 3.06 | \$ 3.05 | \$ 3.04 | \$ 3.03 |
| BC05 | NL03 | \$ 121.76 | \$ 2.87 | \$ 2.86 | \$ 2.85 | \$ 2.84 |
| BC05 | NL04 | \$ 112.76 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.79 |
| BC05 | NL05 | \$ 112.76 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 |
| BC05 | NL06 | \$ 112.76 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 |
| BC05 | NL07 | \$ 112.76 | \$ 2.86 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.83 |
| BC05 | NL08 | \$ 141.64 | \$ 3.56 | \$ 3.55 | \$ 3.54 | \$ 3.53 |
| BC05 | NL09 | \$ 268.22 | \$ 5.94 | \$ 5.93 | \$ 5.92 | \$ 5.91 |
| BC05 | NS01 | \$ 111.23 | \$ 1.94 | \$ 1.94 | \$ 1.94 | \$ 1.94 |
| BC05 | NS02 | \$ 111.23 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.05 |
| BC05 | NS03 | \$ 111.23 | \$ 2.08 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| BC05 | NS04 | \$ 111.23 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 |
| BC05 | NS05 | \$ 111.23 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| BC05 | NT01 | \$ 564.69 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| BC05 | NT02 | \$ 668.21 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| BC05 | NU01 | \$ 668.21 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| BC05 | ON01 | \$ 109.67 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| BC05 | ON02 | \$ 109.67 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| BC05 | ON03 | \$ 109.67 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 | \$ 1.50 |
| BC05 | ON04 | \$ 109.67 | \$ 1.46 | \$ 1.46 | \$ 1.46 | \$ 1.46 |
| BC05 | ON05 | \$ 109.67 | \$ 1.58 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.57 |
| BC05 | ON06 | \$ 109.67 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.94 | \$ 1.94 |
| BC05 | ON07 | \$ 109.67 | \$ 1.68 | \$ 1.68 | \$ 1.68 | \$ 1.68 |
| BC05 | ON08 | \$ 109.67 | \$ 1.49 | \$ 1.49 | \$ 1.46 | \$ 1.44 |
| BC05 | ON09 | \$ 109.67 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 |
| BC05 | ON10 | \$ 192.94 | \$ 4.72 | \$ 4.71 | \$ 4.70 | \$ 4.69 |
| BC05 | PE01 | \$ 111.23 | \$ 1.92 | \$ 1.92 | \$ 1.92 | \$ 1.92 |
| BC05 | QC01 | \$ 114.69 | \$ 1.27 | \$ 1.23 | \$ 1.21 | \$ 1.19 |
| BC05 | QC02 | \$ 137.64 | \$ 1.77 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| BC05 | QC03 | \$ 109.67 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.87 |
| BC05 | QC04 | \$ 109.67 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.60 |
| BC05 | QC05 | \$ 109.67 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| BC05 | QC06 | \$ 111.60 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 |
| BC05 | QC07 | \$ 274.11 | \$ 6.00 | \$ 5.99 | \$ 5.97 | \$ 5.96 |
| BC05 | SK01 | \$ 107.73 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.15 |
| BC05 | SK02 | \$ 107.73 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.14 |
| BC05 | SK03 | \$ 109.27 | \$ 1.65 | \$ 1.65 | \$ 1.65 | \$ 1.65 |
| BC05 | SK04 | \$ 118.74 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| BC05 | YT01 | \$ 564.69 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC06 | AB01 | \$ 156.48 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.67 | \$ 1.65 |
| BC06 | AB02 | \$ 156.48 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.67 | \$ 1.65 |
| BC06 | AB03 | \$ 156.48 | \$ 1.86 | \$ 1.86 | \$ 1.86 | \$ 1.86 |
| BC06 | AB04 | \$ 156.48 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| BC06 | AB05 | \$ 199.99 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 |
| BC06 | AB06 | \$ 298.82 | \$ 5.89 | \$ 5.87 | \$ 5.86 | \$ 5.85 |
| BC06 | BC01 | \$ 154.93 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.66 | \$ 1.63 |
| BC06 | BC02 | \$ 154.93 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.66 | \$ 1.63 |
| BC06 | BC03 | \$ 154.93 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.66 | \$ 1.63 |
| BC06 | BC04 | \$ 154.93 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.66 | \$ 1.65 |
| BC06 | BC05 | \$ 154.93 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.66 | \$ 1.65 |
| BC06 | BC06 | \$ 153.88 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| BC06 | BC07 | \$ 197.06 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| BC06 | BC08 | \$ 295.28 | \$ 5.52 | \$ 5.51 | \$ 5.50 | \$ 5.49 |
| BC06 | MB01 | \$ 159.59 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.69 | \$ 1.67 |
| BC06 | MB02 | \$ 159.59 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.08 | \$ 2.08 |
| BC06 | MB03 | \$ 159.59 | \$ 2.26 | \$ 2.25 | \$ 2.25 | \$ 2.25 |
| BC06 | MB04 | \$ 407.04 | \$ 10.56 | \$ 10.54 | \$ 10.53 | \$ 10.52 |
| BC06 | NB01 | \$ 162.69 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 |
| BC06 | NB02 | \$ 162.69 | \$ 2.38 | \$ 2.38 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| BC06 | NB03 | \$ 162.69 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| BC06 | NB04 | \$ 162.69 | \$ 2.35 | \$ 2.35 | \$ 2.35 | \$ 2.35 |
| BC06 | NB05 | \$ 162.69 | \$ 2.25 | \$ 2.25 | \$ 2.25 | \$ 2.25 |
| BC06 | NB06 | \$ 162.69 | \$ 2.35 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.34 |
| BC06 | NL01 | \$ 164.22 | \$ 2.98 | \$ 2.98 | \$ 2.98 | \$ 2.98 |
| BC06 | NL02 | \$ 164.22 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 |
| BC06 | NL03 | \$ 164.22 | \$ 3.26 | \$ 3.25 | \$ 3.23 | \$ 3.22 |
| BC06 | NL04 | \$ 164.22 | \$ 3.16 | \$ 3.16 | \$ 3.16 | \$ 3.16 |
| BC06 | NL05 | \$ 164.22 | \$ 3.08 | \$ 3.08 | \$ 3.08 | \$ 3.08 |
| BC06 | NL06 | \$ 164.22 | \$ 3.02 | \$ 3.00 | \$ 3.00 | \$ 3.00 |
| BC06 | NL07 | \$ 164.22 | \$ 3.21 | \$ 3.20 | \$ 3.19 | \$ 3.18 |
| BC06 | NL08 | \$ 172.93 | \$ 4.00 | \$ 3.99 | \$ 3.98 | \$ 3.97 |
| BC06 | NL09 | \$ 299.99 | \$ 6.34 | \$ 6.33 | \$ 6.32 | \$ 6.31 |
| BC06 | NS01 | \$ 162.69 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| BC06 | NS02 | \$ 162.69 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| BC06 | NS03 | \$ 162.69 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| BC06 | NS04 | \$ 162.69 | \$ 2.38 | \$ 2.38 | \$ 2.38 | \$ 2.38 |
| BC06 | NS05 | \$ 162.69 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 |
| BC06 | NT01 | \$ 596.45 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| BC06 | NT02 | \$ 699.99 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| BC06 | NU01 | \$ 699.99 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| BC06 | ON01 | \$ 161.13 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| BC06 | ON02 | \$ 161.13 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| BC06 | ON03 | \$ 161.13 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC06 | ON04 | \$ 161.13 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.91 | \$ 1.91 |
| BC06 | ON05 | \$ 161.13 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 |
| BC06 | ON06 | \$ 161.13 | \$ 2.30 | \$ 2.30 | \$ 2.30 | \$ 2.30 |
| BC06 | ON07 | \$ 161.13 | \$ 2.15 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 |
| BC06 | ON08 | \$ 161.13 | \$ 2.45 | \$ 2.45 | \$ 2.45 | \$ 2.45 |
| BC06 | ON09 | \$ 161.13 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.73 | \$ 2.72 |
| BC06 | ON10 | \$ 224.70 | \$ 5.17 | \$ 5.15 | \$ 5.14 | \$ 5.13 |
| BC06 | PE01 | \$ 162.69 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| BC06 | QC01 | \$ 161.13 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| BC06 | QC02 | \$ 169.41 | \$ 2.22 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.12 |
| BC06 | QC03 | \$ 161.13 | \$ 2.23 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 |
| BC06 | QC04 | \$ 161.13 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| BC06 | QC05 | \$ 161.13 | \$ 2.48 | \$ 2.48 | \$ 2.48 | \$ 2.48 |
| BC06 | QC06 | \$ 161.13 | \$ 2.20 | \$ 2.17 | \$ 2.15 | \$ 2.12 |
| BC06 | QC07 | \$ 305.87 | \$ 6.47 | \$ 6.46 | \$ 6.45 | \$ 6.44 |
| BC06 | SK01 | \$ 158.01 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.68 | \$ 1.66 |
| BC06 | SK02 | \$ 158.01 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.68 | \$ 1.66 |
| BC06 | SK03 | \$ 158.01 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.10 |
| BC06 | SK04 | \$ 158.01 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.79 | \$ 2.77 |
| BC06 | YT01 | \$ 596.45 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| BC07 | AB01 | \$ 220.10 | \$ 2.09 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 |
| BC07 | AB02 | \$ 220.10 | \$ 2.09 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 |
| BC07 | AB03 | \$ 220.10 | \$ 2.09 | \$ 2.09 | \$ 2.09 | \$ 2.09 |
| BC07 | AB04 | \$ 220.10 | \$ 2.53 | \$ 2.53 | \$ 2.53 | \$ 2.53 |
| BC07 | AB05 | \$ 243.52 | \$ 2.91 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 |
| BC07 | AB06 | \$ 342.34 | \$ 6.14 | \$ 6.13 | \$ 6.11 | \$ 6.10 |
| BC07 | BC01 | \$ 218.56 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| BC07 | BC02 | \$ 218.56 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| BC07 | BC03 | \$ 218.56 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| BC07 | BC04 | \$ 218.56 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| BC07 | BC05 | \$ 218.56 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| BC07 | BC06 | \$ 218.56 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.26 | \$ 2.26 |
| BC07 | BC07 | \$ 240.00 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 |
| BC07 | BC08 | \$ 338.81 | \$ 5.76 | \$ 5.75 | \$ 5.74 | \$ 5.73 |
| BC07 | MB01 | \$ 223.19 | \$ 2.12 | \$ 2.09 | \$ 2.07 | \$ 2.03 |
| BC07 | MB02 | \$ 223.19 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.26 | \$ 2.26 |
| BC07 | MB03 | \$ 223.19 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| BC07 | MB04 | \$ 450.57 | \$ 10.80 | \$ 10.79 | \$ 10.78 | \$ 10.77 |
| BC07 | NB01 | \$ 226.32 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| BC07 | NB02 | \$ 226.32 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |
| BC07 | NB03 | \$ 226.32 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| BC07 | NB04 | \$ 226.32 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| BC07 | NB05 | \$ 226.32 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| BC07 | NB06 | \$ 226.32 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC07 | NL01 | \$ 227.85 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.27 | \$ 3.26 |
| BC07 | NL02 | \$ 227.85 | \$ 3.55 | \$ 3.55 | \$ 3.55 | \$ 3.55 |
| BC07 | NL03 | \$ 227.85 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 |
| BC07 | NL04 | \$ 227.85 | \$ 3.46 | \$ 3.45 | \$ 3.44 | \$ 3.43 |
| BC07 | NL05 | \$ 227.85 | \$ 3.41 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 |
| BC07 | NL06 | \$ 227.85 | \$ 3.17 | \$ 3.17 | \$ 3.17 | \$ 3.17 |
| BC07 | NL07 | \$ 227.85 | \$ 3.36 | \$ 3.36 | \$ 3.36 | \$ 3.36 |
| BC07 | NL08 | \$ 227.85 | \$ 4.18 | \$ 4.17 | \$ 4.16 | \$ 4.15 |
| BC07 | NL09 | \$ 343.52 | \$ 6.59 | \$ 6.58 | \$ 6.57 | \$ 6.54 |
| BC07 | NS01 | \$ 226.32 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.61 |
| BC07 | NS02 | \$ 226.32 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.71 |
| BC07 | NS03 | \$ 226.32 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.69 |
| BC07 | NS04 | \$ 226.32 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |
| BC07 | NS05 | \$ 226.32 | \$ 2.79 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.73 |
| BC07 | NT01 | \$ 639.99 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| BC07 | NT02 | \$ 743.51 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| BC07 | NU01 | \$ 743.51 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| BC07 | ON01 | \$ 224.73 | \$ 2.13 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| BC07 | ON02 | \$ 224.73 | \$ 2.13 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| BC07 | ON03 | \$ 224.73 | \$ 2.13 | \$ 2.13 | \$ 2.13 | \$ 2.13 |
| BC07 | ON04 | \$ 224.73 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.12 | \$ 2.12 |
| BC07 | ON05 | \$ 224.73 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.13 |
| BC07 | ON06 | \$ 224.73 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.59 | \$ 2.59 |
| BC07 | ON07 | \$ 224.73 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.33 | \$ 2.33 |
| BC07 | ON08 | \$ 224.73 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.73 | \$ 2.72 |
| BC07 | ON09 | \$ 224.73 | \$ 2.90 | \$ 2.90 | \$ 2.90 | \$ 2.90 |
| BC07 | ON10 | \$ 268.22 | \$ 5.38 | \$ 5.37 | \$ 5.36 | \$ 5.35 |
| BC07 | PE01 | \$ 226.32 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| BC07 | QC01 | \$ 224.73 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |
| BC07 | QC02 | \$ 224.73 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| BC07 | QC03 | \$ 224.73 | \$ 2.59 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 |
| BC07 | QC04 | \$ 224.73 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| BC07 | QC05 | \$ 224.73 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.74 | \$ 2.74 |
| BC07 | QC06 | \$ 224.73 | \$ 3.15 | \$ 3.15 | \$ 3.15 | \$ 3.15 |
| BC07 | QC07 | \$ 349.40 | \$ 6.70 | \$ 6.69 | \$ 6.68 | \$ 6.67 |
| BC07 | SK01 | \$ 221.64 | \$ 2.11 | \$ 2.08 | \$ 2.05 | \$ 2.02 |
| BC07 | SK02 | \$ 221.64 | \$ 2.11 | \$ 2.08 | \$ 2.05 | \$ 2.02 |
| BC07 | SK03 | \$ 221.64 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.31 | \$ 2.31 |
| BC07 | SK04 | \$ 221.64 | \$ 2.93 | \$ 2.93 | \$ 2.93 | \$ 2.93 |
| BC07 | YT01 | \$ 639.99 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| BC08 | AB01 | \$ 367.36 | \$ 5.54 | \$ 5.53 | \$ 5.51 | \$ 5.49 |
| BC08 | AB02 | \$ 367.36 | \$ 5.54 | \$ 5.53 | \$ 5.51 | \$ 5.49 |
| BC08 | AB03 | \$ 367.36 | \$ 5.54 | \$ 5.53 | \$ 5.51 | \$ 5.49 |
| BC08 | AB04 | \$ 367.36 | \$ 5.54 | \$ 5.53 | \$ 5.53 | \$ 5.53 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC08 | AB05 | \$ 367.36 | \$ 5.91 | \$ 5.90 | \$ 5.90 | \$ 5.89 |
| BC08 | AB06 | \$ 441.17 | \$ 9.28 | \$ 9.27 | \$ 9.26 | \$ 9.23 |
| BC08 | BC01 | \$ 366.49 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.50 | \$ 5.48 |
| BC08 | BC02 | \$ 366.49 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.50 | \$ 5.48 |
| BC08 | BC03 | \$ 366.49 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.50 | \$ 5.48 |
| BC08 | BC04 | \$ 366.49 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.50 | \$ 5.48 |
| BC08 | BC05 | \$ 366.49 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.50 | \$ 5.48 |
| BC08 | BC06 | \$ 366.49 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.50 | \$ 5.48 |
| BC08 | BC07 | \$ 366.49 | \$ 5.59 | \$ 5.58 | \$ 5.57 | \$ 5.56 |
| BC08 | BC08 | \$ 437.63 | \$ 8.89 | \$ 8.87 | \$ 8.86 | \$ 8.85 |
| BC08 | MB01 | \$ 368.91 | \$ 5.55 | \$ 5.54 | \$ 5.52 | \$ 5.50 |
| BC08 | MB02 | \$ 368.91 | \$ 5.55 | \$ 5.54 | \$ 5.52 | \$ 5.50 |
| BC08 | MB03 | \$ 368.91 | \$ 5.55 | \$ 5.54 | \$ 5.53 | \$ 5.52 |
| BC08 | MB04 | \$ 548.21 | \$ 13.94 | \$ 13.93 | \$ 13.92 | \$ 13.90 |
| BC08 | NB01 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.54 |
| BC08 | NB02 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.56 |
| BC08 | NB03 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.55 |
| BC08 | NB04 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.56 |
| BC08 | NB05 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.54 |
| BC08 | NB06 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.54 |
| BC08 | NL01 | \$ 368.91 | \$ 6.03 | \$ 6.03 | \$ 6.03 | \$ 6.03 |
| BC08 | NL02 | \$ 367.36 | \$ 6.44 | \$ 6.44 | \$ 6.44 | \$ 6.44 |
| BC08 | NL03 | \$ 367.36 | \$ 6.30 | \$ 6.30 | \$ 6.30 | \$ 6.30 |
| BC08 | NL04 | \$ 367.36 | \$ 6.22 | \$ 6.22 | \$ 6.22 | \$ 6.22 |
| BC08 | NL05 | \$ 367.36 | \$ 6.15 | \$ 6.15 | \$ 6.15 | \$ 6.15 |
| BC08 | NL06 | \$ 367.36 | \$ 6.07 | \$ 6.07 | \$ 6.07 | \$ 6.07 |
| BC08 | NL07 | \$ 367.36 | \$ 6.27 | \$ 6.27 | \$ 6.27 | \$ 6.27 |
| BC08 | NL08 | \$ 367.36 | \$ 7.10 | \$ 7.07 | \$ 7.06 | \$ 7.05 |
| BC08 | NL09 | \$ 442.33 | \$ 9.76 | \$ 9.75 | \$ 9.74 | \$ 9.73 |
| BC08 | NS01 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.55 |
| BC08 | NS02 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.57 | \$ 5.57 | \$ 5.57 |
| BC08 | NS03 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.57 | \$ 5.57 | \$ 5.57 |
| BC08 | NS04 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.56 |
| BC08 | NS05 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.57 | \$ 5.57 | \$ 5.57 |
| BC08 | NT01 | \$ 738.80 | \$ 17.65 | \$ 17.63 | \$ 17.62 | \$ 17.61 |
| BC08 | NT02 | \$ 841.15 | \$ 28.00 | \$ 27.99 | \$ 27.98 | \$ 27.96 |
| BC08 | NU01 | \$ 841.15 | \$ 28.00 | \$ 27.99 | \$ 27.98 | \$ 27.96 |
| BC08 | ON01 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | ON02 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | ON03 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | ON04 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | ON05 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | ON06 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.55 | \$ 5.55 |
| BC08 | ON07 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.52 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| BC08 | ON08 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.56 |
| BC08 | ON09 | \$ 367.36 | \$ 5.78 | \$ 5.78 | \$ 5.78 | \$ 5.78 |
| BC08 | ON10 | \$ 367.36 | \$ 8.51 | \$ 8.50 | \$ 8.49 | \$ 8.48 |
| BC08 | PE01 | \$ 367.36 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.54 |
| BC08 | QC01 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | QC02 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | QC03 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.54 | \$ 5.53 |
| BC08 | QC04 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.55 | \$ 5.53 | \$ 5.51 |
| BC08 | QC05 | \$ 367.36 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.56 | \$ 5.56 |
| BC08 | QC06 | \$ 367.36 | \$ 6.03 | \$ 6.03 | \$ 6.03 | \$ 6.03 |
| BC08 | QC07 | \$ 447.05 | \$ 9.88 | \$ 9.87 | \$ 9.86 | \$ 9.85 |
| BC08 | SK01 | \$ 368.91 | \$ 5.55 | \$ 5.54 | \$ 5.52 | \$ 5.50 |
| BC08 | SK02 | \$ 368.91 | \$ 5.55 | \$ 5.54 | \$ 5.52 | \$ 5.50 |
| BC08 | SK03 | \$ 368.91 | \$ 5.55 | \$ 5.54 | \$ 5.52 | \$ 5.51 |
| BC08 | SK04 | \$ 368.91 | \$ 5.80 | \$ 5.80 | \$ 5.80 | \$ 5.80 |
| BC08 | YT01 | \$ 738.80 | \$ 17.65 | \$ 17.63 | \$ 17.62 | \$ 17.61 |
| MB01 | AB01 | \$ 69.36 | \$ 0.53 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| MB01 | AB02 | \$ 63.66 | \$ 0.55 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| MB01 | AB03 | \$ 86.49 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| MB01 | AB04 | \$ 93.10 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| MB01 | AB05 | \$ 153.52 | \$ 1.93 | \$ 1.90 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| MB01 | AB06 | \$ 251.76 | \$ 5.02 | \$ 5.01 | \$ 5.00 | \$ 4.99 |
| MB01 | BC01 | \$ 70.90 | \$ 0.78 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| MB01 | BC02 | \$ 75.69 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.80 | \$ 0.78 |
| MB01 | BC03 | \$ 70.90 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| MB01 | BC04 | \$ 90.25 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 | \$ 1.39 |
| MB01 | BC05 | \$ 92.68 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 | \$ 1.39 |
| MB01 | BC06 | \$ 117.22 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| MB01 | BC07 | \$ 155.87 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| MB01 | BC08 | \$ 254.70 | \$ 5.30 | \$ 5.28 | \$ 5.27 | \$ 5.26 |
| MB01 | MB01 | \$ 59.33 | \$ 0.24 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.15 |
| MB01 | MB02 | \$ 69.83 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| MB01 | MB03 | \$ 86.67 | \$ 0.95 | \$ 0.94 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| MB01 | MB04 | \$ 352.93 | \$ 9.14 | \$ 9.13 | \$ 9.12 | \$ 9.11 |
| MB01 | NB01 | \$ 67.65 | \$ 1.04 | \$ 0.95 | \$ 0.90 | \$ 0.89 |
| MB01 | NB02 | \$ 75.53 | \$ 1.19 | \$ 1.09 | \$ 1.01 | \$ 1.00 |
| MB01 | NB03 | \$ 78.24 | \$ 1.16 | \$ 1.06 | \$ 0.97 | \$ 0.96 |
| MB01 | NB04 | \$ 57.56 | \$ 0.65 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| MB01 | NB05 | \$ 60.66 | \$ 0.56 | \$ 0.53 | \$ 0.51 | \$ 0.47 |
| MB01 | NB06 | \$ 69.44 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| MB01 | NL01 | \$ 59.01 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 | \$ 0.90 |
| MB01 | NL02 | \$ 64.58 | \$ 1.10 | \$ 1.06 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| MB01 | NL03 | \$ 100.47 | \$ 1.94 | \$ 1.89 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| MB01 | NL04 | \$ 59.22 | \$ 1.00 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| MB01 | NL05 | \$ 70.83 | \$ 1.92 | \$ 1.87 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| MB01 | NL06 | \$ 80.36 | \$ 1.79 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| MB01 | NL07 | \$ 82.35 | \$ 1.97 | \$ 1.94 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| MB01 | NL08 | \$ 120.00 | \$ 2.63 | \$ 2.59 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| MB01 | NL09 | \$ 247.05 | \$ 5.00 | \$ 4.96 | \$ 4.95 | \$ 4.93 |
| MB01 | NS01 | \$ 61.18 | \$ 1.16 | \$ 1.09 | \$ 1.02 | \$ 1.01 |
| MB01 | NS02 | \$ 59.63 | \$ 0.65 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| MB01 | NS03 | \$ 68.46 | \$ 1.26 | \$ 1.18 | \$ 1.13 | \$ 1.12 |
| MB01 | NS04 | \$ 56.61 | \$ 0.65 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| MB01 | NS05 | \$ 74.71 | \$ 1.26 | \$ 1.25 | \$ 1.14 | \$ 1.10 |
| MB01 | NT01 | \$ 549.39 | \$ 13.42 | \$ 13.41 | \$ 13.39 | \$ 13.38 |
| MB01 | NT02 | \$ 651.75 | \$ 23.64 | \$ 23.63 | \$ 23.62 | \$ 23.61 |
| MB01 | NU01 | \$ 651.75 | \$ 23.64 | \$ 23.63 | \$ 23.62 | \$ 23.61 |
| MB01 | ON01 | \$ 55.59 | \$ 0.37 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| MB01 | ON02 | \$ 55.95 | \$ 0.40 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| MB01 | ON03 | \$ 57.18 | \$ 0.44 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| MB01 | ON04 | \$ 60.74 | \$ 0.49 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| MB01 | ON05 | \$ 60.74 | \$ 0.58 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| MB01 | ON06 | \$ 60.74 | \$ 0.50 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| MB01 | ON07 | \$ 72.50 | \$ 0.85 | \$ 0.80 | \$ 0.76 | \$ 0.75 |
| MB01 | ON08 | \$ 73.45 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| MB01 | ON09 | \$ 87.77 | \$ 1.49 | \$ 1.46 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| MB01 | ON10 | \$ 171.76 | \$ 3.78 | \$ 3.75 | \$ 3.74 | \$ 3.72 |
| MB01 | PE01 | \$ 60.00 | \$ 1.15 | \$ 1.06 | \$ 0.98 | \$ 0.97 |
| MB01 | QC01 | \$ 72.35 | \$ 0.87 | \$ 0.72 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| MB01 | QC02 | \$ 116.47 | \$ 0.85 | \$ 0.74 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| MB01 | QC03 | \$ 68.58 | \$ 0.54 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| MB01 | QC04 | \$ 65.16 | \$ 0.82 | \$ 0.71 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| MB01 | QC05 | \$ 74.96 | \$ 0.88 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| MB01 | QC06 | \$ 85.10 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| MB01 | QC07 | \$ 252.94 | \$ 5.11 | \$ 5.07 | \$ 5.01 | \$ 5.00 |
| MB01 | SK01 | \$ 71.49 | \$ 0.44 | \$ 0.43 | \$ 0.39 | \$ 0.38 |
| MB01 | SK02 | \$ 65.45 | \$ 0.44 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| MB01 | SK03 | \$ 83.07 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| MB01 | SK04 | \$ 98.95 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| MB01 | YT01 | \$ 549.39 | \$ 13.42 | \$ 13.41 | \$ 13.39 | \$ 13.38 |
| MB02 | AB01 | \$ 84.47 | \$ 0.97 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| MB02 | AB02 | \$ 87.81 | \$ 1.11 | \$ 1.10 | \$ 1.09 | \$ 1.09 |
| MB02 | AB03 | \$ 97.41 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.61 |
| MB02 | AB04 | \$ 108.60 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| MB02 | AB05 | \$ 161.76 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| MB02 | AB06 | \$ 259.40 | \$ 5.51 | \$ 5.50 | \$ 5.49 | \$ 5.48 |
| MB02 | BC01 | \$ 100.00 | \$ 1.49 | \$ 1.46 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| MB02 | BC02 | \$ 110.23 | \$ 1.67 | \$ 1.66 | \$ 1.60 | \$ 1.59 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| MB02 | BC03 | \$ 90.38 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| MB02 | BC04 | \$ 101.23 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.86 |
| MB02 | BC05 | \$ 103.74 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.86 |
| MB02 | BC06 | \$ 128.29 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 |
| MB02 | BC07 | \$ 164.11 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 |
| MB02 | BC08 | \$ 262.93 | \$ 5.78 | \$ 5.77 | \$ 5.76 | \$ 5.75 |
| MB02 | MB01 | \$ 84.55 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| MB02 | MB02 | \$ 84.21 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.18 | \$ 1.18 |
| MB02 | MB03 | \$ 97.66 | \$ 1.41 | \$ 1.40 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| MB02 | MB04 | \$ 361.16 | \$ 9.65 | \$ 9.64 | \$ 9.63 | \$ 9.62 |
| MB02 | NB01 | \$ 83.70 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| MB02 | NB02 | \$ 87.81 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.58 | \$ 1.57 |
| MB02 | NB03 | \$ 87.81 | \$ 1.64 | \$ 1.58 | \$ 1.54 | \$ 1.52 |
| MB02 | NB04 | \$ 87.81 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| MB02 | NB05 | \$ 87.81 | \$ 1.50 | \$ 1.49 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| MB02 | NB06 | \$ 87.81 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| MB02 | NL01 | \$ 89.40 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| MB02 | NL02 | \$ 93.53 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 |
| MB02 | NL03 | \$ 108.81 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| MB02 | NL04 | \$ 89.40 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| MB02 | NL05 | \$ 89.40 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |
| MB02 | NL06 | \$ 89.40 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.25 | \$ 2.23 |
| MB02 | NL07 | \$ 90.82 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 |
| MB02 | NL08 | \$ 128.58 | \$ 3.10 | \$ 3.09 | \$ 3.04 | \$ 3.03 |
| MB02 | NL09 | \$ 255.28 | \$ 5.48 | \$ 5.46 | \$ 5.45 | \$ 5.44 |
| MB02 | NS01 | \$ 83.70 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| MB02 | NS02 | \$ 87.81 | \$ 1.65 | \$ 1.65 | \$ 1.65 | \$ 1.65 |
| MB02 | NS03 | \$ 87.81 | \$ 1.67 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| MB02 | NS04 | \$ 83.70 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| MB02 | NS05 | \$ 87.81 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| MB02 | NT01 | \$ 557.64 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| MB02 | NT02 | \$ 658.80 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| MB02 | NU01 | \$ 658.80 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| MB02 | ON01 | \$ 86.17 | \$ 1.03 | \$ 1.03 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| MB02 | ON02 | \$ 86.17 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| MB02 | ON03 | \$ 82.15 | \$ 0.98 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| MB02 | ON04 | \$ 86.17 | \$ 1.06 | \$ 1.06 | \$ 1.06 | \$ 1.06 |
| MB02 | ON05 | \$ 86.17 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| MB02 | ON06 | \$ 86.17 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| MB02 | ON07 | \$ 86.17 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.26 | \$ 1.26 |
| MB02 | ON08 | \$ 87.90 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| MB02 | ON09 | \$ 97.16 | \$ 1.96 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.93 |
| MB02 | ON10 | \$ 180.00 | \$ 4.25 | \$ 4.24 | \$ 4.23 | \$ 4.21 |
| MB02 | PE01 | \$ 87.81 | \$ 1.51 | \$ 1.50 | \$ 1.49 | \$ 1.48 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| MB02 | QC01 | \$ 82.15 | \$ 0.98 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| MB02 | QC02 | \$ 124.70 | \$ 1.31 | \$ 1.27 | \$ 1.21 | \$ 1.20 |
| MB02 | QC03 | \$ 86.17 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| MB02 | QC04 | \$ 86.17 | \$ 1.22 | \$ 1.21 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| MB02 | QC05 | \$ 89.51 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| MB02 | QC06 | \$ 100.15 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| MB02 | QC07 | \$ 261.17 | \$ 5.58 | \$ 5.57 | \$ 5.56 | \$ 5.55 |
| MB02 | SK01 | \$ 87.63 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| MB02 | SK02 | \$ 86.17 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 1.00 | \$ 0.98 |
| MB02 | SK03 | \$ 98.36 | \$ 1.37 | \$ 1.37 | \$ 1.37 | \$ 1.37 |
| MB02 | SK04 | \$ 109.99 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 | \$ 2.17 |
| MB02 | YT01 | \$ 558.81 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| MB03 | AB01 | \$ 113.83 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.30 |
| MB03 | AB02 | \$ 113.83 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.30 |
| MB03 | AB03 | \$ 113.83 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| MB03 | AB04 | \$ 121.94 | \$ 2.26 | \$ 2.25 | \$ 2.23 | \$ 2.22 |
| MB03 | AB05 | \$ 179.17 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| MB03 | AB06 | \$ 277.06 | \$ 5.71 | \$ 5.70 | \$ 5.69 | \$ 5.68 |
| MB03 | BC01 | \$ 117.06 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.55 |
| MB03 | BC02 | \$ 127.65 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| MB03 | BC03 | \$ 115.43 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.63 |
| MB03 | BC04 | \$ 115.43 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| MB03 | BC05 | \$ 117.15 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 |
| MB03 | BC06 | \$ 141.72 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 |
| MB03 | BC07 | \$ 181.76 | \$ 2.86 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.83 |
| MB03 | BC08 | \$ 279.99 | \$ 5.96 | \$ 5.95 | \$ 5.94 | \$ 5.93 |
| MB03 | MB01 | \$ 112.18 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 |
| MB03 | MB02 | \$ 112.18 | \$ 1.33 | \$ 1.33 | \$ 1.33 | \$ 1.33 |
| MB03 | MB03 | \$ 111.06 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 |
| MB03 | MB04 | \$ 378.81 | \$ 9.84 | \$ 9.83 | \$ 9.82 | \$ 9.81 |
| MB03 | NB01 | \$ 115.43 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| MB03 | NB02 | \$ 115.43 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| MB03 | NB03 | \$ 115.43 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| MB03 | NB04 | \$ 115.43 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| MB03 | NB05 | \$ 115.43 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| MB03 | NB06 | \$ 115.43 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| MB03 | NL01 | \$ 117.07 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.35 |
| MB03 | NL02 | \$ 117.07 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.79 | \$ 2.77 |
| MB03 | NL03 | \$ 126.47 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| MB03 | NL04 | \$ 117.07 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| MB03 | NL05 | \$ 117.07 | \$ 2.48 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 |
| MB03 | NL06 | \$ 117.07 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| MB03 | NL07 | \$ 117.07 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| MB03 | NL08 | \$ 145.88 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.27 | \$ 3.26 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| MB03 | NL09 | \$ 272.94 | \$ 5.66 | \$ 5.63 | \$ 5.62 | \$ 5.61 |
| MB03 | NS01 | \$ 115.43 | \$ 1.68 | \$ 1.68 | \$ 1.68 | \$ 1.68 |
| MB03 | NS02 | \$ 115.43 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| MB03 | NS03 | \$ 115.43 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.79 | \$ 1.78 |
| MB03 | NS04 | \$ 115.43 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| MB03 | NS05 | \$ 115.43 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| MB03 | NT01 | \$ 575.27 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| MB03 | NT02 | \$ 676.46 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| MB03 | NU01 | \$ 676.46 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| MB03 | ON01 | \$ 113.83 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| MB03 | ON02 | \$ 113.83 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| MB03 | ON03 | \$ 113.83 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| MB03 | ON04 | \$ 113.83 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.29 |
| MB03 | ON05 | \$ 113.83 | \$ 1.34 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.31 |
| MB03 | ON06 | \$ 113.83 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.68 | \$ 1.68 |
| MB03 | ON07 | \$ 113.83 | \$ 1.42 | \$ 1.42 | \$ 1.42 | \$ 1.42 |
| MB03 | ON08 | \$ 113.83 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| MB03 | ON09 | \$ 113.83 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 | \$ 2.13 |
| MB03 | ON10 | \$ 197.64 | \$ 4.45 | \$ 4.43 | \$ 4.42 | \$ 4.41 |
| MB03 | PE01 | \$ 115.43 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| MB03 | QC01 | \$ 113.83 | \$ 1.45 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 |
| MB03 | QC02 | \$ 142.35 | \$ 1.51 | \$ 1.46 | \$ 1.45 | \$ 1.44 |
| MB03 | QC03 | \$ 113.83 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| MB03 | QC04 | \$ 113.83 | \$ 1.37 | \$ 1.37 | \$ 1.36 | \$ 1.34 |
| MB03 | QC05 | \$ 113.83 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.86 |
| MB03 | QC06 | \$ 116.23 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| MB03 | QC07 | \$ 278.81 | \$ 5.76 | \$ 5.75 | \$ 5.74 | \$ 5.73 |
| MB03 | SK01 | \$ 112.18 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 |
| MB03 | SK02 | \$ 112.18 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 |
| MB03 | SK03 | \$ 112.18 | \$ 1.59 | \$ 1.59 | \$ 1.59 | \$ 1.59 |
| MB03 | SK04 | \$ 123.42 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 |
| MB03 | YT01 | \$ 576.46 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| MB04 | AB01 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | AB02 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | AB03 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | AB04 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | AB05 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | AB06 | \$ 547.05 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | BC01 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | BC02 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | BC03 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | BC04 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | BC05 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | BC06 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| MB04 | BC07 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | BC08 | \$ 550.56 | \$ 14.18 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 |
| MB04 | MB01 | \$ 530.07 | \$ 14.01 | \$ 13.94 | \$ 13.92 | \$ 13.89 |
| MB04 | MB02 | \$ 530.07 | \$ 14.01 | \$ 13.94 | \$ 13.92 | \$ 13.89 |
| MB04 | MB03 | \$ 530.07 | \$ 14.01 | \$ 13.94 | \$ 13.92 | \$ 13.89 |
| MB04 | MB04 | \$ 649.39 | \$ 18.00 | \$ 17.99 | \$ 17.98 | \$ 17.97 |
| MB04 | NB01 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NB02 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NB03 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NB04 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NB05 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NB06 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NL01 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL02 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL03 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL04 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL05 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL06 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL07 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL08 | \$ 534.94 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NL09 | \$ 544.70 | \$ 14.05 | \$ 14.02 | \$ 13.99 | \$ 13.94 |
| MB04 | NS01 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NS02 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NS03 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NS04 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NS05 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | NT01 | \$ 847.03 | \$ 24.47 | \$ 19.99 | \$ 19.99 | \$ 19.99 |
| MB04 | NT02 | \$ 947.03 | \$ 32.47 | \$ 32.46 | \$ 32.45 | \$ 32.44 |
| MB04 | NU01 | \$ 947.03 | \$ 32.47 | \$ 32.46 | \$ 32.45 | \$ 32.44 |
| MB04 | ON01 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON02 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON03 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON04 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON05 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON06 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON07 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON08 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON09 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | ON10 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | PE01 | \$ 533.31 | \$ 14.03 | \$ 14.01 | \$ 13.96 | \$ 13.93 |
| MB04 | QC01 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | QC02 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | QC03 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | QC04 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| MB04 | QC05 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | QC06 | \$ 531.65 | \$ 14.02 | \$ 13.96 | \$ 13.93 | \$ 13.90 |
| MB04 | QC07 | \$ 549.39 | \$ 14.02 | \$ 13.93 | \$ 13.90 | \$ 13.88 |
| MB04 | SK01 | \$ 530.07 | \$ 14.01 | \$ 13.94 | \$ 13.92 | \$ 13.89 |
| MB04 | SK02 | \$ 530.07 | \$ 14.01 | \$ 13.94 | \$ 13.92 | \$ 13.89 |
| MB04 | SK03 | \$ 530.07 | \$ 14.01 | \$ 13.94 | \$ 13.92 | \$ 13.89 |
| MB04 | SK04 | \$ 530.07 | \$ 14.01 | \$ 13.94 | \$ 13.92 | \$ 13.89 |
| MB04 | YT01 | \$ 847.03 | \$ 24.47 | \$ 19.99 | \$ 19.99 | \$ 19.99 |
| NB01 | AB01 | \$ 65.97 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| NB01 | AB02 | \$ 85.88 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.72 |
| NB01 | AB03 | \$ 92.94 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| NB01 | AB04 | \$ 89.90 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 |
| NB01 | AB05 | \$ 168.23 | \$ 3.03 | \$ 3.02 | \$ 3.00 | \$ 2.99 |
| NB01 | AB06 | \$ 265.87 | \$ 6.13 | \$ 6.11 | \$ 6.10 | \$ 6.09 |
| NB01 | BC01 | \$ 66.19 | \$ 0.98 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 |
| NB01 | BC02 | \$ 74.14 | \$ 1.12 | \$ 1.10 | \$ 1.06 | \$ 1.03 |
| NB01 | BC03 | \$ 68.33 | \$ 1.07 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 0.98 |
| NB01 | BC04 | \$ 90.34 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NB01 | BC05 | \$ 93.53 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NB01 | BC06 | \$ 125.29 | \$ 2.83 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.80 |
| NB01 | BC07 | \$ 168.82 | \$ 3.06 | \$ 3.05 | \$ 3.04 | \$ 3.03 |
| NB01 | BC08 | \$ 267.05 | \$ 6.21 | \$ 6.20 | \$ 6.18 | \$ 6.16 |
| NB01 | MB01 | \$ 72.70 | \$ 1.49 | \$ 1.42 | \$ 1.36 | \$ 1.34 |
| NB01 | MB02 | \$ 67.98 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB01 | MB03 | \$ 98.23 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| NB01 | MB04 | \$ 369.40 | \$ 10.35 | \$ 10.34 | \$ 10.33 | \$ 10.31 |
| NB01 | NB01 | \$ 62.94 | \$ 0.31 | \$ 0.22 | \$ 0.18 | \$ 0.17 |
| NB01 | NB02 | \$ 41.58 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB01 | NB03 | \$ 41.86 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB01 | NB04 | \$ 45.51 | \$ 0.30 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NB01 | NB05 | \$ 47.02 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB01 | NB06 | \$ 56.49 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| NB01 | NL01 | \$ 44.27 | \$ 0.51 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NB01 | NL02 | \$ 44.43 | \$ 0.52 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| NB01 | NL03 | \$ 46.01 | \$ 0.57 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NB01 | NL04 | \$ 46.01 | \$ 0.53 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NB01 | NL05 | \$ 64.94 | \$ 1.14 | \$ 1.06 | \$ 1.01 | \$ 1.00 |
| NB01 | NL06 | \$ 47.17 | \$ 0.51 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NB01 | NL07 | \$ 53.69 | \$ 0.53 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NB01 | NL08 | \$ 84.64 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| NB01 | NL09 | \$ 192.75 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 | \$ 3.34 |
| NB01 | NS01 | \$ 42.17 | \$ 0.26 | \$ 0.25 | \$ 0.23 | \$ 0.21 |
| NB01 | NS02 | \$ 42.17 | \$ 0.21 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB01 | NS03 | \$ 43.92 | \$ 0.32 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB01 | NS04 | \$ 43.92 | \$ 0.22 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB01 | NS05 | \$ 57.73 | \$ 0.68 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| NB01 | NT01 | \$ 564.69 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NB01 | NT02 | \$ 665.86 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| NB01 | NU01 | \$ 665.86 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| NB01 | ON01 | \$ 48.84 | \$ 0.39 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| NB01 | ON02 | \$ 49.20 | \$ 0.43 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| NB01 | ON03 | \$ 50.36 | \$ 0.46 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| NB01 | ON04 | \$ 71.16 | \$ 0.95 | \$ 0.93 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| NB01 | ON05 | \$ 57.91 | \$ 0.53 | \$ 0.40 | \$ 0.38 | \$ 0.34 |
| NB01 | ON06 | \$ 77.40 | \$ 1.41 | \$ 1.38 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| NB01 | ON07 | \$ 62.69 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| NB01 | ON08 | \$ 66.34 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| NB01 | ON09 | \$ 74.87 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| NB01 | ON10 | \$ 178.23 | \$ 4.08 | \$ 4.07 | \$ 4.06 | \$ 4.05 |
| NB01 | PE01 | \$ 41.13 | \$ 0.21 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB01 | QC01 | \$ 57.16 | \$ 0.35 | \$ 0.25 | \$ 0.23 | \$ 0.21 |
| NB01 | QC02 | \$ 52.40 | \$ 0.37 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NB01 | QC03 | \$ 52.40 | \$ 0.37 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| NB01 | QC04 | \$ 52.67 | \$ 0.32 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NB01 | QC05 | \$ 65.02 | \$ 0.72 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| NB01 | QC06 | \$ 75.87 | \$ 0.98 | \$ 0.95 | \$ 0.93 | \$ 0.91 |
| NB01 | QC07 | \$ 192.75 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 | \$ 3.34 |
| NB01 | SK01 | \$ 75.64 | \$ 1.72 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| NB01 | SK02 | \$ 78.58 | \$ 1.82 | \$ 1.77 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| NB01 | SK03 | \$ 83.77 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| NB01 | SK04 | \$ 107.40 | \$ 3.03 | \$ 3.02 | \$ 2.93 | \$ 2.92 |
| NB01 | YT01 | \$ 564.69 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NB02 | AB01 | \$ 92.59 | \$ 1.94 | \$ 1.91 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| NB02 | AB02 | \$ 93.65 | \$ 1.92 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NB02 | AB03 | \$ 100.70 | \$ 2.47 | \$ 2.43 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| NB02 | AB04 | \$ 116.47 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.77 | \$ 2.74 |
| NB02 | AB05 | \$ 175.88 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.07 | \$ 3.06 |
| NB02 | AB06 | \$ 274.11 | \$ 6.26 | \$ 6.25 | \$ 6.24 | \$ 6.23 |
| NB02 | BC01 | \$ 111.77 | \$ 2.05 | \$ 1.97 | \$ 1.87 | \$ 1.86 |
| NB02 | BC02 | \$ 122.36 | \$ 2.22 | \$ 2.17 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| NB02 | BC03 | \$ 101.76 | \$ 2.29 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 |
| NB02 | BC04 | \$ 98.23 | \$ 2.51 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 |
| NB02 | BC05 | \$ 101.17 | \$ 2.51 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 |
| NB02 | BC06 | \$ 132.94 | \$ 2.97 | \$ 2.95 | \$ 2.85 | \$ 2.84 |
| NB02 | BC07 | \$ 176.46 | \$ 3.21 | \$ 3.20 | \$ 3.12 | \$ 3.11 |
| NB02 | BC08 | \$ 275.29 | \$ 6.32 | \$ 6.31 | \$ 6.30 | \$ 6.29 |
| NB02 | MB01 | \$ 80.71 | \$ 1.64 | \$ 1.55 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| NB02 | MB02 | \$ 88.82 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB02 | MB03 | \$ 106.46 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| NB02 | MB04 | \$ 376.46 | \$ 10.49 | \$ 10.48 | \$ 10.47 | \$ 10.46 |
| NB02 | NB01 | \$ 42.07 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB02 | NB02 | \$ 75.29 | \$ 0.35 | \$ 0.23 | \$ 0.16 | \$ 0.15 |
| NB02 | NB03 | \$ 43.75 | \$ 0.24 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB02 | NB04 | \$ 47.38 | \$ 0.34 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NB02 | NB05 | \$ 50.81 | \$ 0.21 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.15 |
| NB02 | NB06 | \$ 58.04 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NB02 | NL01 | \$ 46.15 | \$ 0.55 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| NB02 | NL02 | \$ 81.77 | \$ 1.04 | \$ 0.97 | \$ 0.92 | \$ 0.91 |
| NB02 | NL03 | \$ 47.89 | \$ 0.68 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NB02 | NL04 | \$ 73.53 | \$ 1.21 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| NB02 | NL05 | \$ 72.94 | \$ 1.28 | \$ 1.18 | \$ 1.13 | \$ 1.12 |
| NB02 | NL06 | \$ 82.70 | \$ 1.16 | \$ 1.10 | \$ 1.06 | \$ 1.04 |
| NB02 | NL07 | \$ 83.87 | \$ 1.21 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| NB02 | NL08 | \$ 86.82 | \$ 1.73 | \$ 1.70 | \$ 1.68 | \$ 1.66 |
| NB02 | NL09 | \$ 194.98 | \$ 3.49 | \$ 3.45 | \$ 3.43 | \$ 3.41 |
| NB02 | NS01 | \$ 44.11 | \$ 0.32 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NB02 | NS02 | \$ 44.23 | \$ 0.28 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NB02 | NS03 | \$ 46.24 | \$ 0.39 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| NB02 | NS04 | \$ 46.24 | \$ 0.30 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NB02 | NS05 | \$ 59.69 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 | \$ 0.69 |
| NB02 | NT01 | \$ 572.92 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NB02 | NT02 | \$ 674.10 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NB02 | NU01 | \$ 674.10 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NB02 | ON01 | \$ 78.24 | \$ 1.07 | \$ 0.93 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |
| NB02 | ON02 | \$ 76.47 | \$ 1.07 | \$ 0.93 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |
| NB02 | ON03 | \$ 84.35 | \$ 1.15 | \$ 1.03 | \$ 0.96 | \$ 0.95 |
| NB02 | ON04 | \$ 55.95 | \$ 0.55 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NB02 | ON05 | \$ 56.12 | \$ 0.55 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| NB02 | ON06 | \$ 85.29 | \$ 1.55 | \$ 1.50 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| NB02 | ON07 | \$ 64.03 | \$ 0.72 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| NB02 | ON08 | \$ 92.12 | \$ 1.61 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| NB02 | ON09 | \$ 76.98 | \$ 1.18 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NB02 | ON10 | \$ 185.88 | \$ 4.23 | \$ 4.21 | \$ 4.15 | \$ 4.14 |
| NB02 | PE01 | \$ 43.11 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NB02 | QC01 | \$ 81.41 | \$ 0.85 | \$ 0.71 | \$ 0.58 | \$ 0.57 |
| NB02 | QC02 | \$ 56.26 | \$ 0.46 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| NB02 | QC03 | \$ 54.35 | \$ 0.44 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| NB02 | QC04 | \$ 54.65 | \$ 0.39 | \$ 0.31 | \$ 0.28 | \$ 0.25 |
| NB02 | QC05 | \$ 67.05 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| NB02 | QC06 | \$ 99.41 | \$ 1.70 | \$ 1.66 | \$ 1.61 | \$ 1.60 |
| NB02 | QC07 | \$ 261.17 | \$ 5.11 | \$ 5.02 | \$ 5.01 | \$ 5.00 |
| NB02 | SK01 | \$ 83.52 | \$ 1.87 | \$ 1.78 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB02 | SK02 | \$ 86.47 | \$ 1.95 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 |
| NB02 | SK03 | \$ 91.76 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.26 | \$ 2.25 |
| NB02 | SK04 | \$ 115.29 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.08 | \$ 3.07 |
| NB02 | YT01 | \$ 571.74 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NB03 | AB01 | \$ 95.29 | \$ 1.93 | \$ 1.90 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NB03 | AB02 | \$ 70.96 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.06 | \$ 1.02 |
| NB03 | AB03 | \$ 82.09 | \$ 1.38 | \$ 1.36 | \$ 1.33 | \$ 1.30 |
| NB03 | AB04 | \$ 118.82 | \$ 2.85 | \$ 2.81 | \$ 2.73 | \$ 2.72 |
| NB03 | AB05 | \$ 178.82 | \$ 3.18 | \$ 3.11 | \$ 3.10 | \$ 3.09 |
| NB03 | AB06 | \$ 276.46 | \$ 6.26 | \$ 6.25 | \$ 6.24 | \$ 6.23 |
| NB03 | BC01 | \$ 114.70 | \$ 2.05 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| NB03 | BC02 | \$ 124.70 | \$ 2.22 | \$ 2.14 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| NB03 | BC03 | \$ 104.12 | \$ 2.29 | \$ 2.23 | \$ 2.19 | \$ 2.17 |
| NB03 | BC04 | \$ 100.82 | \$ 2.51 | \$ 2.47 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| NB03 | BC05 | \$ 86.72 | \$ 1.47 | \$ 1.44 | \$ 1.41 | \$ 1.38 |
| NB03 | BC06 | \$ 135.88 | \$ 2.95 | \$ 2.93 | \$ 2.88 | \$ 2.87 |
| NB03 | BC07 | \$ 178.82 | \$ 3.21 | \$ 3.15 | \$ 3.12 | \$ 3.11 |
| NB03 | BC08 | \$ 277.64 | \$ 6.33 | \$ 6.31 | \$ 6.26 | \$ 6.25 |
| NB03 | MB01 | \$ 83.29 | \$ 1.64 | \$ 1.52 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| NB03 | MB02 | \$ 91.41 | \$ 2.11 | \$ 2.07 | \$ 2.01 | \$ 2.00 |
| NB03 | MB03 | \$ 84.08 | \$ 1.34 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 |
| NB03 | MB04 | \$ 379.99 | \$ 10.47 | \$ 10.46 | \$ 10.45 | \$ 10.43 |
| NB03 | NB01 | \$ 46.50 | \$ 0.23 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB03 | NB02 | \$ 46.54 | \$ 0.31 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NB03 | NB03 | \$ 47.01 | \$ 0.23 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.15 |
| NB03 | NB04 | \$ 48.69 | \$ 0.37 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| NB03 | NB05 | \$ 79.05 | \$ 0.41 | \$ 0.30 | \$ 0.21 | \$ 0.20 |
| NB03 | NB06 | \$ 59.36 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| NB03 | NL01 | \$ 48.43 | \$ 0.58 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NB03 | NL02 | \$ 47.53 | \$ 0.58 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| NB03 | NL03 | \$ 49.15 | \$ 0.71 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| NB03 | NL04 | \$ 52.48 | \$ 0.68 | \$ 0.62 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| NB03 | NL05 | \$ 50.36 | \$ 0.68 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| NB03 | NL06 | \$ 49.85 | \$ 0.57 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NB03 | NL07 | \$ 61.72 | \$ 0.66 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| NB03 | NL08 | \$ 88.05 | \$ 1.78 | \$ 1.70 | \$ 1.68 | \$ 1.66 |
| NB03 | NL09 | \$ 196.15 | \$ 3.51 | \$ 3.49 | \$ 3.46 | \$ 3.44 |
| NB03 | NS01 | \$ 45.36 | \$ 0.34 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| NB03 | NS02 | \$ 45.36 | \$ 0.30 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NB03 | NS03 | \$ 47.02 | \$ 0.40 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| NB03 | NS04 | \$ 47.02 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| NB03 | NS05 | \$ 61.16 | \$ 0.76 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| NB03 | NT01 | \$ 574.09 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.59 | \$ 14.58 |
| NB03 | NT02 | \$ 676.46 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB03 | NU01 | \$ 676.46 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NB03 | ON01 | \$ 55.95 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| NB03 | ON02 | \$ 79.18 | \$ 1.06 | \$ 0.93 | \$ 0.82 | \$ 0.80 |
| NB03 | ON03 | \$ 53.56 | \$ 0.53 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| NB03 | ON04 | \$ 57.18 | \$ 0.56 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| NB03 | ON05 | \$ 79.76 | \$ 0.93 | \$ 0.82 | \$ 0.74 | \$ 0.73 |
| NB03 | ON06 | \$ 88.00 | \$ 1.55 | \$ 1.49 | \$ 1.45 | \$ 1.44 |
| NB03 | ON07 | \$ 87.06 | \$ 1.29 | \$ 1.23 | \$ 1.19 | \$ 1.18 |
| NB03 | ON08 | \$ 69.68 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| NB03 | ON09 | \$ 78.28 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| NB03 | ON10 | \$ 188.81 | \$ 4.23 | \$ 4.21 | \$ 4.13 | \$ 4.12 |
| NB03 | PE01 | \$ 45.00 | \$ 0.30 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NB03 | QC01 | \$ 84.12 | \$ 0.85 | \$ 0.69 | \$ 0.57 | \$ 0.56 |
| NB03 | QC02 | \$ 55.59 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| NB03 | QC03 | \$ 57.96 | \$ 0.47 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| NB03 | QC04 | \$ 55.88 | \$ 0.40 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NB03 | QC05 | \$ 68.26 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| NB03 | QC06 | \$ 78.28 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| NB03 | QC07 | \$ 264.71 | \$ 5.06 | \$ 5.05 | \$ 5.00 | \$ 4.99 |
| NB03 | SK01 | \$ 72.46 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| NB03 | SK02 | \$ 89.17 | \$ 1.95 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NB03 | SK03 | \$ 94.46 | \$ 2.38 | \$ 2.33 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| NB03 | SK04 | \$ 117.88 | \$ 3.17 | \$ 3.11 | \$ 3.06 | \$ 3.05 |
| NB03 | YT01 | \$ 574.09 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.59 | \$ 14.58 |
| NB04 | AB01 | \$ 89.06 | \$ 1.97 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| NB04 | AB02 | \$ 90.24 | \$ 1.95 | \$ 1.91 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| NB04 | AB03 | \$ 97.41 | \$ 2.50 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 |
| NB04 | AB04 | \$ 112.93 | \$ 2.88 | \$ 2.87 | \$ 2.80 | \$ 2.79 |
| NB04 | AB05 | \$ 142.30 | \$ 1.98 | \$ 1.94 | \$ 1.92 | \$ 1.87 |
| NB04 | AB06 | \$ 270.57 | \$ 6.32 | \$ 6.31 | \$ 6.23 | \$ 6.22 |
| NB04 | BC01 | \$ 108.23 | \$ 2.10 | \$ 2.00 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| NB04 | BC02 | \$ 118.82 | \$ 2.26 | \$ 2.21 | \$ 2.11 | \$ 2.10 |
| NB04 | BC03 | \$ 98.23 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| NB04 | BC04 | \$ 94.46 | \$ 2.55 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| NB04 | BC05 | \$ 97.65 | \$ 2.55 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| NB04 | BC06 | \$ 129.41 | \$ 3.00 | \$ 2.99 | \$ 2.91 | \$ 2.90 |
| NB04 | BC07 | \$ 172.93 | \$ 3.25 | \$ 3.23 | \$ 3.15 | \$ 3.12 |
| NB04 | BC08 | \$ 271.76 | \$ 6.38 | \$ 6.34 | \$ 6.33 | \$ 6.32 |
| NB04 | MB01 | \$ 77.05 | \$ 1.67 | \$ 1.59 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| NB04 | MB02 | \$ 85.29 | \$ 2.15 | \$ 2.12 | \$ 2.07 | \$ 2.05 |
| NB04 | MB03 | \$ 102.70 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.26 | \$ 2.25 |
| NB04 | MB04 | \$ 374.10 | \$ 10.52 | \$ 10.51 | \$ 10.49 | \$ 10.48 |
| NB04 | NB01 | \$ 49.36 | \$ 0.30 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NB04 | NB02 | \$ 49.36 | \$ 0.35 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB04 | NB03 | \$ 49.36 | \$ 0.34 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NB04 | NB04 | \$ 48.84 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NB04 | NB05 | \$ 72.94 | \$ 0.46 | \$ 0.34 | \$ 0.25 | \$ 0.24 |
| NB04 | NB06 | \$ 62.62 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 | \$ 0.69 |
| NB04 | NL01 | \$ 50.59 | \$ 0.69 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NB04 | NL02 | \$ 50.59 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| NB04 | NL03 | \$ 52.31 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| NB04 | NL04 | \$ 70.12 | \$ 1.25 | \$ 1.20 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| NB04 | NL05 | \$ 69.41 | \$ 1.31 | \$ 1.21 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| NB04 | NL06 | \$ 79.18 | \$ 1.21 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.10 |
| NB04 | NL07 | \$ 60.10 | \$ 0.72 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| NB04 | NL08 | \$ 117.88 | \$ 1.90 | \$ 1.83 | \$ 1.79 | \$ 1.77 |
| NB04 | NL09 | \$ 252.94 | \$ 5.06 | \$ 4.95 | \$ 4.93 | \$ 4.91 |
| NB04 | NS01 | \$ 49.36 | \$ 0.42 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.32 |
| NB04 | NS02 | \$ 49.36 | \$ 0.37 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| NB04 | NS03 | \$ 50.51 | \$ 0.47 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| NB04 | NS04 | \$ 50.51 | \$ 0.39 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NB04 | NS05 | \$ 64.10 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| NB04 | NT01 | \$ 568.22 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NB04 | NT02 | \$ 670.57 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NB04 | NU01 | \$ 670.57 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NB04 | ON01 | \$ 55.23 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| NB04 | ON02 | \$ 55.59 | \$ 0.57 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| NB04 | ON03 | \$ 56.83 | \$ 0.59 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NB04 | ON04 | \$ 60.39 | \$ 0.68 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |
| NB04 | ON05 | \$ 73.53 | \$ 0.97 | \$ 0.88 | \$ 0.78 | \$ 0.77 |
| NB04 | ON06 | \$ 81.77 | \$ 1.59 | \$ 1.55 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| NB04 | ON07 | \$ 80.94 | \$ 1.33 | \$ 1.28 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| NB04 | ON08 | \$ 72.84 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| NB04 | ON09 | \$ 98.70 | \$ 1.97 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| NB04 | ON10 | \$ 182.35 | \$ 4.26 | \$ 4.25 | \$ 4.17 | \$ 4.16 |
| NB04 | PE01 | \$ 50.24 | \$ 0.38 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.26 |
| NB04 | QC01 | \$ 61.39 | \$ 0.52 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| NB04 | QC02 | \$ 63.40 | \$ 0.57 | \$ 0.53 | \$ 0.51 | \$ 0.49 |
| NB04 | QC03 | \$ 78.82 | \$ 0.97 | \$ 0.85 | \$ 0.75 | \$ 0.74 |
| NB04 | QC04 | \$ 70.24 | \$ 0.85 | \$ 0.72 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| NB04 | QC05 | \$ 72.85 | \$ 0.90 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| NB04 | QC06 | \$ 81.77 | \$ 1.18 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NB04 | QC07 | \$ 257.63 | \$ 5.11 | \$ 5.10 | \$ 5.02 | \$ 5.01 |
| NB04 | SK01 | \$ 80.00 | \$ 1.91 | \$ 1.85 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |
| NB04 | SK02 | \$ 70.68 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB04 | SK03 | \$ 88.73 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| NB04 | SK04 | \$ 111.77 | \$ 3.20 | \$ 3.19 | \$ 3.11 | \$ 3.10 |
| NB04 | YT01 | \$ 569.40 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB05 | AB01 | \$ 91.18 | \$ 1.83 | \$ 1.77 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| NB05 | AB02 | \$ 92.36 | \$ 1.78 | \$ 1.77 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| NB05 | AB03 | \$ 99.41 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.26 | \$ 2.25 |
| NB05 | AB04 | \$ 96.50 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 |
| NB05 | AB05 | \$ 174.70 | \$ 3.05 | \$ 3.04 | \$ 2.99 | \$ 2.98 |
| NB05 | AB06 | \$ 272.94 | \$ 6.14 | \$ 6.13 | \$ 6.11 | \$ 6.10 |
| NB05 | BC01 | \$ 110.36 | \$ 1.93 | \$ 1.84 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| NB05 | BC02 | \$ 121.17 | \$ 2.11 | \$ 2.03 | \$ 1.95 | \$ 1.94 |
| NB05 | BC03 | \$ 100.35 | \$ 2.16 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 |
| NB05 | BC04 | \$ 96.81 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.31 | \$ 2.30 |
| NB05 | BC05 | \$ 100.00 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.31 | \$ 2.30 |
| NB05 | BC06 | \$ 131.76 | \$ 2.84 | \$ 2.83 | \$ 2.77 | \$ 2.74 |
| NB05 | BC07 | \$ 175.29 | \$ 3.08 | \$ 3.07 | \$ 3.03 | \$ 3.02 |
| NB05 | BC08 | \$ 274.11 | \$ 6.21 | \$ 6.20 | \$ 6.18 | \$ 6.16 |
| NB05 | MB01 | \$ 79.05 | \$ 1.51 | \$ 1.41 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| NB05 | MB02 | \$ 74.63 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB05 | MB03 | \$ 104.70 | \$ 2.19 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 |
| NB05 | MB04 | \$ 375.28 | \$ 10.35 | \$ 10.34 | \$ 10.33 | \$ 10.31 |
| NB05 | NB01 | \$ 53.69 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB05 | NB02 | \$ 53.69 | \$ 0.21 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB05 | NB03 | \$ 53.69 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB05 | NB04 | \$ 53.69 | \$ 0.30 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NB05 | NB05 | \$ 53.44 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.14 |
| NB05 | NB06 | \$ 63.08 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |
| NB05 | NL01 | \$ 55.15 | \$ 0.51 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NB05 | NL02 | \$ 80.36 | \$ 0.92 | \$ 0.87 | \$ 0.78 | \$ 0.77 |
| NB05 | NL03 | \$ 101.17 | \$ 1.18 | \$ 1.10 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| NB05 | NL04 | \$ 55.15 | \$ 0.53 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NB05 | NL05 | \$ 71.52 | \$ 1.15 | \$ 1.07 | \$ 1.00 | \$ 0.98 |
| NB05 | NL06 | \$ 55.15 | \$ 0.51 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NB05 | NL07 | \$ 66.89 | \$ 0.58 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.50 |
| NB05 | NL08 | \$ 91.28 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| NB05 | NL09 | \$ 199.42 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 | \$ 3.34 |
| NB05 | NS01 | \$ 53.69 | \$ 0.26 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NB05 | NS02 | \$ 53.69 | \$ 0.21 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB05 | NS03 | \$ 70.24 | \$ 0.53 | \$ 0.43 | \$ 0.39 | \$ 0.38 |
| NB05 | NS04 | \$ 53.69 | \$ 0.22 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NB05 | NS05 | \$ 64.41 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| NB05 | NT01 | \$ 570.58 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NB05 | NT02 | \$ 672.92 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| NB05 | NU01 | \$ 672.92 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| NB05 | ON01 | \$ 76.70 | \$ 0.94 | \$ 0.82 | \$ 0.73 | \$ 0.72 |
| NB05 | ON02 | \$ 57.25 | \$ 0.44 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| NB05 | ON03 | \$ 64.55 | \$ 0.52 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.38 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB05 | ON04 | \$ 63.46 | \$ 0.52 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| NB05 | ON05 | \$ 75.64 | \$ 0.80 | \$ 0.71 | \$ 0.66 | \$ 0.65 |
| NB05 | ON06 | \$ 83.87 | \$ 1.44 | \$ 1.38 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| NB05 | ON07 | \$ 82.93 | \$ 1.18 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.10 |
| NB05 | ON08 | \$ 72.84 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| NB05 | ON09 | \$ 100.82 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| NB05 | ON10 | \$ 184.70 | \$ 4.11 | \$ 4.10 | \$ 4.03 | \$ 4.02 |
| NB05 | PE01 | \$ 60.82 | \$ 0.39 | \$ 0.28 | \$ 0.21 | \$ 0.20 |
| NB05 | QC01 | \$ 80.00 | \$ 0.73 | \$ 0.57 | \$ 0.49 | \$ 0.47 |
| NB05 | QC02 | \$ 58.62 | \$ 0.37 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NB05 | QC03 | \$ 58.62 | \$ 0.37 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| NB05 | QC04 | \$ 72.35 | \$ 0.69 | \$ 0.57 | \$ 0.49 | \$ 0.47 |
| NB05 | QC05 | \$ 71.47 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NB05 | QC06 | \$ 91.32 | \$ 1.10 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| NB05 | QC07 | \$ 260.00 | \$ 4.95 | \$ 4.93 | \$ 4.91 | \$ 4.90 |
| NB05 | SK01 | \$ 82.11 | \$ 1.74 | \$ 1.69 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| NB05 | SK02 | \$ 85.05 | \$ 1.84 | \$ 1.78 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| NB05 | SK03 | \$ 90.24 | \$ 2.26 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| NB05 | SK04 | \$ 113.87 | \$ 3.05 | \$ 3.00 | \$ 2.99 | \$ 2.98 |
| NB05 | YT01 | \$ 570.58 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NB06 | AB01 | \$ 93.88 | \$ 1.92 | \$ 1.87 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NB06 | AB02 | \$ 94.93 | \$ 1.91 | \$ 1.86 | \$ 1.78 | \$ 1.77 |
| NB06 | AB03 | \$ 102.00 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NB06 | AB04 | \$ 117.64 | \$ 2.84 | \$ 2.80 | \$ 2.79 | \$ 2.77 |
| NB06 | AB05 | \$ 177.65 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.06 | \$ 3.05 |
| NB06 | AB06 | \$ 275.29 | \$ 6.26 | \$ 6.25 | \$ 6.20 | \$ 6.18 |
| NB06 | BC01 | \$ 112.93 | \$ 2.03 | \$ 1.94 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| NB06 | BC02 | \$ 123.53 | \$ 2.21 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 |
| NB06 | BC03 | \$ 102.70 | \$ 2.27 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| NB06 | BC04 | \$ 99.29 | \$ 2.50 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 |
| NB06 | BC05 | \$ 102.34 | \$ 2.50 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 |
| NB06 | BC06 | \$ 134.12 | \$ 2.93 | \$ 2.92 | \$ 2.87 | \$ 2.86 |
| NB06 | BC07 | \$ 177.65 | \$ 3.19 | \$ 3.18 | \$ 3.12 | \$ 3.11 |
| NB06 | BC08 | \$ 276.46 | \$ 6.32 | \$ 6.31 | \$ 6.27 | \$ 6.26 |
| NB06 | MB01 | \$ 81.77 | \$ 1.63 | \$ 1.52 | \$ 1.45 | \$ 1.44 |
| NB06 | MB02 | \$ 89.99 | \$ 2.10 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| NB06 | MB03 | \$ 107.40 | \$ 2.30 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 |
| NB06 | MB04 | \$ 377.64 | \$ 10.47 | \$ 10.46 | \$ 10.45 | \$ 10.43 |
| NB06 | NB01 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NB02 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NB03 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NB04 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NB05 | \$ 72.24 | \$ 1.13 | \$ 1.11 | \$ 1.06 | \$ 1.03 |
| NB06 | NB06 | \$ 71.23 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NB06 | NL01 | \$ 72.84 | \$ 1.16 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | NL02 | \$ 72.84 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | NL03 | \$ 103.76 | \$ 1.28 | \$ 1.20 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| NB06 | NL04 | \$ 74.70 | \$ 1.20 | \$ 1.15 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| NB06 | NL05 | \$ 74.12 | \$ 1.27 | \$ 1.16 | \$ 1.11 | \$ 1.10 |
| NB06 | NL06 | \$ 83.87 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | NL07 | \$ 84.94 | \$ 1.20 | \$ 1.13 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| NB06 | NL08 | \$ 122.94 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.12 | \$ 2.10 |
| NB06 | NL09 | \$ 257.63 | \$ 4.95 | \$ 4.93 | \$ 4.91 | \$ 4.90 |
| NB06 | NS01 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NS02 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NS03 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NS04 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | NS05 | \$ 72.79 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| NB06 | NT01 | \$ 572.92 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.59 | \$ 14.58 |
| NB06 | NT02 | \$ 675.28 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NB06 | NU01 | \$ 675.28 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NB06 | ON01 | \$ 79.41 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | ON02 | \$ 72.84 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | ON03 | \$ 85.65 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | ON04 | \$ 80.36 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | ON05 | \$ 78.24 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | ON06 | \$ 86.47 | \$ 1.54 | \$ 1.49 | \$ 1.45 | \$ 1.44 |
| NB06 | ON07 | \$ 85.65 | \$ 1.28 | \$ 1.22 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| NB06 | ON08 | \$ 93.40 | \$ 1.60 | \$ 1.55 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| NB06 | ON09 | \$ 103.53 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| NB06 | ON10 | \$ 187.05 | \$ 4.19 | \$ 4.18 | \$ 4.12 | \$ 4.11 |
| NB06 | PE01 | \$ 71.29 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NB06 | QC01 | \$ 82.58 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | QC02 | \$ 128.58 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | QC03 | \$ 72.84 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | QC04 | \$ 75.06 | \$ 1.12 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NB06 | QC05 | \$ 87.06 | \$ 1.34 | \$ 1.29 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| NB06 | QC06 | \$ 100.47 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| NB06 | QC07 | \$ 262.35 | \$ 5.11 | \$ 4.97 | \$ 4.96 | \$ 4.95 |
| NB06 | SK01 | \$ 88.13 | \$ 1.84 | \$ 1.78 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| NB06 | SK02 | \$ 87.64 | \$ 1.94 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NB06 | SK03 | \$ 98.43 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 |
| NB06 | SK04 | \$ 116.47 | \$ 3.16 | \$ 3.10 | \$ 3.09 | \$ 3.08 |
| NB06 | YT01 | \$ 572.92 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.59 | \$ 14.58 |
| NL01 | AB01 | \$ 66.97 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| NL01 | AB02 | \$ 61.85 | \$ 0.97 | \$ 0.92 | \$ 0.90 | \$ 0.87 |
| NL01 | AB03 | \$ 79.82 | \$ 1.33 | \$ 1.29 | \$ 1.27 | \$ 1.25 |
| NL01 | AB04 | \$ 90.92 | \$ 1.66 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL01 | AB05 | \$ 163.52 | \$ 3.20 | \$ 3.19 | \$ 3.18 | \$ 3.17 |
| NL01 | AB06 | \$ 261.17 | \$ 6.30 | \$ 6.29 | \$ 6.28 | \$ 6.27 |
| NL01 | BC01 | \$ 67.27 | \$ 1.02 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| NL01 | BC02 | \$ 67.27 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| NL01 | BC03 | \$ 88.82 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 |
| NL01 | BC04 | \$ 85.29 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| NL01 | BC05 | \$ 89.55 | \$ 1.49 | \$ 1.47 | \$ 1.45 | \$ 1.41 |
| NL01 | BC06 | \$ 120.47 | \$ 2.99 | \$ 2.98 | \$ 2.97 | \$ 2.95 |
| NL01 | BC07 | \$ 163.52 | \$ 3.23 | \$ 3.22 | \$ 3.21 | \$ 3.20 |
| NL01 | BC08 | \$ 262.35 | \$ 6.34 | \$ 6.33 | \$ 6.32 | \$ 6.31 |
| NL01 | MB01 | \$ 67.88 | \$ 1.67 | \$ 1.60 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| NL01 | MB02 | \$ 76.24 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| NL01 | MB03 | \$ 93.53 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |
| NL01 | MB04 | \$ 364.70 | \$ 10.51 | \$ 10.49 | \$ 10.48 | \$ 10.47 |
| NL01 | NB01 | \$ 44.01 | \$ 0.21 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.15 |
| NL01 | NB02 | \$ 65.05 | \$ 0.57 | \$ 0.49 | \$ 0.43 | \$ 0.42 |
| NL01 | NB03 | \$ 47.39 | \$ 0.24 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL01 | NB04 | \$ 46.88 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NL01 | NB05 | \$ 63.76 | \$ 0.44 | \$ 0.38 | \$ 0.31 | \$ 0.30 |
| NL01 | NB06 | \$ 57.81 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NL01 | NL01 | \$ 41.02 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL01 | NL02 | \$ 43.39 | \$ 0.39 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NL01 | NL03 | \$ 43.39 | \$ 0.22 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL01 | NL04 | \$ 43.39 | \$ 0.23 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL01 | NL05 | \$ 43.39 | \$ 0.20 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL01 | NL06 | \$ 43.39 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL01 | NL07 | \$ 50.01 | \$ 0.23 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL01 | NL08 | \$ 80.66 | \$ 1.31 | \$ 1.28 | \$ 1.26 | \$ 1.23 |
| NL01 | NL09 | \$ 193.45 | \$ 3.44 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 |
| NL01 | NS01 | \$ 43.25 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL01 | NS02 | \$ 47.66 | \$ 0.26 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL01 | NS03 | \$ 45.12 | \$ 0.35 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NL01 | NS04 | \$ 45.12 | \$ 0.26 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL01 | NS05 | \$ 59.05 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NL01 | NT01 | \$ 558.81 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NL01 | NT02 | \$ 662.33 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NL01 | NU01 | \$ 662.33 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NL01 | ON01 | \$ 55.69 | \$ 0.49 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.38 |
| NL01 | ON02 | \$ 51.91 | \$ 0.49 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| NL01 | ON03 | \$ 52.72 | \$ 0.51 | \$ 0.44 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| NL01 | ON04 | \$ 66.47 | \$ 1.13 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| NL01 | ON05 | \$ 64.36 | \$ 0.96 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.85 |
| NL01 | ON06 | \$ 72.58 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| NL01 | ON07 | \$ 63.00 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL01 | ON08 | \$ 66.96 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| NL01 | ON09 | \$ 75.95 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NL01 | ON10 | \$ 173.53 | \$ 4.26 | \$ 4.25 | \$ 4.24 | \$ 4.23 |
| NL01 | PE01 | \$ 44.29 | \$ 0.25 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL01 | QC01 | \$ 68.82 | \$ 0.88 | \$ 0.76 | \$ 0.69 | \$ 0.68 |
| NL01 | QC02 | \$ 114.70 | \$ 1.03 | \$ 0.94 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| NL01 | QC03 | \$ 53.49 | \$ 0.42 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| NL01 | QC04 | \$ 60.95 | \$ 0.83 | \$ 0.75 | \$ 0.70 | \$ 0.69 |
| NL01 | QC05 | \$ 66.19 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 | \$ 0.69 |
| NL01 | QC06 | \$ 75.95 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| NL01 | QC07 | \$ 193.45 | \$ 3.44 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 |
| NL01 | SK01 | \$ 70.83 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NL01 | SK02 | \$ 65.54 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| NL01 | SK03 | \$ 82.70 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| NL01 | SK04 | \$ 102.70 | \$ 3.19 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 |
| NL01 | YT01 | \$ 558.81 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NL02 | AB01 | \$ 67.66 | \$ 0.92 | \$ 0.90 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| NL02 | AB02 | \$ 62.20 | \$ 0.98 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 |
| NL02 | AB03 | \$ 102.00 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 |
| NL02 | AB04 | \$ 117.53 | \$ 3.06 | \$ 3.05 | \$ 3.04 | \$ 3.03 |
| NL02 | AB05 | \$ 149.84 | \$ 2.01 | \$ 1.97 | \$ 1.95 | \$ 1.93 |
| NL02 | AB06 | \$ 275.29 | \$ 6.47 | \$ 6.46 | \$ 6.45 | \$ 6.44 |
| NL02 | BC01 | \$ 67.55 | \$ 1.03 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| NL02 | BC02 | \$ 67.55 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| NL02 | BC03 | \$ 75.76 | \$ 1.25 | \$ 1.20 | \$ 1.16 | \$ 1.13 |
| NL02 | BC04 | \$ 92.37 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 |
| NL02 | BC05 | \$ 94.97 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 | \$ 1.51 |
| NL02 | BC06 | \$ 134.12 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 |
| NL02 | BC07 | \$ 177.65 | \$ 3.42 | \$ 3.41 | \$ 3.40 | \$ 3.39 |
| NL02 | BC08 | \$ 276.46 | \$ 6.54 | \$ 6.53 | \$ 6.52 | \$ 6.51 |
| NL02 | MB01 | \$ 81.77 | \$ 1.85 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| NL02 | MB02 | \$ 90.11 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| NL02 | MB03 | \$ 107.40 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| NL02 | MB04 | \$ 377.64 | \$ 10.70 | \$ 10.67 | \$ 10.66 | \$ 10.65 |
| NL02 | NB01 | \$ 71.06 | \$ 0.61 | \$ 0.55 | \$ 0.52 | \$ 0.51 |
| NL02 | NB02 | \$ 78.82 | \$ 0.75 | \$ 0.69 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| NL02 | NB03 | \$ 81.41 | \$ 0.74 | \$ 0.65 | \$ 0.58 | \$ 0.57 |
| NL02 | NB04 | \$ 47.72 | \$ 0.35 | \$ 0.30 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| NL02 | NB05 | \$ 47.17 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL02 | NB06 | \$ 80.00 | \$ 0.73 | \$ 0.64 | \$ 0.58 | \$ 0.57 |
| NL02 | NL01 | \$ 42.74 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NL02 | NL02 | \$ 41.80 | \$ 0.26 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL02 | NL03 | \$ 94.93 | \$ 0.69 | \$ 0.64 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| NL02 | NL04 | \$ 44.49 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL02 | NL05 | \$ 45.64 | \$ 0.40 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NL02 | NL06 | \$ 45.64 | \$ 0.33 | \$ 0.25 | \$ 0.23 | \$ 0.21 |
| NL02 | NL07 | \$ 50.36 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL02 | NL08 | \$ 81.08 | \$ 1.33 | \$ 1.29 | \$ 1.27 | \$ 1.25 |
| NL02 | NL09 | \$ 193.90 | \$ 3.46 | \$ 3.44 | \$ 3.42 | \$ 3.39 |
| NL02 | NS01 | \$ 43.54 | \$ 0.32 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| NL02 | NS02 | \$ 42.31 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL02 | NS03 | \$ 45.36 | \$ 0.37 | \$ 0.31 | \$ 0.28 | \$ 0.25 |
| NL02 | NS04 | \$ 47.29 | \$ 0.31 | \$ 0.22 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL02 | NS05 | \$ 58.84 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NL02 | NT01 | \$ 572.92 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| NL02 | NT02 | \$ 676.46 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL02 | NU01 | \$ 676.46 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL02 | ON01 | \$ 79.41 | \$ 1.28 | \$ 1.18 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| NL02 | ON02 | \$ 77.64 | \$ 1.28 | \$ 1.18 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| NL02 | ON03 | \$ 58.29 | \$ 0.56 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NL02 | ON04 | \$ 55.36 | \$ 0.54 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| NL02 | ON05 | \$ 55.36 | \$ 0.54 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| NL02 | ON06 | \$ 86.47 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| NL02 | ON07 | \$ 85.52 | \$ 1.50 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.47 |
| NL02 | ON08 | \$ 67.20 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| NL02 | ON09 | \$ 76.34 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| NL02 | ON10 | \$ 187.64 | \$ 4.43 | \$ 4.42 | \$ 4.41 | \$ 4.39 |
| NL02 | PE01 | \$ 43.25 | \$ 0.30 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL02 | QC01 | \$ 82.58 | \$ 1.06 | \$ 0.95 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| NL02 | QC02 | \$ 128.23 | \$ 1.22 | \$ 1.13 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| NL02 | QC03 | \$ 59.05 | \$ 0.47 | \$ 0.41 | \$ 0.38 | \$ 0.35 |
| NL02 | QC04 | \$ 74.93 | \$ 1.02 | \$ 0.94 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| NL02 | QC05 | \$ 66.49 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| NL02 | QC06 | \$ 76.26 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| NL02 | QC07 | \$ 193.90 | \$ 3.46 | \$ 3.44 | \$ 3.42 | \$ 3.39 |
| NL02 | SK01 | \$ 84.71 | \$ 2.08 | \$ 2.07 | \$ 2.01 | \$ 2.00 |
| NL02 | SK02 | \$ 87.41 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.11 | \$ 2.10 |
| NL02 | SK03 | \$ 92.94 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 |
| NL02 | SK04 | \$ 116.23 | \$ 3.38 | \$ 3.37 | \$ 3.36 | \$ 3.35 |
| NL02 | YT01 | \$ 572.92 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| NL03 | AB01 | \$ 70.49 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| NL03 | AB02 | \$ 112.35 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| NL03 | AB03 | \$ 119.40 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| NL03 | AB04 | \$ 135.30 | \$ 2.99 | \$ 2.98 | \$ 2.97 | \$ 2.95 |
| NL03 | AB05 | \$ 195.28 | \$ 3.30 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.27 |
| NL03 | AB06 | \$ 292.93 | \$ 6.42 | \$ 6.41 | \$ 6.40 | \$ 6.39 |
| NL03 | BC01 | \$ 130.59 | \$ 2.19 | \$ 2.15 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| NL03 | BC02 | \$ 141.18 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL03 | BC03 | \$ 120.58 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 |
| NL03 | BC04 | \$ 116.83 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| NL03 | BC05 | \$ 120.00 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| NL03 | BC06 | \$ 151.75 | \$ 3.10 | \$ 3.09 | \$ 3.08 | \$ 3.07 |
| NL03 | BC07 | \$ 195.28 | \$ 3.36 | \$ 3.35 | \$ 3.34 | \$ 3.31 |
| NL03 | BC08 | \$ 294.11 | \$ 6.47 | \$ 6.46 | \$ 6.45 | \$ 6.44 |
| NL03 | MB01 | \$ 99.18 | \$ 1.77 | \$ 1.74 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| NL03 | MB02 | \$ 107.64 | \$ 2.25 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 |
| NL03 | MB03 | \$ 125.29 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 |
| NL03 | MB04 | \$ 395.28 | \$ 10.62 | \$ 10.61 | \$ 10.60 | \$ 10.59 |
| NL03 | NB01 | \$ 42.44 | \$ 0.26 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL03 | NB02 | \$ 96.47 | \$ 0.69 | \$ 0.61 | \$ 0.55 | \$ 0.54 |
| NL03 | NB03 | \$ 99.18 | \$ 0.66 | \$ 0.58 | \$ 0.52 | \$ 0.51 |
| NL03 | NB04 | \$ 92.94 | \$ 0.69 | \$ 0.61 | \$ 0.54 | \$ 0.53 |
| NL03 | NB05 | \$ 95.29 | \$ 0.55 | \$ 0.50 | \$ 0.43 | \$ 0.42 |
| NL03 | NB06 | \$ 97.65 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| NL03 | NL01 | \$ 41.80 | \$ 0.22 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL03 | NL02 | \$ 45.12 | \$ 0.49 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| NL03 | NL03 | \$ 41.58 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.14 |
| NL03 | NL04 | \$ 82.35 | \$ 0.50 | \$ 0.44 | \$ 0.43 | \$ 0.42 |
| NL03 | NL05 | \$ 44.55 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL03 | NL06 | \$ 46.08 | \$ 0.24 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.14 |
| NL03 | NL07 | \$ 92.59 | \$ 0.50 | \$ 0.44 | \$ 0.43 | \$ 0.42 |
| NL03 | NL08 | \$ 82.45 | \$ 1.41 | \$ 1.37 | \$ 1.34 | \$ 1.31 |
| NL03 | NL09 | \$ 275.29 | \$ 5.11 | \$ 5.10 | \$ 5.09 | \$ 5.08 |
| NL03 | NS01 | \$ 45.00 | \$ 0.39 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| NL03 | NS02 | \$ 45.00 | \$ 0.34 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NL03 | NS03 | \$ 90.59 | \$ 0.78 | \$ 0.75 | \$ 0.71 | \$ 0.70 |
| NL03 | NS04 | \$ 90.59 | \$ 0.74 | \$ 0.68 | \$ 0.64 | \$ 0.62 |
| NL03 | NS05 | \$ 78.34 | \$ 0.87 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| NL03 | NT01 | \$ 590.57 | \$ 14.83 | \$ 14.82 | \$ 14.80 | \$ 14.79 |
| NL03 | NT02 | \$ 692.91 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL03 | NU01 | \$ 692.91 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL03 | ON01 | \$ 96.94 | \$ 1.21 | \$ 1.12 | \$ 1.06 | \$ 1.04 |
| NL03 | ON02 | \$ 54.75 | \$ 0.57 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| NL03 | ON03 | \$ 60.45 | \$ 0.66 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.53 |
| NL03 | ON04 | \$ 56.83 | \$ 0.61 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| NL03 | ON05 | \$ 95.87 | \$ 1.07 | \$ 1.01 | \$ 0.97 | \$ 0.96 |
| NL03 | ON06 | \$ 104.12 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| NL03 | ON07 | \$ 103.18 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| NL03 | ON08 | \$ 110.94 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| NL03 | ON09 | \$ 77.80 | \$ 1.25 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 |
| NL03 | ON10 | \$ 204.70 | \$ 4.35 | \$ 4.34 | \$ 4.33 | \$ 4.32 |
| NL03 | PE01 | \$ 80.82 | \$ 0.65 | \$ 0.58 | \$ 0.53 | \$ 0.52 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL03 | QC01 | \$ 100.35 | \$ 0.98 | \$ 0.89 | \$ 0.80 | \$ 0.79 |
| NL03 | QC02 | \$ 145.88 | \$ 1.14 | \$ 1.07 | \$ 1.00 | \$ 0.98 |
| NL03 | QC03 | \$ 55.23 | \$ 0.51 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NL03 | QC04 | \$ 92.59 | \$ 0.95 | \$ 0.88 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| NL03 | QC05 | \$ 68.14 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| NL03 | QC06 | \$ 118.23 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NL03 | QC07 | \$ 279.99 | \$ 5.24 | \$ 5.22 | \$ 5.21 | \$ 5.20 |
| NL03 | SK01 | \$ 102.34 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| NL03 | SK02 | \$ 105.17 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| NL03 | SK03 | \$ 110.59 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| NL03 | SK04 | \$ 134.12 | \$ 3.30 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.27 |
| NL03 | YT01 | \$ 590.57 | \$ 14.83 | \$ 14.82 | \$ 14.80 | \$ 14.79 |
| NL04 | AB01 | \$ 66.54 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| NL04 | AB02 | \$ 61.40 | \$ 1.00 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| NL04 | AB03 | \$ 91.29 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 |
| NL04 | AB04 | \$ 106.69 | \$ 3.07 | \$ 3.06 | \$ 3.05 | \$ 3.04 |
| NL04 | AB05 | \$ 166.46 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 |
| NL04 | AB06 | \$ 264.71 | \$ 6.49 | \$ 6.48 | \$ 6.47 | \$ 6.46 |
| NL04 | BC01 | \$ 102.34 | \$ 2.29 | \$ 2.25 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| NL04 | BC02 | \$ 112.58 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| NL04 | BC03 | \$ 92.00 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| NL04 | BC04 | \$ 88.59 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 |
| NL04 | BC05 | \$ 91.76 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 |
| NL04 | BC06 | \$ 110.20 | \$ 1.79 | \$ 1.77 | \$ 1.75 | \$ 1.73 |
| NL04 | BC07 | \$ 166.46 | \$ 3.44 | \$ 3.43 | \$ 3.42 | \$ 3.41 |
| NL04 | BC08 | \$ 265.87 | \$ 6.54 | \$ 6.53 | \$ 6.52 | \$ 6.51 |
| NL04 | MB01 | \$ 70.83 | \$ 1.87 | \$ 1.83 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |
| NL04 | MB02 | \$ 79.18 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |
| NL04 | MB03 | \$ 96.47 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| NL04 | MB04 | \$ 367.05 | \$ 10.71 | \$ 10.70 | \$ 10.67 | \$ 10.66 |
| NL04 | NB01 | \$ 40.26 | \$ 0.21 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL04 | NB02 | \$ 68.23 | \$ 0.76 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| NL04 | NB03 | \$ 70.58 | \$ 0.75 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.59 |
| NL04 | NB04 | \$ 64.47 | \$ 0.76 | \$ 0.71 | \$ 0.64 | \$ 0.62 |
| NL04 | NB05 | \$ 66.82 | \$ 0.65 | \$ 0.57 | \$ 0.53 | \$ 0.52 |
| NL04 | NB06 | \$ 69.41 | \$ 0.74 | \$ 0.66 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| NL04 | NL01 | \$ 40.76 | \$ 0.23 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL04 | NL02 | \$ 41.74 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| NL04 | NL03 | \$ 42.52 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NL04 | NL04 | \$ 39.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL04 | NL05 | \$ 44.80 | \$ 0.32 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL04 | NL06 | \$ 43.25 | \$ 0.23 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL04 | NL07 | \$ 48.41 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL04 | NL08 | \$ 78.90 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL04 | NL09 | \$ 192.96 | \$ 3.49 | \$ 3.45 | \$ 3.43 | \$ 3.41 |
| NL04 | NS01 | \$ 42.82 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NL04 | NS02 | \$ 48.94 | \$ 0.88 | \$ 0.83 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| NL04 | NS03 | \$ 61.99 | \$ 0.89 | \$ 0.83 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| NL04 | NS04 | \$ 46.49 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.19 |
| NL04 | NS05 | \$ 57.97 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.74 | \$ 0.73 |
| NL04 | NT01 | \$ 562.33 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| NL04 | NT02 | \$ 664.69 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL04 | NU01 | \$ 664.69 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL04 | ON01 | \$ 68.46 | \$ 1.29 | \$ 1.20 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| NL04 | ON02 | \$ 66.82 | \$ 1.29 | \$ 1.20 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| NL04 | ON03 | \$ 74.70 | \$ 1.38 | \$ 1.33 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| NL04 | ON04 | \$ 54.65 | \$ 0.55 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NL04 | ON05 | \$ 54.65 | \$ 0.55 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NL04 | ON06 | \$ 75.88 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| NL04 | ON07 | \$ 74.70 | \$ 1.51 | \$ 1.50 | \$ 1.49 | \$ 1.48 |
| NL04 | ON08 | \$ 66.44 | \$ 0.88 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| NL04 | ON09 | \$ 75.49 | \$ 1.18 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NL04 | ON10 | \$ 176.46 | \$ 4.45 | \$ 4.43 | \$ 4.42 | \$ 4.41 |
| NL04 | PE01 | \$ 52.59 | \$ 0.74 | \$ 0.68 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| NL04 | QC01 | \$ 53.83 | \$ 0.40 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NL04 | QC02 | \$ 117.64 | \$ 1.23 | \$ 1.15 | \$ 1.11 | \$ 1.10 |
| NL04 | QC03 | \$ 72.70 | \$ 1.16 | \$ 1.09 | \$ 1.02 | \$ 1.01 |
| NL04 | QC04 | \$ 64.11 | \$ 1.03 | \$ 0.96 | \$ 0.90 | \$ 0.89 |
| NL04 | QC05 | \$ 76.11 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| NL04 | QC06 | \$ 89.64 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| NL04 | QC07 | \$ 251.76 | \$ 5.30 | \$ 5.28 | \$ 5.27 | \$ 5.26 |
| NL04 | SK01 | \$ 73.89 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| NL04 | SK02 | \$ 76.82 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| NL04 | SK03 | \$ 82.15 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| NL04 | SK04 | \$ 105.53 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 | \$ 3.36 |
| NL04 | YT01 | \$ 562.33 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| NL05 | AB01 | \$ 81.53 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| NL05 | AB02 | \$ 82.70 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 1.96 | \$ 1.95 |
| NL05 | AB03 | \$ 89.64 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| NL05 | AB04 | \$ 105.30 | \$ 2.98 | \$ 2.97 | \$ 2.91 | \$ 2.90 |
| NL05 | AB05 | \$ 165.29 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.27 | \$ 3.26 |
| NL05 | AB06 | \$ 263.52 | \$ 6.41 | \$ 6.40 | \$ 6.39 | \$ 6.38 |
| NL05 | BC01 | \$ 100.93 | \$ 2.17 | \$ 2.12 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| NL05 | BC02 | \$ 111.53 | \$ 2.35 | \$ 2.30 | \$ 2.25 | \$ 2.23 |
| NL05 | BC03 | \$ 90.59 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NL05 | BC04 | \$ 87.06 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| NL05 | BC05 | \$ 90.34 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| NL05 | BC06 | \$ 122.11 | \$ 3.09 | \$ 3.08 | \$ 3.03 | \$ 3.02 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL05 | BC07 | \$ 165.29 | \$ 3.35 | \$ 3.34 | \$ 3.28 | \$ 3.27 |
| NL05 | BC08 | \$ 263.52 | \$ 6.47 | \$ 6.46 | \$ 6.45 | \$ 6.44 |
| NL05 | MB01 | \$ 69.41 | \$ 1.76 | \$ 1.70 | \$ 1.60 | \$ 1.59 |
| NL05 | MB02 | \$ 77.88 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| NL05 | MB03 | \$ 95.29 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| NL05 | MB04 | \$ 365.87 | \$ 10.64 | \$ 10.63 | \$ 10.62 | \$ 10.61 |
| NL05 | NB01 | \$ 58.82 | \$ 0.53 | \$ 0.43 | \$ 0.40 | \$ 0.39 |
| NL05 | NB02 | \$ 66.82 | \$ 0.68 | \$ 0.56 | \$ 0.51 | \$ 0.50 |
| NL05 | NB03 | \$ 46.89 | \$ 0.31 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NL05 | NB04 | \$ 62.94 | \$ 0.68 | \$ 0.56 | \$ 0.50 | \$ 0.49 |
| NL05 | NB05 | \$ 65.29 | \$ 0.54 | \$ 0.44 | \$ 0.39 | \$ 0.38 |
| NL05 | NB06 | \$ 68.00 | \$ 0.73 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NL05 | NL01 | \$ 44.27 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL05 | NL02 | \$ 46.24 | \$ 0.46 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| NL05 | NL03 | \$ 44.68 | \$ 0.30 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NL05 | NL04 | \$ 44.27 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL05 | NL05 | \$ 44.17 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL05 | NL06 | \$ 45.42 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL05 | NL07 | \$ 52.98 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL05 | NL08 | \$ 100.35 | \$ 1.37 | \$ 1.34 | \$ 1.31 | \$ 1.29 |
| NL05 | NL09 | \$ 245.29 | \$ 5.11 | \$ 5.07 | \$ 5.06 | \$ 5.05 |
| NL05 | NS01 | \$ 53.17 | \$ 0.69 | \$ 0.61 | \$ 0.55 | \$ 0.54 |
| NL05 | NS02 | \$ 47.53 | \$ 0.77 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| NL05 | NS03 | \$ 60.59 | \$ 0.77 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| NL05 | NS04 | \$ 47.95 | \$ 0.33 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| NL05 | NS05 | \$ 62.10 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| NL05 | NT01 | \$ 561.15 | \$ 14.83 | \$ 14.82 | \$ 14.80 | \$ 14.79 |
| NL05 | NT02 | \$ 664.69 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL05 | NU01 | \$ 664.69 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL05 | ON01 | \$ 52.89 | \$ 0.50 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NL05 | ON02 | \$ 53.19 | \$ 0.52 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| NL05 | ON03 | \$ 54.43 | \$ 0.55 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NL05 | ON04 | \$ 68.00 | \$ 1.22 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| NL05 | ON05 | \$ 66.11 | \$ 1.06 | \$ 0.97 | \$ 0.93 | \$ 0.92 |
| NL05 | ON06 | \$ 74.47 | \$ 1.68 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| NL05 | ON07 | \$ 73.29 | \$ 1.42 | \$ 1.39 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| NL05 | ON08 | \$ 81.17 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| NL05 | ON09 | \$ 91.29 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| NL05 | ON10 | \$ 175.29 | \$ 4.35 | \$ 4.34 | \$ 4.33 | \$ 4.32 |
| NL05 | PE01 | \$ 51.17 | \$ 0.64 | \$ 0.54 | \$ 0.47 | \$ 0.46 |
| NL05 | QC01 | \$ 59.96 | \$ 0.47 | \$ 0.38 | \$ 0.35 | \$ 0.32 |
| NL05 | QC02 | \$ 116.23 | \$ 1.13 | \$ 1.03 | \$ 0.94 | \$ 0.93 |
| NL05 | QC03 | \$ 71.41 | \$ 1.06 | \$ 0.95 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| NL05 | QC04 | \$ 62.83 | \$ 0.94 | \$ 0.82 | \$ 0.76 | \$ 0.75 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL05 | QC05 | \$ 69.30 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| NL05 | QC06 | \$ 79.21 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| NL05 | QC07 | \$ 250.58 | \$ 5.24 | \$ 5.18 | \$ 5.17 | \$ 5.15 |
| NL05 | SK01 | \$ 72.58 | \$ 1.98 | \$ 1.94 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| NL05 | SK02 | \$ 75.29 | \$ 2.09 | \$ 2.03 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| NL05 | SK03 | \$ 86.03 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.44 |
| NL05 | SK04 | \$ 104.12 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.23 | \$ 3.22 |
| NL05 | YT01 | \$ 561.15 | \$ 14.83 | \$ 14.82 | \$ 14.80 | \$ 14.79 |
| NL06 | AB01 | \$ 70.83 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| NL06 | AB02 | \$ 92.36 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| NL06 | AB03 | \$ 99.41 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.44 |
| NL06 | AB04 | \$ 114.94 | \$ 2.86 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.83 |
| NL06 | AB05 | \$ 174.70 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 |
| NL06 | AB06 | \$ 272.94 | \$ 6.27 | \$ 6.26 | \$ 6.25 | \$ 6.24 |
| NL06 | BC01 | \$ 71.11 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| NL06 | BC02 | \$ 121.17 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| NL06 | BC03 | \$ 100.22 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| NL06 | BC04 | \$ 96.71 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| NL06 | BC05 | \$ 100.00 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| NL06 | BC06 | \$ 131.76 | \$ 2.98 | \$ 2.97 | \$ 2.95 | \$ 2.93 |
| NL06 | BC07 | \$ 175.29 | \$ 3.21 | \$ 3.20 | \$ 3.19 | \$ 3.18 |
| NL06 | BC08 | \$ 274.11 | \$ 6.34 | \$ 6.33 | \$ 6.32 | \$ 6.31 |
| NL06 | MB01 | \$ 58.56 | \$ 0.75 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NL06 | MB02 | \$ 87.53 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| NL06 | MB03 | \$ 104.70 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| NL06 | MB04 | \$ 376.46 | \$ 10.49 | \$ 10.48 | \$ 10.47 | \$ 10.46 |
| NL06 | NB01 | \$ 47.89 | \$ 0.21 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL06 | NB02 | \$ 47.89 | \$ 0.23 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL06 | NB03 | \$ 47.89 | \$ 0.22 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL06 | NB04 | \$ 50.08 | \$ 0.32 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| NL06 | NB05 | \$ 50.29 | \$ 0.21 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL06 | NB06 | \$ 60.39 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NL06 | NL01 | \$ 48.16 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL06 | NL02 | \$ 47.89 | \$ 0.39 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NL06 | NL03 | \$ 47.89 | \$ 0.22 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL06 | NL04 | \$ 47.89 | \$ 0.23 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL06 | NL05 | \$ 47.89 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL06 | NL06 | \$ 46.59 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL06 | NL07 | \$ 53.19 | \$ 0.23 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL06 | NL08 | \$ 84.71 | \$ 1.29 | \$ 1.28 | \$ 1.26 | \$ 1.23 |
| NL06 | NL09 | \$ 255.28 | \$ 5.00 | \$ 4.99 | \$ 4.98 | \$ 4.97 |
| NL06 | NS01 | \$ 47.89 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL06 | NS02 | \$ 47.89 | \$ 0.24 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL06 | NS03 | \$ 48.20 | \$ 0.35 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL06 | NS04 | \$ 48.20 | \$ 0.26 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL06 | NS05 | \$ 61.29 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NL06 | NT01 | \$ 570.58 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NL06 | NT02 | \$ 672.92 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NL06 | NU01 | \$ 672.92 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NL06 | ON01 | \$ 53.34 | \$ 0.43 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| NL06 | ON02 | \$ 53.63 | \$ 0.47 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| NL06 | ON03 | \$ 54.71 | \$ 0.50 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| NL06 | ON04 | \$ 77.64 | \$ 1.11 | \$ 1.10 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| NL06 | ON05 | \$ 75.77 | \$ 0.94 | \$ 0.89 | \$ 0.88 | \$ 0.87 |
| NL06 | ON06 | \$ 84.00 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 |
| NL06 | ON07 | \$ 82.93 | \$ 1.30 | \$ 1.29 | \$ 1.28 | \$ 1.27 |
| NL06 | ON08 | \$ 69.99 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| NL06 | ON09 | \$ 100.82 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 |
| NL06 | ON10 | \$ 184.70 | \$ 4.24 | \$ 4.23 | \$ 4.21 | \$ 4.19 |
| NL06 | PE01 | \$ 52.05 | \$ 0.26 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NL06 | QC01 | \$ 55.81 | \$ 0.35 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NL06 | QC02 | \$ 125.87 | \$ 1.01 | \$ 0.94 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| NL06 | QC03 | \$ 56.89 | \$ 0.42 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| NL06 | QC04 | \$ 72.35 | \$ 0.82 | \$ 0.74 | \$ 0.69 | \$ 0.68 |
| NL06 | QC05 | \$ 68.81 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 | \$ 0.69 |
| NL06 | QC06 | \$ 79.82 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| NL06 | QC07 | \$ 260.00 | \$ 5.11 | \$ 5.10 | \$ 5.09 | \$ 5.08 |
| NL06 | SK01 | \$ 71.44 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| NL06 | SK02 | \$ 84.94 | \$ 1.96 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.93 |
| NL06 | SK03 | \$ 90.59 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| NL06 | SK04 | \$ 113.76 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 |
| NL06 | YT01 | \$ 570.58 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NL07 | AB01 | \$ 93.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 | \$ 2.13 |
| NL07 | AB02 | \$ 94.35 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| NL07 | AB03 | \$ 101.40 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 |
| NL07 | AB04 | \$ 116.93 | \$ 3.07 | \$ 3.06 | \$ 3.05 | \$ 3.04 |
| NL07 | AB05 | \$ 176.46 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 |
| NL07 | AB06 | \$ 275.29 | \$ 6.49 | \$ 6.48 | \$ 6.47 | \$ 6.46 |
| NL07 | BC01 | \$ 75.85 | \$ 1.04 | \$ 1.00 | \$ 0.97 | \$ 0.95 |
| NL07 | BC02 | \$ 122.94 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| NL07 | BC03 | \$ 102.34 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| NL07 | BC04 | \$ 98.83 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 |
| NL07 | BC05 | \$ 102.11 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 |
| NL07 | BC06 | \$ 133.52 | \$ 3.19 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 |
| NL07 | BC07 | \$ 177.04 | \$ 3.43 | \$ 3.42 | \$ 3.41 | \$ 3.40 |
| NL07 | BC08 | \$ 275.29 | \$ 6.58 | \$ 6.57 | \$ 6.54 | \$ 6.53 |
| NL07 | MB01 | \$ 81.17 | \$ 1.86 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.78 |
| NL07 | MB02 | \$ 89.40 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL07 | MB03 | \$ 106.69 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| NL07 | MB04 | \$ 377.64 | \$ 10.71 | \$ 10.70 | \$ 10.67 | \$ 10.66 |
| NL07 | NB01 | \$ 58.50 | \$ 0.21 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL07 | NB02 | \$ 78.24 | \$ 0.76 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| NL07 | NB03 | \$ 58.04 | \$ 0.24 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL07 | NB04 | \$ 74.59 | \$ 0.76 | \$ 0.70 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| NL07 | NB05 | \$ 58.04 | \$ 0.21 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NL07 | NB06 | \$ 79.41 | \$ 0.74 | \$ 0.66 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| NL07 | NL01 | \$ 58.04 | \$ 0.23 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL07 | NL02 | \$ 58.04 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| NL07 | NL03 | \$ 58.04 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NL07 | NL04 | \$ 58.04 | \$ 0.20 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL07 | NL05 | \$ 58.04 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL07 | NL06 | \$ 58.04 | \$ 0.23 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NL07 | NL07 | \$ 57.62 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NL07 | NL08 | \$ 88.73 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |
| NL07 | NL09 | \$ 202.58 | \$ 3.49 | \$ 3.45 | \$ 3.43 | \$ 3.41 |
| NL07 | NS01 | \$ 64.70 | \$ 0.78 | \$ 0.73 | \$ 0.72 | \$ 0.71 |
| NL07 | NS02 | \$ 59.06 | \$ 0.88 | \$ 0.83 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| NL07 | NS03 | \$ 72.35 | \$ 0.89 | \$ 0.83 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| NL07 | NS04 | \$ 67.84 | \$ 0.26 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NL07 | NS05 | \$ 68.20 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.74 | \$ 0.73 |
| NL07 | NT01 | \$ 574.09 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| NL07 | NT02 | \$ 674.10 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL07 | NU01 | \$ 674.10 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NL07 | ON01 | \$ 58.43 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| NL07 | ON02 | \$ 58.79 | \$ 0.50 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| NL07 | ON03 | \$ 60.51 | \$ 0.52 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NL07 | ON04 | \$ 63.51 | \$ 0.55 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NL07 | ON05 | \$ 77.64 | \$ 1.16 | \$ 1.10 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| NL07 | ON06 | \$ 85.88 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| NL07 | ON07 | \$ 72.06 | \$ 0.72 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| NL07 | ON08 | \$ 76.74 | \$ 0.88 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| NL07 | ON09 | \$ 85.03 | \$ 1.18 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NL07 | ON10 | \$ 187.05 | \$ 4.45 | \$ 4.43 | \$ 4.42 | \$ 4.41 |
| NL07 | PE01 | \$ 58.04 | \$ 0.28 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NL07 | QC01 | \$ 82.00 | \$ 1.07 | \$ 0.97 | \$ 0.91 | \$ 0.90 |
| NL07 | QC02 | \$ 127.99 | \$ 1.23 | \$ 1.15 | \$ 1.11 | \$ 1.10 |
| NL07 | QC03 | \$ 82.93 | \$ 1.16 | \$ 1.09 | \$ 1.03 | \$ 1.02 |
| NL07 | QC04 | \$ 74.35 | \$ 1.04 | \$ 0.94 | \$ 0.93 | \$ 0.92 |
| NL07 | QC05 | \$ 75.27 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| NL07 | QC06 | \$ 85.10 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| NL07 | QC07 | \$ 262.35 | \$ 5.30 | \$ 5.28 | \$ 5.27 | \$ 5.26 |
| NL07 | SK01 | \$ 84.12 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL07 | SK02 | \$ 86.83 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| NL07 | SK03 | \$ 92.36 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| NL07 | SK04 | \$ 115.89 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 | \$ 3.36 |
| NL07 | YT01 | \$ 572.92 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| NL08 | AB01 | \$ 131.17 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.74 | \$ 2.73 |
| NL08 | AB02 | \$ 119.35 | \$ 2.43 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 |
| NL08 | AB03 | \$ 139.41 | \$ 3.35 | \$ 3.34 | \$ 3.28 | \$ 3.27 |
| NL08 | AB04 | \$ 154.70 | \$ 3.72 | \$ 3.70 | \$ 3.69 | \$ 3.67 |
| NL08 | AB05 | \$ 214.69 | \$ 4.05 | \$ 4.03 | \$ 4.02 | \$ 4.01 |
| NL08 | AB06 | \$ 312.92 | \$ 7.16 | \$ 7.15 | \$ 7.14 | \$ 7.12 |
| NL08 | BC01 | \$ 120.91 | \$ 2.44 | \$ 2.38 | \$ 2.35 | \$ 2.32 |
| NL08 | BC02 | \$ 160.35 | \$ 3.10 | \$ 3.06 | \$ 3.00 | \$ 2.99 |
| NL08 | BC03 | \$ 139.99 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.12 | \$ 3.11 |
| NL08 | BC04 | \$ 136.46 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 | \$ 3.36 |
| NL08 | BC05 | \$ 139.41 | \$ 3.39 | \$ 3.38 | \$ 3.37 | \$ 3.36 |
| NL08 | BC06 | \$ 171.18 | \$ 3.83 | \$ 3.82 | \$ 3.81 | \$ 3.80 |
| NL08 | BC07 | \$ 214.69 | \$ 4.08 | \$ 4.07 | \$ 4.06 | \$ 4.05 |
| NL08 | BC08 | \$ 313.52 | \$ 7.20 | \$ 7.19 | \$ 7.18 | \$ 7.17 |
| NL08 | MB01 | \$ 118.82 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |
| NL08 | MB02 | \$ 127.05 | \$ 2.99 | \$ 2.98 | \$ 2.91 | \$ 2.90 |
| NL08 | MB03 | \$ 144.70 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 |
| NL08 | MB04 | \$ 415.29 | \$ 11.38 | \$ 11.37 | \$ 11.36 | \$ 11.35 |
| NL08 | NB01 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NB02 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NB03 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NB04 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NB05 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NB06 | \$ 117.06 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NL01 | \$ 116.25 | \$ 2.34 | \$ 2.30 | \$ 2.27 | \$ 2.25 |
| NL08 | NL02 | \$ 116.25 | \$ 2.34 | \$ 2.30 | \$ 2.27 | \$ 2.25 |
| NL08 | NL03 | \$ 116.25 | \$ 2.34 | \$ 2.30 | \$ 2.27 | \$ 2.25 |
| NL08 | NL04 | \$ 116.25 | \$ 2.34 | \$ 2.30 | \$ 2.27 | \$ 2.25 |
| NL08 | NL05 | \$ 116.25 | \$ 2.34 | \$ 2.30 | \$ 2.27 | \$ 2.25 |
| NL08 | NL06 | \$ 116.25 | \$ 2.34 | \$ 2.30 | \$ 2.27 | \$ 2.25 |
| NL08 | NL07 | \$ 116.25 | \$ 2.34 | \$ 2.30 | \$ 2.27 | \$ 2.25 |
| NL08 | NL08 | \$ 115.88 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 | \$ 2.23 |
| NL08 | NL09 | \$ 294.11 | \$ 5.89 | \$ 5.84 | \$ 5.76 | \$ 5.75 |
| NL08 | NS01 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NS02 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NS03 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NS04 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NS05 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | NT01 | \$ 611.74 | \$ 15.54 | \$ 15.52 | \$ 15.51 | \$ 15.50 |
| NL08 | NT02 | \$ 712.92 | \$ 25.77 | \$ 25.74 | \$ 25.73 | \$ 25.72 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL08 | NU01 | \$ 712.92 | \$ 25.77 | \$ 25.74 | \$ 25.73 | \$ 25.72 |
| NL08 | ON01 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | ON02 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | ON03 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | ON04 | \$ 117.29 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | ON05 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | ON06 | \$ 123.53 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NL08 | ON07 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | ON08 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | ON09 | \$ 140.59 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.73 | \$ 2.72 |
| NL08 | ON10 | \$ 224.11 | \$ 5.10 | \$ 5.09 | \$ 5.03 | \$ 5.02 |
| NL08 | PE01 | \$ 116.25 | \$ 2.35 | \$ 2.31 | \$ 2.29 | \$ 2.26 |
| NL08 | QC01 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | QC02 | \$ 165.29 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | QC03 | \$ 120.58 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | QC04 | \$ 116.25 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | QC05 | \$ 124.11 | \$ 2.36 | \$ 2.34 | \$ 2.31 | \$ 2.29 |
| NL08 | QC06 | \$ 137.87 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| NL08 | QC07 | \$ 299.40 | \$ 5.94 | \$ 5.93 | \$ 5.92 | \$ 5.91 |
| NL08 | SK01 | \$ 121.76 | \$ 2.73 | \$ 2.69 | \$ 2.65 | \$ 2.64 |
| NL08 | SK02 | \$ 124.70 | \$ 2.83 | \$ 2.82 | \$ 2.71 | \$ 2.70 |
| NL08 | SK03 | \$ 129.99 | \$ 3.26 | \$ 3.25 | \$ 3.21 | \$ 3.20 |
| NL08 | SK04 | \$ 153.52 | \$ 4.03 | \$ 4.02 | \$ 4.01 | \$ 4.00 |
| NL08 | YT01 | \$ 610.57 | \$ 15.54 | \$ 15.52 | \$ 15.51 | \$ 15.50 |
| NL09 | AB01 | \$ 345.64 | \$ 6.60 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 |
| NL09 | AB02 | \$ 345.64 | \$ 6.60 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 |
| NL09 | AB03 | \$ 345.64 | \$ 6.60 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 |
| NL09 | AB04 | \$ 345.64 | \$ 6.60 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 |
| NL09 | AB05 | \$ 347.06 | \$ 6.85 | \$ 6.83 | \$ 6.82 | \$ 6.81 |
| NL09 | AB06 | \$ 444.68 | \$ 9.93 | \$ 9.92 | \$ 9.91 | \$ 9.90 |
| NL09 | BC01 | \$ 347.20 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| NL09 | BC02 | \$ 347.20 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| NL09 | BC03 | \$ 347.20 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| NL09 | BC04 | \$ 347.20 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| NL09 | BC05 | \$ 347.20 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 |
| NL09 | BC06 | \$ 347.20 | \$ 6.62 | \$ 6.58 | \$ 6.57 | \$ 6.54 |
| NL09 | BC07 | \$ 347.20 | \$ 6.88 | \$ 6.87 | \$ 6.86 | \$ 6.85 |
| NL09 | BC08 | \$ 445.87 | \$ 10.01 | \$ 10.00 | \$ 9.99 | \$ 9.97 |
| NL09 | MB01 | \$ 344.09 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 |
| NL09 | MB02 | \$ 344.09 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 |
| NL09 | MB03 | \$ 344.09 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 |
| NL09 | MB04 | \$ 547.05 | \$ 14.18 | \$ 14.17 | \$ 14.15 | \$ 14.14 |
| NL09 | NB01 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NB02 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NL09 | NB03 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NB04 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NB05 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NB06 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NL01 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL02 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL03 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL04 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL05 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL06 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL07 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL08 | \$ 340.99 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 | \$ 6.46 |
| NL09 | NL09 | \$ 427.05 | \$ 8.70 | \$ 8.69 | \$ 8.68 | \$ 8.67 |
| NL09 | NS01 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NS02 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NS03 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NS04 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NS05 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | NT01 | \$ 742.33 | \$ 25.77 | \$ 15.70 | \$ 15.69 | \$ 15.69 |
| NL09 | NT02 | \$ 844.68 | \$ 28.58 | \$ 28.57 | \$ 28.56 | \$ 28.55 |
| NL09 | NU01 | \$ 844.68 | \$ 28.58 | \$ 28.57 | \$ 28.56 | \$ 28.55 |
| NL09 | ON01 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON02 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON03 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON04 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON05 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON06 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON07 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON08 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON09 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | ON10 | \$ 356.46 | \$ 7.92 | \$ 7.91 | \$ 7.90 | \$ 7.88 |
| NL09 | PE01 | \$ 340.99 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| NL09 | QC01 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | QC02 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | QC03 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | QC04 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | QC05 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | QC06 | \$ 342.54 | \$ 6.54 | \$ 6.52 | \$ 6.50 | \$ 6.48 |
| NL09 | QC07 | \$ 431.74 | \$ 8.82 | \$ 8.81 | \$ 8.80 | \$ 8.79 |
| NL09 | SK01 | \$ 344.09 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 |
| NL09 | SK02 | \$ 344.09 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 |
| NL09 | SK03 | \$ 344.09 | \$ 6.58 | \$ 6.53 | \$ 6.51 | \$ 6.49 |
| NL09 | SK04 | \$ 344.09 | \$ 6.58 | \$ 6.57 | \$ 6.54 | \$ 6.53 |
| NL09 | YT01 | \$ 742.33 | \$ 25.77 | \$ 15.70 | \$ 15.69 | \$ 15.69 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS01 | AB01 | \$ 69.76 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 | \$ 0.87 |
| NS01 | AB02 | \$ 79.76 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NS01 | AB03 | \$ 86.83 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NS01 | AB04 | \$ 101.78 | \$ 1.87 | \$ 1.84 | \$ 1.82 | \$ 1.78 |
| NS01 | AB05 | \$ 137.56 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.83 | \$ 1.79 |
| NS01 | AB06 | \$ 260.00 | \$ 6.24 | \$ 6.23 | \$ 6.22 | \$ 6.21 |
| NS01 | BC01 | \$ 97.65 | \$ 2.02 | \$ 1.95 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| NS01 | BC02 | \$ 70.02 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| NS01 | BC03 | \$ 70.02 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| NS01 | BC04 | \$ 93.58 | \$ 1.63 | \$ 1.60 | \$ 1.57 | \$ 1.54 |
| NS01 | BC05 | \$ 86.88 | \$ 1.49 | \$ 1.45 | \$ 1.42 | \$ 1.40 |
| NS01 | BC06 | \$ 118.82 | \$ 2.92 | \$ 2.91 | \$ 2.90 | \$ 2.89 |
| NS01 | BC07 | \$ 162.34 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 |
| NS01 | BC08 | \$ 261.17 | \$ 6.29 | \$ 6.28 | \$ 6.27 | \$ 6.26 |
| NS01 | MB01 | \$ 64.21 | \$ 0.90 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.80 |
| NS01 | MB02 | \$ 74.70 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| NS01 | MB03 | \$ 84.02 | \$ 1.36 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| NS01 | MB04 | \$ 363.51 | \$ 10.46 | \$ 10.45 | \$ 10.43 | \$ 10.42 |
| NS01 | NB01 | \$ 43.54 | \$ 0.22 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NS01 | NB02 | \$ 44.62 | \$ 0.30 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NS01 | NB03 | \$ 44.62 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| NS01 | NB04 | \$ 47.95 | \$ 0.37 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| NS01 | NB05 | \$ 52.53 | \$ 0.23 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.15 |
| NS01 | NB06 | \$ 58.84 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NS01 | NL01 | \$ 47.46 | \$ 0.57 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NS01 | NL02 | \$ 47.46 | \$ 0.59 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| NS01 | NL03 | \$ 49.20 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| NS01 | NL04 | \$ 49.20 | \$ 0.61 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| NS01 | NL05 | \$ 50.14 | \$ 0.68 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NS01 | NL06 | \$ 50.14 | \$ 0.57 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NS01 | NL07 | \$ 56.73 | \$ 0.61 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| NS01 | NL08 | \$ 87.97 | \$ 1.75 | \$ 1.73 | \$ 1.70 | \$ 1.68 |
| NS01 | NL09 | \$ 195.36 | \$ 3.59 | \$ 3.57 | \$ 3.55 | \$ 3.53 |
| NS01 | NS01 | \$ 43.48 | \$ 0.21 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NS01 | NS02 | \$ 43.92 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NS01 | NS03 | \$ 44.86 | \$ 0.32 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| NS01 | NS04 | \$ 44.86 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NS01 | NS05 | \$ 59.29 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NS01 | NT01 | \$ 557.64 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS01 | NT02 | \$ 661.15 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NS01 | NU01 | \$ 661.15 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NS01 | ON01 | \$ 52.19 | \$ 0.49 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| NS01 | ON02 | \$ 52.40 | \$ 0.51 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| NS01 | ON03 | \$ 53.49 | \$ 0.54 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS01 | ON04 | \$ 57.47 | \$ 0.56 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| NS01 | ON05 | \$ 59.73 | \$ 0.59 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| NS01 | ON06 | \$ 71.29 | \$ 1.52 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.47 |
| NS01 | ON07 | \$ 65.55 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NS01 | ON08 | \$ 68.44 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| NS01 | ON09 | \$ 77.88 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| NS01 | ON10 | \$ 171.76 | \$ 4.18 | \$ 4.17 | \$ 4.16 | \$ 4.15 |
| NS01 | PE01 | \$ 44.17 | \$ 0.30 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| NS01 | QC01 | \$ 67.29 | \$ 0.82 | \$ 0.69 | \$ 0.61 | \$ 0.59 |
| NS01 | QC02 | \$ 55.74 | \$ 0.47 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| NS01 | QC03 | \$ 55.74 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| NS01 | QC04 | \$ 59.64 | \$ 0.77 | \$ 0.69 | \$ 0.59 | \$ 0.58 |
| NS01 | QC05 | \$ 67.51 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| NS01 | QC06 | \$ 77.04 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| NS01 | QC07 | \$ 247.64 | \$ 5.06 | \$ 5.05 | \$ 5.03 | \$ 5.02 |
| NS01 | SK01 | \$ 70.32 | \$ 1.84 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| NS01 | SK02 | \$ 67.42 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 | \$ 0.95 |
| NS01 | SK03 | \$ 85.56 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 |
| NS01 | SK04 | \$ 101.17 | \$ 3.12 | \$ 3.11 | \$ 3.10 | \$ 3.09 |
| NS01 | YT01 | \$ 557.64 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS02 | AB01 | \$ 68.21 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| NS02 | AB02 | \$ 74.12 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.95 |
| NS02 | AB03 | \$ 81.31 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| NS02 | AB04 | \$ 96.71 | \$ 2.91 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 |
| NS02 | AB05 | \$ 156.47 | \$ 3.23 | \$ 3.22 | \$ 3.21 | \$ 3.20 |
| NS02 | AB06 | \$ 254.93 | \$ 6.34 | \$ 6.33 | \$ 6.32 | \$ 6.31 |
| NS02 | BC01 | \$ 68.58 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| NS02 | BC02 | \$ 102.95 | \$ 2.30 | \$ 2.25 | \$ 2.23 | \$ 2.22 |
| NS02 | BC03 | \$ 82.00 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| NS02 | BC04 | \$ 83.32 | \$ 2.57 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 |
| NS02 | BC05 | \$ 86.28 | \$ 2.57 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 |
| NS02 | BC06 | \$ 113.41 | \$ 3.04 | \$ 3.03 | \$ 3.02 | \$ 3.00 |
| NS02 | BC07 | \$ 156.47 | \$ 3.28 | \$ 3.27 | \$ 3.26 | \$ 3.25 |
| NS02 | BC08 | \$ 255.28 | \$ 6.42 | \$ 6.41 | \$ 6.40 | \$ 6.39 |
| NS02 | MB01 | \$ 56.24 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| NS02 | MB02 | \$ 70.76 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| NS02 | MB03 | \$ 86.47 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NS02 | MB04 | \$ 357.65 | \$ 10.59 | \$ 10.58 | \$ 10.57 | \$ 10.56 |
| NS02 | NB01 | \$ 41.58 | \$ 0.21 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NS02 | NB02 | \$ 43.54 | \$ 0.28 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NS02 | NB03 | \$ 44.11 | \$ 0.26 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| NS02 | NB04 | \$ 48.04 | \$ 0.35 | \$ 0.31 | \$ 0.28 | \$ 0.25 |
| NS02 | NB05 | \$ 48.04 | \$ 0.21 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| NS02 | NB06 | \$ 59.17 | \$ 0.72 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS02 | NL01 | \$ 51.53 | \$ 1.26 | \$ 1.20 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| NS02 | NL02 | \$ 46.88 | \$ 0.57 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NS02 | NL03 | \$ 82.93 | \$ 1.37 | \$ 1.31 | \$ 1.30 | \$ 1.29 |
| NS02 | NL04 | \$ 53.87 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| NS02 | NL05 | \$ 49.42 | \$ 0.65 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| NS02 | NL06 | \$ 62.94 | \$ 1.23 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.15 |
| NS02 | NL07 | \$ 64.11 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.19 | \$ 1.18 |
| NS02 | NL08 | \$ 87.20 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.69 | \$ 1.67 |
| NS02 | NL09 | \$ 236.46 | \$ 5.06 | \$ 5.05 | \$ 5.00 | \$ 4.99 |
| NS02 | NS01 | \$ 44.27 | \$ 0.33 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| NS02 | NS02 | \$ 40.85 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NS02 | NS03 | \$ 52.01 | \$ 0.73 | \$ 0.65 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| NS02 | NS04 | \$ 46.36 | \$ 0.31 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| NS02 | NS05 | \$ 59.05 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NS02 | NT01 | \$ 552.93 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS02 | NT02 | \$ 654.09 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NS02 | NU01 | \$ 654.09 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NS02 | ON01 | \$ 50.87 | \$ 0.47 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| NS02 | ON02 | \$ 55.29 | \$ 0.53 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.42 |
| NS02 | ON03 | \$ 64.70 | \$ 1.22 | \$ 1.15 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| NS02 | ON04 | \$ 59.53 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| NS02 | ON05 | \$ 56.18 | \$ 0.56 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| NS02 | ON06 | \$ 65.76 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| NS02 | ON07 | \$ 64.41 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NS02 | ON08 | \$ 72.35 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 | \$ 1.65 |
| NS02 | ON09 | \$ 82.58 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 |
| NS02 | ON10 | \$ 166.46 | \$ 4.30 | \$ 4.29 | \$ 4.27 | \$ 4.26 |
| NS02 | PE01 | \$ 48.66 | \$ 0.32 | \$ 0.25 | \$ 0.23 | \$ 0.21 |
| NS02 | QC01 | \$ 61.76 | \$ 0.92 | \$ 0.79 | \$ 0.71 | \$ 0.70 |
| NS02 | QC02 | \$ 107.64 | \$ 1.07 | \$ 0.98 | \$ 0.92 | \$ 0.91 |
| NS02 | QC03 | \$ 54.43 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| NS02 | QC04 | \$ 54.94 | \$ 0.89 | \$ 0.77 | \$ 0.73 | \$ 0.72 |
| NS02 | QC05 | \$ 66.27 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.36 | \$ 1.34 |
| NS02 | QC06 | \$ 79.76 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| NS02 | QC07 | \$ 242.34 | \$ 5.18 | \$ 5.13 | \$ 5.11 | \$ 5.10 |
| NS02 | SK01 | \$ 69.58 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| NS02 | SK02 | \$ 66.76 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| NS02 | SK03 | \$ 84.47 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| NS02 | SK04 | \$ 96.19 | \$ 3.23 | \$ 3.22 | \$ 3.21 | \$ 3.20 |
| NS02 | YT01 | \$ 552.93 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS03 | AB01 | \$ 85.29 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| NS03 | AB02 | \$ 86.47 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| NS03 | AB03 | \$ 93.53 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 |
| NS03 | AB04 | \$ 109.17 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.80 | \$ 2.79 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS03 | AB05 | \$ 168.82 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.12 |
| NS03 | AB06 | \$ 267.05 | \$ 6.26 | \$ 6.25 | \$ 6.24 | \$ 6.23 |
| NS03 | BC01 | \$ 104.70 | \$ 2.05 | \$ 1.97 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| NS03 | BC02 | \$ 67.13 | \$ 1.22 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| NS03 | BC03 | \$ 68.58 | \$ 1.27 | \$ 1.25 | \$ 1.22 | \$ 1.20 |
| NS03 | BC04 | \$ 90.82 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| NS03 | BC05 | \$ 93.88 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| NS03 | BC06 | \$ 125.87 | \$ 2.95 | \$ 2.93 | \$ 2.92 | \$ 2.91 |
| NS03 | BC07 | \$ 168.82 | \$ 3.20 | \$ 3.19 | \$ 3.18 | \$ 3.17 |
| NS03 | BC08 | \$ 267.64 | \$ 6.32 | \$ 6.31 | \$ 6.30 | \$ 6.29 |
| NS03 | MB01 | \$ 73.18 | \$ 1.64 | \$ 1.55 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| NS03 | MB02 | \$ 81.41 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| NS03 | MB03 | \$ 98.70 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.23 | \$ 2.22 |
| NS03 | MB04 | \$ 369.40 | \$ 10.47 | \$ 10.46 | \$ 10.45 | \$ 10.43 |
| NS03 | NB01 | \$ 62.59 | \$ 0.39 | \$ 0.32 | \$ 0.26 | \$ 0.25 |
| NS03 | NB02 | \$ 46.24 | \$ 0.40 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| NS03 | NB03 | \$ 46.43 | \$ 0.39 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| NS03 | NB04 | \$ 50.08 | \$ 0.49 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| NS03 | NB05 | \$ 50.36 | \$ 0.33 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| NS03 | NB06 | \$ 61.39 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| NS03 | NL01 | \$ 48.84 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NS03 | NL02 | \$ 74.47 | \$ 1.03 | \$ 0.98 | \$ 0.94 | \$ 0.93 |
| NS03 | NL03 | \$ 50.59 | \$ 0.80 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| NS03 | NL04 | \$ 49.04 | \$ 0.75 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NS03 | NL05 | \$ 65.53 | \$ 1.27 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| NS03 | NL06 | \$ 51.32 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NS03 | NL07 | \$ 76.47 | \$ 1.21 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| NS03 | NL08 | \$ 89.52 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.83 | \$ 1.79 |
| NS03 | NL09 | \$ 249.41 | \$ 5.00 | \$ 4.95 | \$ 4.93 | \$ 4.91 |
| NS03 | NS01 | \$ 43.98 | \$ 0.28 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| NS03 | NS02 | \$ 50.40 | \$ 0.47 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| NS03 | NS03 | \$ 45.58 | \$ 0.20 | \$ 0.17 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| NS03 | NS04 | \$ 46.65 | \$ 0.42 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| NS03 | NS05 | \$ 60.15 | \$ 0.73 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| NS03 | NT01 | \$ 564.69 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS03 | NT02 | \$ 667.03 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NS03 | NU01 | \$ 667.03 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NS03 | ON01 | \$ 53.49 | \$ 0.57 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| NS03 | ON02 | \$ 53.77 | \$ 0.59 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| NS03 | ON03 | \$ 55.00 | \$ 0.68 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |
| NS03 | ON04 | \$ 58.56 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| NS03 | ON05 | \$ 69.64 | \$ 0.93 | \$ 0.85 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| NS03 | ON06 | \$ 78.00 | \$ 1.55 | \$ 1.51 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| NS03 | ON07 | \$ 77.05 | \$ 1.29 | \$ 1.26 | \$ 1.25 | \$ 1.23 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS03 | ON08 | \$ 84.71 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.54 | \$ 1.52 |
| NS03 | ON09 | \$ 95.06 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| NS03 | ON10 | \$ 178.82 | \$ 4.21 | \$ 4.19 | \$ 4.18 | \$ 4.17 |
| NS03 | PE01 | \$ 45.73 | \$ 0.40 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| NS03 | QC01 | \$ 74.12 | \$ 0.85 | \$ 0.71 | \$ 0.64 | \$ 0.62 |
| NS03 | QC02 | \$ 120.00 | \$ 1.00 | \$ 0.90 | \$ 0.83 | \$ 0.82 |
| NS03 | QC03 | \$ 75.17 | \$ 0.93 | \$ 0.82 | \$ 0.76 | \$ 0.75 |
| NS03 | QC04 | \$ 66.47 | \$ 0.79 | \$ 0.71 | \$ 0.64 | \$ 0.62 |
| NS03 | QC05 | \$ 78.47 | \$ 1.36 | \$ 1.30 | \$ 1.29 | \$ 1.28 |
| NS03 | QC06 | \$ 92.00 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| NS03 | QC07 | \$ 254.11 | \$ 5.06 | \$ 5.05 | \$ 5.03 | \$ 5.02 |
| NS03 | SK01 | \$ 76.11 | \$ 1.86 | \$ 1.83 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |
| NS03 | SK02 | \$ 79.05 | \$ 1.95 | \$ 1.92 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| NS03 | SK03 | \$ 86.66 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| NS03 | SK04 | \$ 108.00 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.12 | \$ 3.11 |
| NS03 | YT01 | \$ 564.69 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS04 | AB01 | \$ 80.70 | \$ 1.13 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.04 |
| NS04 | AB02 | \$ 74.45 | \$ 1.21 | \$ 1.15 | \$ 1.13 | \$ 1.10 |
| NS04 | AB03 | \$ 84.94 | \$ 1.45 | \$ 1.42 | \$ 1.40 | \$ 1.37 |
| NS04 | AB04 | \$ 99.80 | \$ 1.83 | \$ 1.79 | \$ 1.77 | \$ 1.75 |
| NS04 | AB05 | \$ 170.58 | \$ 3.23 | \$ 3.22 | \$ 3.18 | \$ 3.17 |
| NS04 | AB06 | \$ 268.22 | \$ 6.32 | \$ 6.31 | \$ 6.30 | \$ 6.29 |
| NS04 | BC01 | \$ 71.69 | \$ 1.14 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 |
| NS04 | BC02 | \$ 116.47 | \$ 2.30 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 |
| NS04 | BC03 | \$ 72.11 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| NS04 | BC04 | \$ 92.36 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| NS04 | BC05 | \$ 89.20 | \$ 1.55 | \$ 1.51 | \$ 1.49 | \$ 1.46 |
| NS04 | BC06 | \$ 127.05 | \$ 3.03 | \$ 3.02 | \$ 2.97 | \$ 2.95 |
| NS04 | BC07 | \$ 170.58 | \$ 3.27 | \$ 3.26 | \$ 3.22 | \$ 3.21 |
| NS04 | BC08 | \$ 269.40 | \$ 6.41 | \$ 6.40 | \$ 6.39 | \$ 6.38 |
| NS04 | MB01 | \$ 59.22 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| NS04 | MB02 | \$ 82.93 | \$ 2.17 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| NS04 | MB03 | \$ 100.58 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| NS04 | MB04 | \$ 370.59 | \$ 10.56 | \$ 10.54 | \$ 10.53 | \$ 10.52 |
| NS04 | NB01 | \$ 47.89 | \$ 0.32 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NS04 | NB02 | \$ 47.89 | \$ 0.33 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NS04 | NB03 | \$ 47.89 | \$ 0.32 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NS04 | NB04 | \$ 49.93 | \$ 0.37 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| NS04 | NB05 | \$ 51.11 | \$ 0.32 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NS04 | NB06 | \$ 62.46 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NS04 | NL01 | \$ 49.48 | \$ 0.65 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| NS04 | NL02 | \$ 49.48 | \$ 0.68 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NS04 | NL03 | \$ 51.21 | \$ 0.75 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| NS04 | NL04 | \$ 51.21 | \$ 0.69 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS04 | NL05 | \$ 67.06 | \$ 1.34 | \$ 1.27 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| NS04 | NL06 | \$ 54.86 | \$ 0.68 | \$ 0.62 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| NS04 | NL07 | \$ 60.42 | \$ 0.70 | \$ 0.64 | \$ 0.61 | \$ 0.57 |
| NS04 | NL08 | \$ 90.51 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.77 | \$ 1.75 |
| NS04 | NL09 | \$ 250.58 | \$ 5.06 | \$ 5.00 | \$ 4.99 | \$ 4.98 |
| NS04 | NS01 | \$ 47.89 | \$ 0.32 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| NS04 | NS02 | \$ 47.89 | \$ 0.34 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NS04 | NS03 | \$ 47.89 | \$ 0.33 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NS04 | NS04 | \$ 47.89 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| NS04 | NS05 | \$ 62.56 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| NS04 | NT01 | \$ 567.04 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS04 | NT02 | \$ 668.21 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NS04 | NU01 | \$ 668.21 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NS04 | ON01 | \$ 72.35 | \$ 1.13 | \$ 1.01 | \$ 0.93 | \$ 0.92 |
| NS04 | ON02 | \$ 54.51 | \$ 0.55 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| NS04 | ON03 | \$ 55.74 | \$ 0.57 | \$ 0.53 | \$ 0.51 | \$ 0.49 |
| NS04 | ON04 | \$ 59.36 | \$ 0.61 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| NS04 | ON05 | \$ 59.36 | \$ 0.61 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| NS04 | ON06 | \$ 59.36 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| NS04 | ON07 | \$ 67.67 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| NS04 | ON08 | \$ 71.60 | \$ 0.94 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 |
| NS04 | ON09 | \$ 80.66 | \$ 1.25 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 |
| NS04 | ON10 | \$ 180.00 | \$ 4.30 | \$ 4.29 | \$ 4.24 | \$ 4.23 |
| NS04 | PE01 | \$ 47.89 | \$ 0.34 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| NS04 | QC01 | \$ 75.53 | \$ 0.91 | \$ 0.77 | \$ 0.69 | \$ 0.68 |
| NS04 | QC02 | \$ 57.74 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| NS04 | QC03 | \$ 57.74 | \$ 0.51 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| NS04 | QC04 | \$ 68.00 | \$ 0.88 | \$ 0.76 | \$ 0.69 | \$ 0.68 |
| NS04 | QC05 | \$ 71.08 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| NS04 | QC06 | \$ 80.66 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| NS04 | QC07 | \$ 255.28 | \$ 5.18 | \$ 5.09 | \$ 5.08 | \$ 5.07 |
| NS04 | SK01 | \$ 77.64 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| NS04 | SK02 | \$ 80.59 | \$ 2.02 | \$ 1.97 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| NS04 | SK03 | \$ 87.66 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| NS04 | SK04 | \$ 109.42 | \$ 3.22 | \$ 3.21 | \$ 3.16 | \$ 3.15 |
| NS04 | YT01 | \$ 565.87 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NS05 | AB01 | \$ 87.04 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.93 | \$ 1.92 |
| NS05 | AB02 | \$ 81.54 | \$ 1.65 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| NS05 | AB03 | \$ 95.10 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| NS05 | AB04 | \$ 106.47 | \$ 2.93 | \$ 2.92 | \$ 2.83 | \$ 2.82 |
| NS05 | AB05 | \$ 157.64 | \$ 3.30 | \$ 3.23 | \$ 3.15 | \$ 3.12 |
| NS05 | AB06 | \$ 255.28 | \$ 6.41 | \$ 6.40 | \$ 6.24 | \$ 6.23 |
| NS05 | BC01 | \$ 87.41 | \$ 1.69 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 |
| NS05 | BC02 | \$ 103.53 | \$ 2.35 | \$ 2.25 | \$ 2.14 | \$ 2.13 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS05 | BC03 | \$ 87.41 | \$ 2.39 | \$ 2.33 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| NS05 | BC04 | \$ 97.65 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| NS05 | BC05 | \$ 99.97 | \$ 2.55 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| NS05 | BC06 | \$ 123.21 | \$ 3.05 | \$ 3.04 | \$ 2.93 | \$ 2.92 |
| NS05 | BC07 | \$ 157.64 | \$ 3.35 | \$ 3.29 | \$ 3.18 | \$ 3.17 |
| NS05 | BC08 | \$ 256.46 | \$ 6.47 | \$ 6.46 | \$ 6.29 | \$ 6.28 |
| NS05 | MB01 | \$ 75.95 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| NS05 | MB02 | \$ 84.64 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| NS05 | MB03 | \$ 97.34 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| NS05 | MB04 | \$ 358.82 | \$ 10.61 | \$ 10.60 | \$ 10.59 | \$ 10.58 |
| NS05 | NB01 | \$ 74.16 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.13 | \$ 1.10 |
| NS05 | NB02 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NB03 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NB04 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NB05 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NB06 | \$ 72.84 | \$ 1.25 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 |
| NS05 | NL01 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | NL02 | \$ 74.39 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| NS05 | NL03 | \$ 84.12 | \$ 1.42 | \$ 1.30 | \$ 1.22 | \$ 1.21 |
| NS05 | NL04 | \$ 74.39 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.19 | \$ 1.18 |
| NS05 | NL05 | \$ 74.39 | \$ 1.30 | \$ 1.29 | \$ 1.19 | \$ 1.18 |
| NS05 | NL06 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | NL07 | \$ 74.39 | \$ 1.29 | \$ 1.28 | \$ 1.16 | \$ 1.15 |
| NS05 | NL08 | \$ 102.95 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.25 | \$ 2.22 |
| NS05 | NL09 | \$ 237.64 | \$ 5.11 | \$ 5.00 | \$ 4.99 | \$ 4.98 |
| NS05 | NS01 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NS02 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NS03 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NS04 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| NS05 | NS05 | \$ 71.69 | \$ 1.14 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| NS05 | NT01 | \$ 552.93 | \$ 14.83 | \$ 14.82 | \$ 14.70 | \$ 14.69 |
| NS05 | NT02 | \$ 656.45 | \$ 25.17 | \$ 25.06 | \$ 24.94 | \$ 24.93 |
| NS05 | NU01 | \$ 656.45 | \$ 25.17 | \$ 25.06 | \$ 24.94 | \$ 24.93 |
| NS05 | ON01 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | ON02 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | ON03 | \$ 74.39 | \$ 1.23 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | ON04 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | ON05 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | ON06 | \$ 74.39 | \$ 1.65 | \$ 1.60 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| NS05 | ON07 | \$ 78.51 | \$ 1.37 | \$ 1.36 | \$ 1.26 | \$ 1.25 |
| NS05 | ON08 | \$ 82.86 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| NS05 | ON09 | \$ 91.46 | \$ 2.03 | \$ 1.98 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| NS05 | ON10 | \$ 167.64 | \$ 4.35 | \$ 4.30 | \$ 4.18 | \$ 4.17 |
| NS05 | PE01 | \$ 72.84 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| NS05 | QC01 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | QC02 | \$ 108.81 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | QC03 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | QC04 | \$ 74.39 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| NS05 | QC05 | \$ 81.46 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 |
| NS05 | QC06 | \$ 91.46 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| NS05 | QC07 | \$ 242.93 | \$ 5.24 | \$ 5.11 | \$ 5.06 | \$ 5.05 |
| NS05 | SK01 | \$ 88.51 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| NS05 | SK02 | \$ 85.23 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.92 | \$ 1.91 |
| NS05 | SK03 | \$ 98.67 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| NS05 | SK04 | \$ 109.50 | \$ 3.22 | \$ 3.21 | \$ 3.20 | \$ 3.19 |
| NS05 | YT01 | \$ 552.93 | \$ 14.83 | \$ 14.82 | \$ 14.70 | \$ 14.69 |
| NT01 | AB01 | \$ 555.28 | \$ 13.12 | \$ 13.11 | \$ 13.10 | \$ 13.08 |
| NT01 | AB02 | \$ 554.10 | \$ 12.89 | \$ 12.88 | \$ 12.87 | \$ 12.86 |
| NT01 | AB03 | \$ 562.33 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.50 | \$ 13.49 |
| NT01 | AB04 | \$ 576.46 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| NT01 | AB05 | \$ 638.81 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| NT01 | AB06 | \$ 735.27 | \$ 17.29 | \$ 17.28 | \$ 17.27 | \$ 17.26 |
| NT01 | BC01 | \$ 576.46 | \$ 13.52 | \$ 13.47 | \$ 13.42 | \$ 13.41 |
| NT01 | BC02 | \$ 588.22 | \$ 13.60 | \$ 13.58 | \$ 13.56 | \$ 13.54 |
| NT01 | BC03 | \$ 564.69 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.50 | \$ 13.49 |
| NT01 | BC04 | \$ 564.69 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| NT01 | BC05 | \$ 565.87 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| NT01 | BC06 | \$ 598.80 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| NT01 | BC07 | \$ 642.33 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NT01 | BC08 | \$ 741.15 | \$ 17.76 | \$ 17.75 | \$ 17.74 | \$ 17.73 |
| NT01 | MB01 | \$ 550.56 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.42 | \$ 13.41 |
| NT01 | MB02 | \$ 558.81 | \$ 13.94 | \$ 13.93 | \$ 13.92 | \$ 13.90 |
| NT01 | MB03 | \$ 575.27 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| NT01 | MB04 | \$ 845.86 | \$ 22.36 | \$ 22.34 | \$ 22.32 | \$ 22.31 |
| NT01 | NB01 | \$ 564.69 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| NT01 | NB02 | \$ 571.74 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NT01 | NB03 | \$ 574.09 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NT01 | NB04 | \$ 569.40 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NT01 | NB05 | \$ 570.58 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| NT01 | NB06 | \$ 574.09 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NT01 | NL01 | \$ 564.69 | \$ 15.29 | \$ 15.28 | \$ 15.27 | \$ 15.26 |
| NT01 | NL02 | \$ 582.34 | \$ 15.64 | \$ 15.63 | \$ 15.62 | \$ 15.61 |
| NT01 | NL03 | \$ 597.63 | \$ 15.41 | \$ 15.40 | \$ 15.39 | \$ 15.38 |
| NT01 | NL04 | \$ 569.40 | \$ 15.41 | \$ 15.40 | \$ 15.39 | \$ 15.38 |
| NT01 | NL05 | \$ 567.04 | \$ 15.41 | \$ 15.40 | \$ 15.39 | \$ 15.38 |
| NT01 | NL06 | \$ 576.46 | \$ 15.29 | \$ 15.28 | \$ 15.27 | \$ 15.26 |
| NT01 | NL07 | \$ 578.81 | \$ 15.41 | \$ 15.40 | \$ 15.39 | \$ 15.38 |
| NT01 | NL08 | \$ 617.63 | \$ 16.12 | \$ 16.11 | \$ 16.10 | \$ 16.09 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|
| NT01 | NL09 | \$ 743.51 | \$ 18.47 | \$ 18.46 | \$ 18.45 | \$ 18.44 |
| NT01 | NS01 | \$ 558.81 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NT01 | NS02 | \$ 552.93 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NT01 | NS03 | \$ 564.69 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NT01 | NS04 | \$ 564.69 | \$ 14.65 | \$ 14.64 | \$ 14.62 | \$ 14.61 |
| NT01 | NS05 | \$ 552.93 | \$ 14.76 | \$ 14.75 | \$ 14.74 | \$ 14.72 |
| NT01 | NT01 | \$ 1,035.26 | \$ 25.65 | \$ 25.64 | \$ 25.63 | \$ 25.62 |
| NT01 | NT02 | \$ 1,137.61 | \$ 35.88 | \$ 35.87 | \$ 35.86 | \$ 35.85 |
| NT01 | NU01 | \$ 1,137.61 | \$ 35.88 | \$ 35.87 | \$ 35.86 | \$ 35.85 |
| NT01 | ON01 | \$ 559.98 | \$ 14.06 | \$ 14.05 | \$ 14.03 | \$ 14.02 |
| NT01 | ON02 | \$ 558.81 | \$ 14.06 | \$ 14.05 | \$ 14.03 | \$ 14.02 |
| NT01 | ON03 | \$ 565.87 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| NT01 | ON04 | \$ 562.33 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| NT01 | ON05 | \$ 563.52 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.21 | \$ 14.20 |
| NT01 | ON06 | \$ 567.04 | \$ 14.53 | \$ 14.51 | \$ 14.50 | \$ 14.49 |
| NT01 | ON07 | \$ 565.87 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| NT01 | ON08 | \$ 574.09 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NT01 | ON09 | \$ 583.51 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| NT01 | ON10 | \$ 669.39 | \$ 17.18 | \$ 17.16 | \$ 17.15 | \$ 17.13 |
| NT01 | PE01 | \$ 556.45 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| NT01 | QC01 | \$ 569.40 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| NT01 | QC02 | \$ 611.74 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| NT01 | QC03 | \$ 570.58 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| NT01 | QC04 | \$ 561.15 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.21 | \$ 14.20 |
| NT01 | QC05 | \$ 571.74 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| NT01 | QC06 | \$ 587.04 | \$ 15.18 | \$ 15.16 | \$ 15.15 | \$ 15.14 |
| NT01 | QC07 | \$ 748.20 | \$ 18.52 | \$ 18.51 | \$ 18.50 | \$ 18.49 |
| NT01 | SK01 | \$ 550.56 | \$ 13.35 | \$ 13.34 | \$ 13.33 | \$ 13.31 |
| NT01 | SK02 | \$ 549.39 | \$ 13.17 | \$ 13.12 | \$ 13.11 | \$ 13.10 |
| NT01 | SK03 | \$ 558.81 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| NT01 | SK04 | \$ 576.46 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| NT01 | YT01 | \$ 1,031.73 | \$ 25.65 | \$ 25.64 | \$ 25.63 | \$ 25.62 |
| NT02 | AB01 | \$ 657.63 | \$ 23.30 | \$ 23.28 | \$ 23.27 | \$ 23.26 |
| NT02 | AB02 | \$ 657.63 | \$ 23.23 | \$ 23.22 | \$ 23.21 | \$ 23.20 |
| NT02 | AB03 | \$ 665.86 | \$ 23.76 | \$ 23.75 | \$ 23.74 | \$ 23.73 |
| NT02 | AB04 | \$ 679.97 | \$ 24.06 | \$ 24.04 | \$ 24.03 | \$ 24.02 |
| NT02 | AB05 | \$ 741.15 | \$ 24.58 | \$ 24.57 | \$ 24.56 | \$ 24.55 |
| NT02 | AB06 | \$ 836.44 | \$ 27.41 | \$ 27.40 | \$ 27.39 | \$ 27.38 |
| NT02 | BC01 | \$ 679.97 | \$ 23.64 | \$ 23.63 | \$ 23.62 | \$ 23.61 |
| NT02 | BC02 | \$ 689.39 | \$ 23.82 | \$ 23.81 | \$ 23.80 | \$ 23.79 |
| NT02 | BC03 | \$ 668.21 | \$ 23.64 | \$ 23.63 | \$ 23.62 | \$ 23.61 |
| NT02 | BC04 | \$ 667.03 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| NT02 | BC05 | \$ 669.39 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| NT02 | BC06 | \$ 702.33 | \$ 24.53 | \$ 24.52 | \$ 24.51 | \$ 24.49 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|
| NT02 | BC07 | \$ 743.51 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | BC08 | \$ 843.50 | \$ 27.94 | \$ 27.93 | \$ 27.92 | \$ 27.90 |
| NT02 | MB01 | \$ 652.93 | \$ 23.64 | \$ 23.63 | \$ 23.62 | \$ 23.61 |
| NT02 | MB02 | \$ 659.98 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| NT02 | MB03 | \$ 677.62 | \$ 24.35 | \$ 24.34 | \$ 24.33 | \$ 24.31 |
| NT02 | MB04 | \$ 948.20 | \$ 32.59 | \$ 32.57 | \$ 32.56 | \$ 32.55 |
| NT02 | NB01 | \$ 667.03 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| NT02 | NB02 | \$ 674.10 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | NB03 | \$ 676.46 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | NB04 | \$ 670.57 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | NB05 | \$ 671.74 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| NT02 | NB06 | \$ 674.10 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | NL01 | \$ 668.21 | \$ 25.52 | \$ 25.51 | \$ 25.50 | \$ 25.49 |
| NT02 | NL02 | \$ 682.33 | \$ 25.88 | \$ 25.87 | \$ 25.86 | \$ 25.85 |
| NT02 | NL03 | \$ 699.99 | \$ 25.52 | \$ 25.51 | \$ 25.50 | \$ 25.49 |
| NT02 | NL04 | \$ 670.57 | \$ 25.65 | \$ 25.64 | \$ 25.63 | \$ 25.62 |
| NT02 | NL05 | \$ 670.57 | \$ 25.52 | \$ 25.51 | \$ 25.50 | \$ 25.49 |
| NT02 | NL06 | \$ 678.80 | \$ 25.42 | \$ 25.41 | \$ 25.39 | \$ 25.38 |
| NT02 | NL07 | \$ 681.15 | \$ 25.65 | \$ 25.64 | \$ 25.63 | \$ 25.62 |
| NT02 | NL08 | \$ 717.62 | \$ 26.23 | \$ 26.22 | \$ 26.21 | \$ 26.20 |
| NT02 | NL09 | \$ 844.68 | \$ 28.58 | \$ 28.57 | \$ 28.56 | \$ 28.55 |
| NT02 | NS01 | \$ 658.80 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NT02 | NS02 | \$ 654.09 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NT02 | NS03 | \$ 667.03 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NT02 | NS04 | \$ 667.03 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | NS05 | \$ 655.27 | \$ 25.06 | \$ 25.05 | \$ 25.03 | \$ 25.02 |
| NT02 | NT01 | \$ 1,134.08 | \$ 35.88 | \$ 35.87 | \$ 35.86 | \$ 35.85 |
| NT02 | NT02 | \$ 1,238.79 | \$ 46.24 | \$ 46.23 | \$ 46.20 | \$ 46.19 |
| NT02 | NU01 | \$ 1,238.79 | \$ 46.24 | \$ 46.23 | \$ 46.20 | \$ 46.19 |
| NT02 | ON01 | \$ 662.33 | \$ 24.35 | \$ 24.34 | \$ 24.33 | \$ 24.31 |
| NT02 | ON02 | \$ 499.18 | \$ 17.36 | \$ 17.13 | \$ 17.11 | \$ 17.09 |
| NT02 | ON03 | \$ 668.21 | \$ 24.35 | \$ 24.34 | \$ 24.33 | \$ 24.31 |
| NT02 | ON04 | \$ 664.69 | \$ 24.35 | \$ 24.34 | \$ 24.33 | \$ 24.31 |
| NT02 | ON05 | \$ 664.69 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| NT02 | ON06 | \$ 669.39 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | ON07 | \$ 668.21 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| NT02 | ON08 | \$ 676.46 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NT02 | ON09 | \$ 685.86 | \$ 25.17 | \$ 25.16 | \$ 25.15 | \$ 25.14 |
| NT02 | ON10 | \$ 770.57 | \$ 27.41 | \$ 27.40 | \$ 27.39 | \$ 27.38 |
| NT02 | PE01 | \$ 658.80 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| NT02 | QC01 | \$ 670.57 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| NT02 | QC02 | \$ 715.27 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| NT02 | QC03 | \$ 671.74 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| NT02 | QC04 | \$ 664.69 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|
| NT02 | QC05 | \$ 674.10 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| NT02 | QC06 | \$ 688.22 | \$ 25.42 | \$ 25.41 | \$ 25.39 | \$ 25.38 |
| NT02 | QC07 | \$ 850.57 | \$ 28.71 | \$ 28.70 | \$ 28.68 | \$ 28.67 |
| NT02 | SK01 | \$ 652.93 | \$ 23.64 | \$ 23.63 | \$ 23.62 | \$ 23.61 |
| NT02 | SK02 | \$ 650.58 | \$ 23.30 | \$ 23.28 | \$ 23.27 | \$ 23.26 |
| NT02 | SK03 | \$ 659.98 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| NT02 | SK04 | \$ 681.15 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| NT02 | YT01 | \$ 1,135.27 | \$ 35.88 | \$ 35.87 | \$ 35.86 | \$ 35.85 |
| ON01 | AB01 | \$ 60.51 | \$ 0.65 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| ON01 | AB02 | \$ 55.36 | \$ 0.74 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| ON01 | AB03 | \$ 75.28 | \$ 1.11 | \$ 1.09 | \$ 1.06 | \$ 1.03 |
| ON01 | AB04 | \$ 84.08 | \$ 1.38 | \$ 1.34 | \$ 1.31 | \$ 1.29 |
| ON01 | AB05 | \$ 162.94 | \$ 2.49 | \$ 2.45 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| ON01 | AB06 | \$ 198.86 | \$ 3.87 | \$ 3.81 | \$ 3.79 | \$ 3.77 |
| ON01 | BC01 | \$ 65.68 | \$ 0.87 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.72 |
| ON01 | BC02 | \$ 65.26 | \$ 0.88 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.76 |
| ON01 | BC03 | \$ 61.16 | \$ 0.88 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.75 |
| ON01 | BC04 | \$ 84.71 | \$ 1.84 | \$ 1.76 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| ON01 | BC05 | \$ 78.61 | \$ 1.19 | \$ 1.15 | \$ 1.13 | \$ 1.10 |
| ON01 | BC06 | \$ 108.56 | \$ 1.61 | \$ 1.55 | \$ 1.52 | \$ 1.50 |
| ON01 | BC07 | \$ 162.94 | \$ 2.53 | \$ 2.47 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| ON01 | BC08 | \$ 261.75 | \$ 5.66 | \$ 5.63 | \$ 5.53 | \$ 5.52 |
| ON01 | MB01 | \$ 49.65 | \$ 0.52 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| ON01 | MB02 | \$ 62.10 | \$ 0.91 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 |
| ON01 | MB03 | \$ 74.81 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| ON01 | MB04 | \$ 272.88 | \$ 7.03 | \$ 6.95 | \$ 6.90 | \$ 6.88 |
| ON01 | NB01 | \$ 41.66 | \$ 0.39 | \$ 0.37 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| ON01 | NB02 | \$ 41.86 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| ON01 | NB03 | \$ 44.82 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.39 |
| ON01 | NB04 | \$ 44.80 | \$ 0.49 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON01 | NB05 | \$ 52.73 | \$ 0.55 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.43 |
| ON01 | NB06 | \$ 56.41 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| ON01 | NL01 | \$ 46.30 | \$ 0.79 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| ON01 | NL02 | \$ 44.86 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| ON01 | NL03 | \$ 46.30 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON01 | NL04 | \$ 70.58 | \$ 1.54 | \$ 1.45 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| ON01 | NL05 | \$ 71.77 | \$ 1.68 | \$ 1.59 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| ON01 | NL06 | \$ 47.46 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON01 | NL07 | \$ 53.99 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON01 | NL08 | \$ 85.03 | \$ 1.94 | \$ 1.89 | \$ 1.86 | \$ 1.84 |
| ON01 | NL09 | \$ 189.82 | \$ 3.42 | \$ 3.36 | \$ 3.34 | \$ 3.30 |
| ON01 | NS01 | \$ 42.44 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| ON01 | NS02 | \$ 46.05 | \$ 0.54 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| ON01 | NS03 | \$ 44.17 | \$ 0.55 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON01 | NS04 | \$ 44.17 | \$ 0.55 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| ON01 | NS05 | \$ 57.97 | \$ 0.96 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| ON01 | NT01 | \$ 559.98 | \$ 14.00 | \$ 13.99 | \$ 13.98 | \$ 13.96 |
| ON01 | NT02 | \$ 659.98 | \$ 24.23 | \$ 24.22 | \$ 24.21 | \$ 24.20 |
| ON01 | NU01 | \$ 659.98 | \$ 24.23 | \$ 24.22 | \$ 24.21 | \$ 24.20 |
| ON01 | ON01 | \$ 44.27 | \$ 0.24 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| ON01 | ON02 | \$ 44.62 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| ON01 | ON03 | \$ 44.91 | \$ 0.28 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| ON01 | ON04 | \$ 48.63 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| ON01 | ON05 | \$ 50.66 | \$ 0.44 | \$ 0.35 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| ON01 | ON06 | \$ 52.10 | \$ 0.46 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| ON01 | ON07 | \$ 56.96 | \$ 0.46 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| ON01 | ON08 | \$ 61.23 | \$ 0.58 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |
| ON01 | ON09 | \$ 69.99 | \$ 0.93 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 |
| ON01 | ON10 | \$ 173.53 | \$ 3.59 | \$ 3.54 | \$ 3.44 | \$ 3.43 |
| ON01 | PE01 | \$ 42.69 | \$ 0.47 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.38 |
| ON01 | QC01 | \$ 50.66 | \$ 0.34 | \$ 0.25 | \$ 0.23 | \$ 0.21 |
| ON01 | QC02 | \$ 117.41 | \$ 0.61 | \$ 0.46 | \$ 0.38 | \$ 0.37 |
| ON01 | QC03 | \$ 55.70 | \$ 0.37 | \$ 0.33 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| ON01 | QC04 | \$ 49.93 | \$ 0.32 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| ON01 | QC05 | \$ 67.13 | \$ 0.73 | \$ 0.70 | \$ 0.66 | \$ 0.64 |
| ON01 | QC06 | \$ 71.94 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| ON01 | QC07 | \$ 189.82 | \$ 3.42 | \$ 3.36 | \$ 3.34 | \$ 3.30 |
| ON01 | SK01 | \$ 61.25 | \$ 0.74 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| ON01 | SK02 | \$ 58.72 | \$ 0.75 | \$ 0.71 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| ON01 | SK03 | \$ 75.63 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| ON01 | SK04 | \$ 101.76 | \$ 2.48 | \$ 2.41 | \$ 2.36 | \$ 2.35 |
| ON01 | YT01 | \$ 558.81 | \$ 14.00 | \$ 13.99 | \$ 13.98 | \$ 13.96 |
| ON02 | AB01 | \$ 60.89 | \$ 0.68 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| ON02 | AB02 | \$ 55.71 | \$ 0.75 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 |
| ON02 | AB03 | \$ 73.24 | \$ 1.12 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| ON02 | AB04 | \$ 84.40 | \$ 1.41 | \$ 1.34 | \$ 1.31 | \$ 1.29 |
| ON02 | AB05 | \$ 129.59 | \$ 1.59 | \$ 1.54 | \$ 1.50 | \$ 1.47 |
| ON02 | AB06 | \$ 199.26 | \$ 3.88 | \$ 3.81 | \$ 3.79 | \$ 3.77 |
| ON02 | BC01 | \$ 61.85 | \$ 0.80 | \$ 0.73 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| ON02 | BC02 | \$ 61.78 | \$ 0.83 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| ON02 | BC03 | \$ 63.42 | \$ 0.91 | \$ 0.83 | \$ 0.80 | \$ 0.77 |
| ON02 | BC04 | \$ 75.41 | \$ 1.19 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| ON02 | BC05 | \$ 77.80 | \$ 1.19 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| ON02 | BC06 | \$ 101.07 | \$ 1.51 | \$ 1.45 | \$ 1.42 | \$ 1.40 |
| ON02 | BC07 | \$ 161.17 | \$ 2.53 | \$ 2.48 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| ON02 | BC08 | \$ 260.00 | \$ 5.66 | \$ 5.63 | \$ 5.56 | \$ 5.55 |
| ON02 | MB01 | \$ 48.78 | \$ 0.52 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| ON02 | MB02 | \$ 62.46 | \$ 0.92 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON02 | MB03 | \$ 75.15 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| ON02 | MB04 | \$ 273.20 | \$ 7.06 | \$ 6.95 | \$ 6.90 | \$ 6.88 |
| ON02 | NB01 | \$ 40.26 | \$ 0.39 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| ON02 | NB02 | \$ 42.24 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| ON02 | NB03 | \$ 42.60 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| ON02 | NB04 | \$ 45.06 | \$ 0.50 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON02 | NB05 | \$ 46.43 | \$ 0.50 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON02 | NB06 | \$ 56.83 | \$ 0.90 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON02 | NL01 | \$ 44.86 | \$ 0.77 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| ON02 | NL02 | \$ 45.29 | \$ 0.78 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| ON02 | NL03 | \$ 46.65 | \$ 0.88 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON02 | NL04 | \$ 46.65 | \$ 0.88 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON02 | NL05 | \$ 47.84 | \$ 0.88 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON02 | NL06 | \$ 47.84 | \$ 0.88 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON02 | NL07 | \$ 54.35 | \$ 0.88 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON02 | NL08 | \$ 85.32 | \$ 1.95 | \$ 1.87 | \$ 1.85 | \$ 1.83 |
| ON02 | NL09 | \$ 190.19 | \$ 3.44 | \$ 3.36 | \$ 3.34 | \$ 3.30 |
| ON02 | NS01 | \$ 42.82 | \$ 0.51 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| ON02 | NS02 | \$ 43.02 | \$ 0.51 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| ON02 | NS03 | \$ 44.55 | \$ 0.55 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| ON02 | NS04 | \$ 44.55 | \$ 0.55 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| ON02 | NS05 | \$ 58.84 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| ON02 | NT01 | \$ 557.64 | \$ 14.00 | \$ 13.99 | \$ 13.98 | \$ 13.96 |
| ON02 | NT02 | \$ 490.56 | \$ 17.44 | \$ 17.34 | \$ 17.31 | \$ 17.29 |
| ON02 | NU01 | \$ 658.80 | \$ 24.23 | \$ 24.22 | \$ 24.21 | \$ 24.20 |
| ON02 | ON01 | \$ 64.11 | \$ 0.43 | \$ 0.26 | \$ 0.19 | \$ 0.18 |
| ON02 | ON02 | \$ 44.91 | \$ 0.30 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| ON02 | ON03 | \$ 45.29 | \$ 0.30 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| ON02 | ON04 | \$ 48.90 | \$ 0.33 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| ON02 | ON05 | \$ 49.42 | \$ 0.46 | \$ 0.32 | \$ 0.28 | \$ 0.25 |
| ON02 | ON06 | \$ 49.88 | \$ 0.47 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.25 |
| ON02 | ON07 | \$ 57.36 | \$ 0.49 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| ON02 | ON08 | \$ 61.00 | \$ 0.65 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |
| ON02 | ON09 | \$ 70.31 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| ON02 | ON10 | \$ 131.22 | \$ 2.59 | \$ 2.50 | \$ 2.48 | \$ 2.46 |
| ON02 | PE01 | \$ 59.17 | \$ 0.92 | \$ 0.77 | \$ 0.71 | \$ 0.70 |
| ON02 | QC01 | \$ 51.88 | \$ 0.37 | \$ 0.25 | \$ 0.23 | \$ 0.21 |
| ON02 | QC02 | \$ 49.04 | \$ 0.34 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| ON02 | QC03 | \$ 52.69 | \$ 0.38 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.23 |
| ON02 | QC04 | \$ 50.22 | \$ 0.34 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| ON02 | QC05 | \$ 61.99 | \$ 0.72 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| ON02 | QC06 | \$ 72.23 | \$ 0.98 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| ON02 | QC07 | \$ 190.19 | \$ 3.44 | \$ 3.36 | \$ 3.34 | \$ 3.30 |
| ON02 | SK01 | \$ 61.60 | \$ 0.75 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON02 | SK02 | \$ 59.07 | \$ 0.76 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| ON02 | SK03 | \$ 75.95 | \$ 1.18 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| ON02 | SK04 | \$ 87.36 | \$ 1.68 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 |
| ON02 | YT01 | \$ 416.26 | \$ 10.02 | \$ 9.89 | \$ 9.87 | \$ 9.85 |
| ON03 | AB01 | \$ 67.82 | \$ 0.78 | \$ 0.69 | \$ 0.66 | \$ 0.62 |
| ON03 | AB02 | \$ 59.87 | \$ 0.85 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| ON03 | AB03 | \$ 74.32 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 |
| ON03 | AB04 | \$ 109.42 | \$ 2.27 | \$ 2.22 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| ON03 | AB05 | \$ 169.41 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| ON03 | AB06 | \$ 267.05 | \$ 5.71 | \$ 5.70 | \$ 5.59 | \$ 5.58 |
| ON03 | BC01 | \$ 61.53 | \$ 0.82 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| ON03 | BC02 | \$ 115.29 | \$ 1.65 | \$ 1.57 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| ON03 | BC03 | \$ 61.53 | \$ 0.91 | \$ 0.85 | \$ 0.82 | \$ 0.79 |
| ON03 | BC04 | \$ 91.05 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 |
| ON03 | BC05 | \$ 94.11 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 |
| ON03 | BC06 | \$ 125.87 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.26 | \$ 2.25 |
| ON03 | BC07 | \$ 169.41 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.53 | \$ 2.51 |
| ON03 | BC08 | \$ 205.92 | \$ 4.03 | \$ 3.95 | \$ 3.93 | \$ 3.89 |
| ON03 | MB01 | \$ 73.53 | \$ 1.06 | \$ 0.95 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| ON03 | MB02 | \$ 81.77 | \$ 1.52 | \$ 1.49 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| ON03 | MB03 | \$ 99.18 | \$ 1.73 | \$ 1.68 | \$ 1.61 | \$ 1.60 |
| ON03 | MB04 | \$ 370.59 | \$ 9.91 | \$ 9.90 | \$ 9.89 | \$ 9.88 |
| ON03 | NB01 | \$ 41.83 | \$ 0.44 | \$ 0.38 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| ON03 | NB02 | \$ 42.67 | \$ 0.50 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON03 | NB03 | \$ 43.79 | \$ 0.51 | \$ 0.44 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON03 | NB04 | \$ 46.43 | \$ 0.56 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| ON03 | NB05 | \$ 50.59 | \$ 0.61 | \$ 0.56 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| ON03 | NB06 | \$ 57.51 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| ON03 | NL01 | \$ 46.07 | \$ 0.82 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| ON03 | NL02 | \$ 45.36 | \$ 0.82 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| ON03 | NL03 | \$ 108.00 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| ON03 | NL04 | \$ 47.02 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| ON03 | NL05 | \$ 48.28 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| ON03 | NL06 | \$ 48.28 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| ON03 | NL07 | \$ 54.78 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| ON03 | NL08 | \$ 97.62 | \$ 2.29 | \$ 2.20 | \$ 2.17 | \$ 2.13 |
| ON03 | NL09 | \$ 191.11 | \$ 3.49 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 |
| ON03 | NS01 | \$ 43.18 | \$ 0.54 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| ON03 | NS02 | \$ 43.18 | \$ 0.54 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| ON03 | NS03 | \$ 76.70 | \$ 1.15 | \$ 1.07 | \$ 1.00 | \$ 0.98 |
| ON03 | NS04 | \$ 45.29 | \$ 0.58 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| ON03 | NS05 | \$ 58.84 | \$ 0.98 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| ON03 | NT01 | \$ 564.69 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| ON03 | NT02 | \$ 667.03 | \$ 24.29 | \$ 24.28 | \$ 24.27 | \$ 24.26 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON03 | NU01 | \$ 667.03 | \$ 24.29 | \$ 24.28 | \$ 24.27 | \$ 24.26 |
| ON03 | ON01 | \$ 44.68 | \$ 0.30 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| ON03 | ON02 | \$ 44.68 | \$ 0.30 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| ON03 | ON03 | \$ 44.68 | \$ 0.28 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| ON03 | ON04 | \$ 47.84 | \$ 0.30 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| ON03 | ON05 | \$ 47.84 | \$ 0.49 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| ON03 | ON06 | \$ 50.12 | \$ 0.51 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.31 |
| ON03 | ON07 | \$ 56.96 | \$ 0.51 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON03 | ON08 | \$ 60.69 | \$ 0.61 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| ON03 | ON09 | \$ 69.99 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| ON03 | ON10 | \$ 178.82 | \$ 3.64 | \$ 3.60 | \$ 3.54 | \$ 3.53 |
| ON03 | PE01 | \$ 67.29 | \$ 1.01 | \$ 0.91 | \$ 0.82 | \$ 0.80 |
| ON03 | QC01 | \$ 49.20 | \$ 0.37 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| ON03 | QC02 | \$ 49.48 | \$ 0.37 | \$ 0.31 | \$ 0.28 | \$ 0.25 |
| ON03 | QC03 | \$ 79.76 | \$ 0.75 | \$ 0.62 | \$ 0.53 | \$ 0.52 |
| ON03 | QC04 | \$ 50.66 | \$ 0.37 | \$ 0.31 | \$ 0.28 | \$ 0.25 |
| ON03 | QC05 | \$ 62.87 | \$ 0.74 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| ON03 | QC06 | \$ 72.79 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| ON03 | QC07 | \$ 191.11 | \$ 3.49 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 |
| ON03 | SK01 | \$ 68.21 | \$ 0.88 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.73 |
| ON03 | SK02 | \$ 59.49 | \$ 0.78 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| ON03 | SK03 | \$ 84.71 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| ON03 | SK04 | \$ 108.23 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| ON03 | YT01 | \$ 564.69 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| ON04 | AB01 | \$ 80.00 | \$ 1.27 | \$ 1.26 | \$ 1.25 | \$ 1.23 |
| ON04 | AB02 | \$ 63.57 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON04 | AB03 | \$ 88.00 | \$ 1.78 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |
| ON04 | AB04 | \$ 103.53 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.14 |
| ON04 | AB05 | \$ 163.52 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| ON04 | AB06 | \$ 261.17 | \$ 5.59 | \$ 5.58 | \$ 5.57 | \$ 5.56 |
| ON04 | BC01 | \$ 75.06 | \$ 1.00 | \$ 0.94 | \$ 0.91 | \$ 0.89 |
| ON04 | BC02 | \$ 109.75 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.48 | \$ 1.47 |
| ON04 | BC03 | \$ 88.82 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| ON04 | BC04 | \$ 85.29 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| ON04 | BC05 | \$ 88.46 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| ON04 | BC06 | \$ 120.58 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| ON04 | BC07 | \$ 163.52 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| ON04 | BC08 | \$ 262.35 | \$ 5.68 | \$ 5.67 | \$ 5.66 | \$ 5.63 |
| ON04 | MB01 | \$ 54.07 | \$ 0.58 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| ON04 | MB02 | \$ 76.24 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| ON04 | MB03 | \$ 93.53 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.60 |
| ON04 | MB04 | \$ 364.70 | \$ 9.82 | \$ 9.81 | \$ 9.80 | \$ 9.77 |
| ON04 | NB01 | \$ 45.51 | \$ 0.49 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON04 | NB02 | \$ 77.40 | \$ 0.95 | \$ 0.91 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON04 | NB03 | \$ 47.84 | \$ 0.52 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| ON04 | NB04 | \$ 51.44 | \$ 0.61 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| ON04 | NB05 | \$ 75.88 | \$ 0.83 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.74 |
| ON04 | NB06 | \$ 78.24 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| ON04 | NL01 | \$ 50.14 | \$ 0.88 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| ON04 | NL02 | \$ 52.15 | \$ 0.92 | \$ 0.89 | \$ 0.87 | \$ 0.83 |
| ON04 | NL03 | \$ 102.34 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 |
| ON04 | NL04 | \$ 48.78 | \$ 0.78 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| ON04 | NL05 | \$ 53.06 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| ON04 | NL06 | \$ 82.00 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.54 |
| ON04 | NL07 | \$ 57.99 | \$ 0.78 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| ON04 | NL08 | \$ 89.20 | \$ 1.92 | \$ 1.85 | \$ 1.83 | \$ 1.79 |
| ON04 | NL09 | \$ 249.41 | \$ 4.77 | \$ 4.75 | \$ 4.74 | \$ 4.73 |
| ON04 | NS01 | \$ 48.10 | \$ 0.58 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| ON04 | NS02 | \$ 46.80 | \$ 0.54 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| ON04 | NS03 | \$ 49.85 | \$ 0.68 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| ON04 | NS04 | \$ 50.91 | \$ 0.58 | \$ 0.55 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| ON04 | NS05 | \$ 63.55 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 | \$ 0.97 |
| ON04 | NT01 | \$ 558.81 | \$ 14.12 | \$ 14.00 | \$ 13.99 | \$ 13.98 |
| ON04 | NT02 | \$ 661.15 | \$ 24.23 | \$ 24.22 | \$ 24.21 | \$ 24.20 |
| ON04 | NU01 | \$ 661.15 | \$ 24.23 | \$ 24.22 | \$ 24.21 | \$ 24.20 |
| ON04 | ON01 | \$ 65.53 | \$ 0.40 | \$ 0.31 | \$ 0.26 | \$ 0.25 |
| ON04 | ON02 | \$ 49.36 | \$ 0.33 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| ON04 | ON03 | \$ 52.51 | \$ 0.32 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.18 |
| ON04 | ON04 | \$ 51.88 | \$ 0.28 | \$ 0.19 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| ON04 | ON05 | \$ 52.19 | \$ 0.53 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| ON04 | ON06 | \$ 47.76 | \$ 0.34 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| ON04 | ON07 | \$ 62.10 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| ON04 | ON08 | \$ 65.34 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| ON04 | ON09 | \$ 75.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| ON04 | ON10 | \$ 173.53 | \$ 3.55 | \$ 3.54 | \$ 3.53 | \$ 3.51 |
| ON04 | PE01 | \$ 49.30 | \$ 0.56 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| ON04 | QC01 | \$ 74.12 | \$ 0.62 | \$ 0.54 | \$ 0.47 | \$ 0.46 |
| ON04 | QC02 | \$ 117.88 | \$ 0.62 | \$ 0.55 | \$ 0.51 | \$ 0.50 |
| ON04 | QC03 | \$ 75.88 | \$ 0.80 | \$ 0.75 | \$ 0.70 | \$ 0.69 |
| ON04 | QC04 | \$ 66.47 | \$ 0.58 | \$ 0.53 | \$ 0.47 | \$ 0.46 |
| ON04 | QC05 | \$ 77.64 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 1.01 |
| ON04 | QC06 | \$ 92.00 | \$ 1.48 | \$ 1.47 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| ON04 | QC07 | \$ 254.11 | \$ 4.88 | \$ 4.87 | \$ 4.86 | \$ 4.84 |
| ON04 | SK01 | \$ 66.97 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| ON04 | SK02 | \$ 70.73 | \$ 0.94 | \$ 0.90 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| ON04 | SK03 | \$ 81.68 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| ON04 | SK04 | \$ 102.70 | \$ 2.48 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 |
| ON04 | YT01 | \$ 559.98 | \$ 14.12 | \$ 14.00 | \$ 13.99 | \$ 13.98 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON05 | AB01 | \$ 83.52 | \$ 1.58 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| ON05 | AB02 | \$ 66.52 | \$ 1.10 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.93 |
| ON05 | AB03 | \$ 91.76 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| ON05 | AB04 | \$ 90.92 | \$ 1.70 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| ON05 | AB05 | \$ 167.06 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.73 | \$ 2.72 |
| ON05 | AB06 | \$ 264.71 | \$ 5.92 | \$ 5.91 | \$ 5.90 | \$ 5.89 |
| ON05 | BC01 | \$ 67.06 | \$ 1.07 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| ON05 | BC02 | \$ 113.29 | \$ 1.87 | \$ 1.78 | \$ 1.77 | \$ 1.76 |
| ON05 | BC03 | \$ 92.70 | \$ 1.93 | \$ 1.90 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| ON05 | BC04 | \$ 89.17 | \$ 2.15 | \$ 2.14 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| ON05 | BC05 | \$ 92.36 | \$ 2.15 | \$ 2.14 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| ON05 | BC06 | \$ 124.11 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| ON05 | BC07 | \$ 167.06 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.77 | \$ 2.74 |
| ON05 | BC08 | \$ 265.87 | \$ 5.97 | \$ 5.96 | \$ 5.95 | \$ 5.94 |
| ON05 | MB01 | \$ 54.58 | \$ 0.78 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| ON05 | MB02 | \$ 68.81 | \$ 1.21 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| ON05 | MB03 | \$ 97.06 | \$ 1.95 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| ON05 | MB04 | \$ 368.22 | \$ 10.11 | \$ 10.10 | \$ 10.09 | \$ 10.08 |
| ON05 | NB01 | \$ 43.68 | \$ 0.47 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.32 |
| ON05 | NB02 | \$ 45.73 | \$ 0.53 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| ON05 | NB03 | \$ 46.09 | \$ 0.52 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| ON05 | NB04 | \$ 49.77 | \$ 0.59 | \$ 0.53 | \$ 0.51 | \$ 0.49 |
| ON05 | NB05 | \$ 56.02 | \$ 0.53 | \$ 0.41 | \$ 0.39 | \$ 0.37 |
| ON05 | NB06 | \$ 61.00 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| ON05 | NL01 | \$ 48.33 | \$ 0.87 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| ON05 | NL02 | \$ 86.47 | \$ 1.91 | \$ 1.85 | \$ 1.77 | \$ 1.76 |
| ON05 | NL03 | \$ 101.76 | \$ 1.67 | \$ 1.63 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| ON05 | NL04 | \$ 73.53 | \$ 1.72 | \$ 1.67 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| ON05 | NL05 | \$ 72.00 | \$ 1.66 | \$ 1.59 | \$ 1.51 | \$ 1.50 |
| ON05 | NL06 | \$ 51.32 | \$ 0.87 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| ON05 | NL07 | \$ 57.93 | \$ 0.90 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| ON05 | NL08 | \$ 121.76 | \$ 2.36 | \$ 2.30 | \$ 2.22 | \$ 2.21 |
| ON05 | NL09 | \$ 247.05 | \$ 4.64 | \$ 4.59 | \$ 4.57 | \$ 4.56 |
| ON05 | NS01 | \$ 46.30 | \$ 0.57 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| ON05 | NS02 | \$ 50.22 | \$ 0.58 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| ON05 | NS03 | \$ 48.20 | \$ 0.65 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| ON05 | NS04 | \$ 48.93 | \$ 0.56 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| ON05 | NS05 | \$ 62.32 | \$ 1.09 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| ON05 | NT01 | \$ 563.52 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| ON05 | NT02 | \$ 667.03 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| ON05 | NU01 | \$ 667.03 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| ON05 | ON01 | \$ 69.17 | \$ 0.71 | \$ 0.58 | \$ 0.51 | \$ 0.50 |
| ON05 | ON02 | \$ 52.83 | \$ 0.54 | \$ 0.40 | \$ 0.38 | \$ 0.35 |
| ON05 | ON03 | \$ 51.11 | \$ 0.53 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON05 | ON04 | \$ 70.00 | \$ 0.74 | \$ 0.70 | \$ 0.68 | \$ 0.66 |
| ON05 | ON05 | \$ 64.47 | \$ 0.51 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| ON05 | ON06 | \$ 76.24 | \$ 1.20 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.13 |
| ON05 | ON07 | \$ 75.29 | \$ 0.94 | \$ 0.90 | \$ 0.88 | \$ 0.87 |
| ON05 | ON08 | \$ 66.57 | \$ 0.88 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| ON05 | ON09 | \$ 93.17 | \$ 1.58 | \$ 1.57 | \$ 1.49 | \$ 1.48 |
| ON05 | ON10 | \$ 177.04 | \$ 3.88 | \$ 3.83 | \$ 3.82 | \$ 3.81 |
| ON05 | PE01 | \$ 45.20 | \$ 0.53 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| ON05 | QC01 | \$ 51.88 | \$ 0.40 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| ON05 | QC02 | \$ 118.23 | \$ 0.65 | \$ 0.53 | \$ 0.47 | \$ 0.46 |
| ON05 | QC03 | \$ 73.53 | \$ 0.57 | \$ 0.46 | \$ 0.39 | \$ 0.38 |
| ON05 | QC04 | \$ 64.70 | \$ 0.46 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.25 |
| ON05 | QC05 | \$ 76.70 | \$ 1.00 | \$ 0.94 | \$ 0.93 | \$ 0.92 |
| ON05 | QC06 | \$ 90.24 | \$ 1.34 | \$ 1.30 | \$ 1.26 | \$ 1.25 |
| ON05 | QC07 | \$ 252.94 | \$ 4.71 | \$ 4.70 | \$ 4.69 | \$ 4.67 |
| ON05 | SK01 | \$ 67.70 | \$ 1.01 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| ON05 | SK02 | \$ 64.94 | \$ 1.02 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| ON05 | SK03 | \$ 82.62 | \$ 2.02 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.95 |
| ON05 | SK04 | \$ 106.46 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.79 | \$ 2.77 |
| ON05 | YT01 | \$ 562.33 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| ON06 | AB01 | \$ 86.47 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| ON06 | AB02 | \$ 87.53 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| ON06 | AB03 | \$ 94.59 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.25 | \$ 2.23 |
| ON06 | AB04 | \$ 110.36 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| ON06 | AB05 | \$ 169.99 | \$ 2.98 | \$ 2.97 | \$ 2.95 | \$ 2.93 |
| ON06 | AB06 | \$ 268.22 | \$ 6.09 | \$ 6.08 | \$ 6.07 | \$ 6.06 |
| ON06 | BC01 | \$ 105.88 | \$ 1.86 | \$ 1.83 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |
| ON06 | BC02 | \$ 116.23 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 1.96 | \$ 1.95 |
| ON06 | BC03 | \$ 95.29 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| ON06 | BC04 | \$ 92.00 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 |
| ON06 | BC05 | \$ 95.29 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| ON06 | BC06 | \$ 127.05 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.73 | \$ 2.72 |
| ON06 | BC07 | \$ 170.58 | \$ 3.02 | \$ 3.00 | \$ 2.99 | \$ 2.98 |
| ON06 | BC08 | \$ 269.40 | \$ 6.13 | \$ 6.11 | \$ 6.10 | \$ 6.09 |
| ON06 | MB01 | \$ 74.35 | \$ 1.45 | \$ 1.40 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| ON06 | MB02 | \$ 82.58 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| ON06 | MB03 | \$ 100.00 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| ON06 | MB04 | \$ 370.59 | \$ 10.29 | \$ 10.28 | \$ 10.27 | \$ 10.26 |
| ON06 | NB01 | \$ 75.88 | \$ 1.29 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| ON06 | NB02 | \$ 43.11 | \$ 0.52 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| ON06 | NB03 | \$ 86.23 | \$ 1.41 | \$ 1.37 | \$ 1.29 | \$ 1.28 |
| ON06 | NB04 | \$ 47.09 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| ON06 | NB05 | \$ 82.35 | \$ 1.30 | \$ 1.27 | \$ 1.21 | \$ 1.20 |
| ON06 | NB06 | \$ 84.94 | \$ 1.40 | \$ 1.36 | \$ 1.30 | \$ 1.29 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON06 | NL01 | \$ 45.80 | \$ 0.85 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON06 | NL02 | \$ 93.17 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| ON06 | NL03 | \$ 108.81 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| ON06 | NL04 | \$ 80.59 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| ON06 | NL05 | \$ 79.05 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |
| ON06 | NL06 | \$ 88.59 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| ON06 | NL07 | \$ 90.59 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| ON06 | NL08 | \$ 128.23 | \$ 2.88 | \$ 2.87 | \$ 2.81 | \$ 2.80 |
| ON06 | NL09 | \$ 255.28 | \$ 5.24 | \$ 5.22 | \$ 5.21 | \$ 5.20 |
| ON06 | NS01 | \$ 69.41 | \$ 1.41 | \$ 1.40 | \$ 1.34 | \$ 1.33 |
| ON06 | NS02 | \$ 64.70 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.48 | \$ 1.47 |
| ON06 | NS03 | \$ 76.70 | \$ 1.50 | \$ 1.49 | \$ 1.44 | \$ 1.42 |
| ON06 | NS04 | \$ 77.30 | \$ 1.47 | \$ 1.42 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| ON06 | NS05 | \$ 65.29 | \$ 1.60 | \$ 1.50 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| ON06 | NT01 | \$ 567.04 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| ON06 | NT02 | \$ 668.21 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| ON06 | NU01 | \$ 668.21 | \$ 24.71 | \$ 24.70 | \$ 24.69 | \$ 24.67 |
| ON06 | ON01 | \$ 72.00 | \$ 0.88 | \$ 0.79 | \$ 0.73 | \$ 0.72 |
| ON06 | ON02 | \$ 70.35 | \$ 0.88 | \$ 0.79 | \$ 0.73 | \$ 0.72 |
| ON06 | ON03 | \$ 45.58 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| ON06 | ON04 | \$ 48.54 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| ON06 | ON05 | \$ 74.24 | \$ 1.02 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.93 |
| ON06 | ON06 | \$ 43.04 | \$ 0.28 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| ON06 | ON07 | \$ 78.24 | \$ 1.11 | \$ 1.10 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| ON06 | ON08 | \$ 61.53 | \$ 0.61 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| ON06 | ON09 | \$ 74.19 | \$ 1.01 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| ON06 | ON10 | \$ 180.00 | \$ 4.02 | \$ 4.01 | \$ 4.00 | \$ 3.99 |
| ON06 | PE01 | \$ 68.23 | \$ 1.40 | \$ 1.36 | \$ 1.34 | \$ 1.33 |
| ON06 | QC01 | \$ 80.59 | \$ 1.11 | \$ 1.01 | \$ 0.95 | \$ 0.94 |
| ON06 | QC02 | \$ 124.70 | \$ 1.10 | \$ 1.03 | \$ 1.00 | \$ 0.98 |
| ON06 | QC03 | \$ 82.35 | \$ 1.29 | \$ 1.23 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| ON06 | QC04 | \$ 72.94 | \$ 1.07 | \$ 1.00 | \$ 0.96 | \$ 0.95 |
| ON06 | QC05 | \$ 84.00 | \$ 1.52 | \$ 1.51 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| ON06 | QC06 | \$ 98.59 | \$ 1.96 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.93 |
| ON06 | QC07 | \$ 261.17 | \$ 5.35 | \$ 5.34 | \$ 5.33 | \$ 5.32 |
| ON06 | SK01 | \$ 77.40 | \$ 1.67 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| ON06 | SK02 | \$ 80.23 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| ON06 | SK03 | \$ 85.65 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| ON06 | SK04 | \$ 109.17 | \$ 2.97 | \$ 2.95 | \$ 2.93 | \$ 2.92 |
| ON06 | YT01 | \$ 567.04 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| ON07 | AB01 | \$ 85.65 | \$ 1.48 | \$ 1.47 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| ON07 | AB02 | \$ 77.97 | \$ 1.01 | \$ 0.97 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| ON07 | AB03 | \$ 93.53 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 |
| ON07 | AB04 | \$ 109.17 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON07 | AB05 | \$ 168.82 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 |
| ON07 | AB06 | \$ 267.05 | \$ 5.82 | \$ 5.81 | \$ 5.80 | \$ 5.78 |
| ON07 | BC01 | \$ 104.70 | \$ 1.60 | \$ 1.55 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| ON07 | BC02 | \$ 115.29 | \$ 1.77 | \$ 1.76 | \$ 1.69 | \$ 1.68 |
| ON07 | BC03 | \$ 94.35 | \$ 1.84 | \$ 1.83 | \$ 1.82 | \$ 1.79 |
| ON07 | BC04 | \$ 93.47 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| ON07 | BC05 | \$ 95.78 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| ON07 | BC06 | \$ 125.87 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| ON07 | BC07 | \$ 169.41 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.73 | \$ 2.72 |
| ON07 | BC08 | \$ 268.22 | \$ 5.87 | \$ 5.75 | \$ 5.74 | \$ 5.73 |
| ON07 | MB01 | \$ 73.53 | \$ 1.19 | \$ 1.15 | \$ 1.11 | \$ 1.10 |
| ON07 | MB02 | \$ 81.77 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 |
| ON07 | MB03 | \$ 99.06 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| ON07 | MB04 | \$ 370.59 | \$ 10.06 | \$ 10.05 | \$ 10.04 | \$ 10.03 |
| ON07 | NB01 | \$ 75.06 | \$ 1.03 | \$ 1.00 | \$ 0.96 | \$ 0.95 |
| ON07 | NB02 | \$ 82.93 | \$ 1.18 | \$ 1.13 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| ON07 | NB03 | \$ 85.29 | \$ 1.15 | \$ 1.10 | \$ 1.06 | \$ 1.04 |
| ON07 | NB04 | \$ 79.05 | \$ 1.18 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.07 |
| ON07 | NB05 | \$ 81.41 | \$ 1.04 | \$ 1.00 | \$ 0.98 | \$ 0.97 |
| ON07 | NB06 | \$ 83.87 | \$ 1.15 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.03 |
| ON07 | NL01 | \$ 76.24 | \$ 1.83 | \$ 1.82 | \$ 1.76 | \$ 1.75 |
| ON07 | NL02 | \$ 87.29 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.68 |
| ON07 | NL03 | \$ 107.64 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| ON07 | NL04 | \$ 76.94 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| ON07 | NL05 | \$ 77.88 | \$ 1.92 | \$ 1.90 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| ON07 | NL06 | \$ 87.64 | \$ 1.79 | \$ 1.78 | \$ 1.77 | \$ 1.76 |
| ON07 | NL07 | \$ 87.06 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| ON07 | NL08 | \$ 104.24 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.13 | \$ 2.11 |
| ON07 | NL09 | \$ 254.11 | \$ 5.06 | \$ 4.95 | \$ 4.93 | \$ 4.91 |
| ON07 | NS01 | \$ 63.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| ON07 | NS02 | \$ 63.79 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| ON07 | NS03 | \$ 66.19 | \$ 0.82 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| ON07 | NS04 | \$ 66.19 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| ON07 | NS05 | \$ 77.34 | \$ 1.27 | \$ 1.26 | \$ 1.18 | \$ 1.16 |
| ON07 | NT01 | \$ 564.69 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.21 | \$ 14.20 |
| ON07 | NT02 | \$ 667.03 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| ON07 | NU01 | \$ 667.03 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| ON07 | ON01 | \$ 80.22 | \$ 0.73 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| ON07 | ON02 | \$ 80.22 | \$ 0.73 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| ON07 | ON03 | \$ 80.22 | \$ 0.73 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| ON07 | ON04 | \$ 80.22 | \$ 0.73 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| ON07 | ON05 | \$ 80.22 | \$ 0.73 | \$ 0.73 | \$ 0.70 | \$ 0.69 |
| ON07 | ON06 | \$ 80.22 | \$ 1.10 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| ON07 | ON07 | \$ 78.24 | \$ 0.90 | \$ 0.89 | \$ 0.88 | \$ 0.87 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON07 | ON08 | \$ 85.88 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.21 | \$ 1.20 |
| ON07 | ON09 | \$ 96.11 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 | \$ 1.50 |
| ON07 | ON10 | \$ 180.00 | \$ 3.82 | \$ 3.81 | \$ 3.80 | \$ 3.79 |
| ON07 | PE01 | \$ 67.29 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.06 | \$ 1.04 |
| ON07 | QC01 | \$ 70.44 | \$ 0.56 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| ON07 | QC02 | \$ 123.53 | \$ 0.85 | \$ 0.76 | \$ 0.75 | \$ 0.74 |
| ON07 | QC03 | \$ 81.41 | \$ 1.03 | \$ 0.96 | \$ 0.93 | \$ 0.92 |
| ON07 | QC04 | \$ 72.06 | \$ 0.80 | \$ 0.74 | \$ 0.71 | \$ 0.70 |
| ON07 | QC05 | \$ 82.93 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.26 | \$ 1.25 |
| ON07 | QC06 | \$ 97.65 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.68 | \$ 1.67 |
| ON07 | QC07 | \$ 260.00 | \$ 5.11 | \$ 5.10 | \$ 5.09 | \$ 5.08 |
| ON07 | SK01 | \$ 84.23 | \$ 1.38 | \$ 1.37 | \$ 1.36 | \$ 1.34 |
| ON07 | SK02 | \$ 81.68 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| ON07 | SK03 | \$ 94.70 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| ON07 | SK04 | \$ 108.00 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |
| ON07 | YT01 | \$ 564.69 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.21 | \$ 14.20 |
| ON08 | AB01 | \$ 88.44 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| ON08 | AB02 | \$ 82.92 | \$ 1.18 | \$ 1.14 | \$ 1.11 | \$ 1.07 |
| ON08 | AB03 | \$ 102.34 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 |
| ON08 | AB04 | \$ 118.23 | \$ 2.82 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.79 |
| ON08 | AB05 | \$ 153.08 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.92 | \$ 1.87 |
| ON08 | AB06 | \$ 276.46 | \$ 6.23 | \$ 6.22 | \$ 6.21 | \$ 6.20 |
| ON08 | BC01 | \$ 88.83 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |
| ON08 | BC02 | \$ 124.11 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.14 | \$ 2.13 |
| ON08 | BC03 | \$ 103.28 | \$ 2.25 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 |
| ON08 | BC04 | \$ 100.00 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.44 |
| ON08 | BC05 | \$ 101.36 | \$ 1.57 | \$ 1.54 | \$ 1.50 | \$ 1.47 |
| ON08 | BC06 | \$ 134.70 | \$ 2.91 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 |
| ON08 | BC07 | \$ 178.23 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.12 |
| ON08 | BC08 | \$ 276.46 | \$ 6.32 | \$ 6.31 | \$ 6.30 | \$ 6.29 |
| ON08 | MB01 | \$ 82.11 | \$ 1.60 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 |
| ON08 | MB02 | \$ 90.59 | \$ 2.08 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| ON08 | MB03 | \$ 108.00 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.25 | \$ 2.23 |
| ON08 | MB04 | \$ 378.81 | \$ 10.43 | \$ 10.42 | \$ 10.41 | \$ 10.40 |
| ON08 | NB01 | \$ 66.44 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| ON08 | NB02 | \$ 68.51 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON08 | NB03 | \$ 68.60 | \$ 0.80 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| ON08 | NB04 | \$ 71.29 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| ON08 | NB05 | \$ 73.01 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| ON08 | NB06 | \$ 80.05 | \$ 1.22 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 |
| ON08 | NL01 | \$ 71.29 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| ON08 | NL02 | \$ 71.29 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| ON08 | NL03 | \$ 73.09 | \$ 1.28 | \$ 1.26 | \$ 1.23 | \$ 1.21 |
| ON08 | NL04 | \$ 73.09 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON08 | NL05 | \$ 85.88 | \$ 2.26 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| ON08 | NL06 | \$ 74.49 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| ON08 | NL07 | \$ 81.36 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |
| ON08 | NL08 | \$ 134.70 | \$ 2.89 | \$ 2.88 | \$ 2.84 | \$ 2.83 |
| ON08 | NL09 | \$ 262.35 | \$ 5.30 | \$ 5.28 | \$ 5.27 | \$ 5.26 |
| ON08 | NS01 | \$ 69.30 | \$ 0.92 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 |
| ON08 | NS02 | \$ 69.30 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| ON08 | NS03 | \$ 70.68 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| ON08 | NS04 | \$ 70.68 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| ON08 | NS05 | \$ 83.02 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| ON08 | NT01 | \$ 574.09 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| ON08 | NT02 | \$ 676.46 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| ON08 | NU01 | \$ 676.46 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| ON08 | ON01 | \$ 85.23 | \$ 1.01 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| ON08 | ON02 | \$ 85.23 | \$ 1.01 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| ON08 | ON03 | \$ 85.23 | \$ 1.01 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| ON08 | ON04 | \$ 85.23 | \$ 1.01 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| ON08 | ON05 | \$ 85.23 | \$ 1.02 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| ON08 | ON06 | \$ 85.23 | \$ 1.19 | \$ 1.18 | \$ 1.16 | \$ 1.15 |
| ON08 | ON07 | \$ 86.12 | \$ 1.26 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| ON08 | ON08 | \$ 84.86 | \$ 0.98 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| ON08 | ON09 | \$ 104.12 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| ON08 | ON10 | \$ 188.23 | \$ 4.18 | \$ 4.17 | \$ 4.16 | \$ 4.15 |
| ON08 | PE01 | \$ 67.98 | \$ 0.87 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| ON08 | QC01 | \$ 75.49 | \$ 0.73 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| ON08 | QC02 | \$ 131.76 | \$ 1.20 | \$ 1.13 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| ON08 | QC03 | \$ 88.82 | \$ 1.30 | \$ 1.23 | \$ 1.19 | \$ 1.18 |
| ON08 | QC04 | \$ 79.76 | \$ 1.13 | \$ 1.06 | \$ 1.02 | \$ 1.01 |
| ON08 | QC05 | \$ 90.82 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| ON08 | QC06 | \$ 105.30 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| ON08 | QC07 | \$ 267.64 | \$ 5.41 | \$ 5.39 | \$ 5.38 | \$ 5.37 |
| ON08 | SK01 | \$ 89.97 | \$ 1.79 | \$ 1.78 | \$ 1.77 | \$ 1.76 |
| ON08 | SK02 | \$ 88.00 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| ON08 | SK03 | \$ 100.13 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| ON08 | SK04 | \$ 116.83 | \$ 3.11 | \$ 3.10 | \$ 3.09 | \$ 3.08 |
| ON08 | YT01 | \$ 574.09 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| ON09 | AB01 | \$ 103.53 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 |
| ON09 | AB02 | \$ 91.22 | \$ 1.49 | \$ 1.45 | \$ 1.42 | \$ 1.40 |
| ON09 | AB03 | \$ 111.77 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| ON09 | AB04 | \$ 116.17 | \$ 2.11 | \$ 2.08 | \$ 2.05 | \$ 2.02 |
| ON09 | AB05 | \$ 187.05 | \$ 3.37 | \$ 3.36 | \$ 3.35 | \$ 3.34 |
| ON09 | AB06 | \$ 284.70 | \$ 6.47 | \$ 6.46 | \$ 6.45 | \$ 6.44 |
| ON09 | BC01 | \$ 97.17 | \$ 1.57 | \$ 1.54 | \$ 1.50 | \$ 1.47 |
| ON09 | BC02 | \$ 132.94 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON09 | BC03 | \$ 112.35 | \$ 2.48 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 |
| ON09 | BC04 | \$ 108.81 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |
| ON09 | BC05 | \$ 111.99 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |
| ON09 | BC06 | \$ 144.11 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.12 | \$ 3.11 |
| ON09 | BC07 | \$ 187.05 | \$ 3.41 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 |
| ON09 | BC08 | \$ 285.88 | \$ 6.52 | \$ 6.51 | \$ 6.50 | \$ 6.49 |
| ON09 | MB01 | \$ 83.94 | \$ 1.26 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 |
| ON09 | MB02 | \$ 99.41 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 |
| ON09 | MB03 | \$ 116.89 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 |
| ON09 | MB04 | \$ 388.22 | \$ 10.71 | \$ 10.70 | \$ 10.67 | \$ 10.66 |
| ON09 | NB01 | \$ 74.71 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| ON09 | NB02 | \$ 76.80 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| ON09 | NB03 | \$ 76.80 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 | \$ 1.04 |
| ON09 | NB04 | \$ 96.81 | \$ 1.83 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 |
| ON09 | NB05 | \$ 81.31 | \$ 1.09 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| ON09 | NB06 | \$ 101.76 | \$ 1.78 | \$ 1.77 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| ON09 | NL01 | \$ 79.51 | \$ 1.51 | \$ 1.47 | \$ 1.45 | \$ 1.42 |
| ON09 | NL02 | \$ 105.06 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 |
| ON09 | NL03 | \$ 81.36 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 | \$ 1.54 |
| ON09 | NL04 | \$ 94.82 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| ON09 | NL05 | \$ 95.87 | \$ 2.57 | \$ 2.55 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| ON09 | NL06 | \$ 105.30 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| ON09 | NL07 | \$ 89.67 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.50 | \$ 1.47 |
| ON09 | NL08 | \$ 116.95 | \$ 2.66 | \$ 2.63 | \$ 2.61 | \$ 2.58 |
| ON09 | NL09 | \$ 272.94 | \$ 5.66 | \$ 5.63 | \$ 5.62 | \$ 5.61 |
| ON09 | NS01 | \$ 77.58 | \$ 1.25 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 |
| ON09 | NS02 | \$ 77.58 | \$ 1.19 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| ON09 | NS03 | \$ 93.53 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| ON09 | NS04 | \$ 78.97 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |
| ON09 | NS05 | \$ 90.44 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.78 | \$ 1.77 |
| ON09 | NT01 | \$ 583.51 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| ON09 | NT02 | \$ 684.69 | \$ 25.17 | \$ 25.16 | \$ 25.15 | \$ 25.14 |
| ON09 | NU01 | \$ 684.69 | \$ 25.17 | \$ 25.16 | \$ 25.15 | \$ 25.14 |
| ON09 | ON01 | \$ 102.29 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| ON09 | ON02 | \$ 102.29 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| ON09 | ON03 | \$ 102.29 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| ON09 | ON04 | \$ 102.29 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| ON09 | ON05 | \$ 102.29 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| ON09 | ON06 | \$ 102.29 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 | \$ 1.68 |
| ON09 | ON07 | \$ 102.29 | \$ 1.67 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| ON09 | ON08 | \$ 103.53 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| ON09 | ON09 | \$ 113.87 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 | \$ 2.15 |
| ON09 | ON10 | \$ 197.64 | \$ 4.46 | \$ 4.45 | \$ 4.43 | \$ 4.42 |
| ON09 | PE01 | \$ 85.05 | \$ 1.78 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON09 | QC01 | \$ 83.80 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| ON09 | QC02 | \$ 141.18 | \$ 1.48 | \$ 1.44 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| ON09 | QC03 | \$ 99.41 | \$ 1.68 | \$ 1.63 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| ON09 | QC04 | \$ 89.76 | \$ 1.46 | \$ 1.39 | \$ 1.36 | \$ 1.34 |
| ON09 | QC05 | \$ 100.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| ON09 | QC06 | \$ 115.29 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| ON09 | QC07 | \$ 277.64 | \$ 5.76 | \$ 5.75 | \$ 5.74 | \$ 5.73 |
| ON09 | SK01 | \$ 98.51 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 | \$ 2.00 |
| ON09 | SK02 | \$ 95.02 | \$ 1.51 | \$ 1.47 | \$ 1.45 | \$ 1.42 |
| ON09 | SK03 | \$ 108.65 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| ON09 | SK04 | \$ 125.87 | \$ 3.36 | \$ 3.35 | \$ 3.34 | \$ 3.31 |
| ON09 | YT01 | \$ 582.34 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| ON10 | AB01 | \$ 187.05 | \$ 4.41 | \$ 4.39 | \$ 4.38 | \$ 4.37 |
| ON10 | AB02 | \$ 188.23 | \$ 4.39 | \$ 4.38 | \$ 4.37 | \$ 4.36 |
| ON10 | AB03 | \$ 195.28 | \$ 4.96 | \$ 4.95 | \$ 4.93 | \$ 4.91 |
| ON10 | AB04 | \$ 210.58 | \$ 5.32 | \$ 5.31 | \$ 5.30 | \$ 5.28 |
| ON10 | AB05 | \$ 270.57 | \$ 5.66 | \$ 5.63 | \$ 5.62 | \$ 5.61 |
| ON10 | AB06 | \$ 368.22 | \$ 8.74 | \$ 8.73 | \$ 8.72 | \$ 8.70 |
| ON10 | BC01 | \$ 206.46 | \$ 4.53 | \$ 4.52 | \$ 4.48 | \$ 4.46 |
| ON10 | BC02 | \$ 216.47 | \$ 4.71 | \$ 4.70 | \$ 4.69 | \$ 4.67 |
| ON10 | BC03 | \$ 196.47 | \$ 4.77 | \$ 4.75 | \$ 4.74 | \$ 4.73 |
| ON10 | BC04 | \$ 192.94 | \$ 5.00 | \$ 4.99 | \$ 4.98 | \$ 4.97 |
| ON10 | BC05 | \$ 195.87 | \$ 5.00 | \$ 4.99 | \$ 4.98 | \$ 4.97 |
| ON10 | BC06 | \$ 227.64 | \$ 5.44 | \$ 5.43 | \$ 5.41 | \$ 5.39 |
| ON10 | BC07 | \$ 270.57 | \$ 5.69 | \$ 5.68 | \$ 5.67 | \$ 5.66 |
| ON10 | BC08 | \$ 369.40 | \$ 8.81 | \$ 8.80 | \$ 8.79 | \$ 8.78 |
| ON10 | MB01 | \$ 175.29 | \$ 4.12 | \$ 4.11 | \$ 4.06 | \$ 4.05 |
| ON10 | MB02 | \$ 183.51 | \$ 4.59 | \$ 4.57 | \$ 4.56 | \$ 4.55 |
| ON10 | MB03 | \$ 201.17 | \$ 4.79 | \$ 4.78 | \$ 4.77 | \$ 4.75 |
| ON10 | MB04 | \$ 471.75 | \$ 12.97 | \$ 12.96 | \$ 12.95 | \$ 12.94 |
| ON10 | NB01 | \$ 176.46 | \$ 3.97 | \$ 3.95 | \$ 3.89 | \$ 3.88 |
| ON10 | NB02 | \$ 184.70 | \$ 4.11 | \$ 4.10 | \$ 4.00 | \$ 3.99 |
| ON10 | NB03 | \$ 187.05 | \$ 4.10 | \$ 4.05 | \$ 4.00 | \$ 3.99 |
| ON10 | NB04 | \$ 180.58 | \$ 4.11 | \$ 4.10 | \$ 4.00 | \$ 3.99 |
| ON10 | NB05 | \$ 183.51 | \$ 3.98 | \$ 3.97 | \$ 3.92 | \$ 3.91 |
| ON10 | NB06 | \$ 185.88 | \$ 4.07 | \$ 4.06 | \$ 3.97 | \$ 3.95 |
| ON10 | NL01 | \$ 178.23 | \$ 4.74 | \$ 4.73 | \$ 4.72 | \$ 4.71 |
| ON10 | NL02 | \$ 188.81 | \$ 4.64 | \$ 4.63 | \$ 4.62 | \$ 4.61 |
| ON10 | NL03 | \$ 209.41 | \$ 4.84 | \$ 4.83 | \$ 4.82 | \$ 4.81 |
| ON10 | NL04 | \$ 178.82 | \$ 4.69 | \$ 4.67 | \$ 4.65 | \$ 4.64 |
| ON10 | NL05 | \$ 180.00 | \$ 4.83 | \$ 4.82 | \$ 4.81 | \$ 4.80 |
| ON10 | NL06 | \$ 189.40 | \$ 4.72 | \$ 4.71 | \$ 4.70 | \$ 4.69 |
| ON10 | NL07 | \$ 188.81 | \$ 4.69 | \$ 4.67 | \$ 4.65 | \$ 4.64 |
| ON10 | NL08 | \$ 226.46 | \$ 5.33 | \$ 5.32 | \$ 5.31 | \$ 5.30 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| ON10 | NL09 | \$ 356.46 | \$ 7.88 | \$ 7.87 | \$ 7.86 | \$ 7.85 |
| ON10 | NS01 | \$ 169.99 | \$ 4.08 | \$ 4.07 | \$ 4.06 | \$ 4.05 |
| ON10 | NS02 | \$ 165.29 | \$ 4.19 | \$ 4.18 | \$ 4.17 | \$ 4.16 |
| ON10 | NS03 | \$ 177.65 | \$ 4.17 | \$ 4.16 | \$ 4.15 | \$ 4.14 |
| ON10 | NS04 | \$ 178.23 | \$ 4.13 | \$ 4.12 | \$ 4.06 | \$ 4.05 |
| ON10 | NS05 | \$ 165.88 | \$ 4.26 | \$ 4.21 | \$ 4.12 | \$ 4.11 |
| ON10 | NT01 | \$ 667.03 | \$ 17.11 | \$ 17.10 | \$ 17.09 | \$ 17.08 |
| ON10 | NT02 | \$ 768.22 | \$ 27.41 | \$ 27.40 | \$ 27.39 | \$ 27.38 |
| ON10 | NU01 | \$ 768.22 | \$ 27.41 | \$ 27.40 | \$ 27.39 | \$ 27.38 |
| ON10 | ON01 | \$ 173.53 | \$ 3.59 | \$ 3.54 | \$ 3.48 | \$ 3.46 |
| ON10 | ON02 | \$ 172.35 | \$ 3.59 | \$ 3.54 | \$ 3.48 | \$ 3.46 |
| ON10 | ON03 | \$ 178.82 | \$ 3.62 | \$ 3.61 | \$ 3.54 | \$ 3.53 |
| ON10 | ON04 | \$ 173.53 | \$ 3.58 | \$ 3.57 | \$ 3.56 | \$ 3.55 |
| ON10 | ON05 | \$ 174.70 | \$ 3.67 | \$ 3.66 | \$ 3.65 | \$ 3.64 |
| ON10 | ON06 | \$ 180.00 | \$ 4.02 | \$ 4.01 | \$ 4.00 | \$ 3.99 |
| ON10 | ON07 | \$ 180.00 | \$ 3.82 | \$ 3.81 | \$ 3.80 | \$ 3.79 |
| ON10 | ON08 | \$ 187.64 | \$ 4.15 | \$ 4.14 | \$ 4.13 | \$ 4.12 |
| ON10 | ON09 | \$ 197.64 | \$ 4.46 | \$ 4.45 | \$ 4.43 | \$ 4.42 |
| ON10 | ON10 | \$ 281.16 | \$ 6.76 | \$ 6.74 | \$ 6.72 | \$ 6.71 |
| ON10 | PE01 | \$ 168.82 | \$ 4.07 | \$ 4.06 | \$ 4.00 | \$ 3.99 |
| ON10 | QC01 | \$ 181.17 | \$ 3.78 | \$ 3.74 | \$ 3.63 | \$ 3.62 |
| ON10 | QC02 | \$ 225.28 | \$ 3.77 | \$ 3.76 | \$ 3.65 | \$ 3.64 |
| ON10 | QC03 | \$ 183.51 | \$ 3.95 | \$ 3.94 | \$ 3.85 | \$ 3.84 |
| ON10 | QC04 | \$ 173.53 | \$ 3.75 | \$ 3.69 | \$ 3.64 | \$ 3.63 |
| ON10 | QC05 | \$ 184.70 | \$ 4.19 | \$ 4.18 | \$ 4.17 | \$ 4.16 |
| ON10 | QC06 | \$ 199.41 | \$ 4.62 | \$ 4.61 | \$ 4.60 | \$ 4.59 |
| ON10 | QC07 | \$ 361.16 | \$ 8.00 | \$ 7.98 | \$ 7.97 | \$ 7.96 |
| ON10 | SK01 | \$ 178.23 | \$ 4.34 | \$ 4.33 | \$ 4.32 | \$ 4.31 |
| ON10 | SK02 | \$ 181.17 | \$ 4.42 | \$ 4.41 | \$ 4.39 | \$ 4.38 |
| ON10 | SK03 | \$ 186.47 | \$ 4.86 | \$ 4.84 | \$ 4.83 | \$ 4.82 |
| ON10 | SK04 | \$ 210.00 | \$ 5.63 | \$ 5.62 | \$ 5.61 | \$ 5.59 |
| ON10 | YT01 | \$ 667.03 | \$ 17.11 | \$ 17.10 | \$ 17.09 | \$ 17.08 |
| PE01 | AB01 | \$ 67.50 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| PE01 | AB02 | \$ 78.24 | \$ 1.91 | \$ 1.86 | \$ 1.79 | \$ 1.78 |
| PE01 | AB03 | \$ 85.29 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| PE01 | AB04 | \$ 100.93 | \$ 2.84 | \$ 2.83 | \$ 2.70 | \$ 2.69 |
| PE01 | AB05 | \$ 136.55 | \$ 1.85 | \$ 1.83 | \$ 1.79 | \$ 1.77 |
| PE01 | AB06 | \$ 258.82 | \$ 6.26 | \$ 6.25 | \$ 6.24 | \$ 6.23 |
| PE01 | BC01 | \$ 96.47 | \$ 2.03 | \$ 1.95 | \$ 1.85 | \$ 1.84 |
| PE01 | BC02 | \$ 67.78 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| PE01 | BC03 | \$ 86.23 | \$ 2.27 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| PE01 | BC04 | \$ 82.54 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| PE01 | BC05 | \$ 85.88 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| PE01 | BC06 | \$ 117.41 | \$ 2.93 | \$ 2.92 | \$ 2.86 | \$ 2.85 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| PE01 | BC07 | \$ 161.17 | \$ 3.19 | \$ 3.18 | \$ 3.11 | \$ 3.10 |
| PE01 | BC08 | \$ 260.00 | \$ 6.34 | \$ 6.29 | \$ 6.28 | \$ 6.27 |
| PE01 | MB01 | \$ 57.24 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| PE01 | MB02 | \$ 69.58 | \$ 1.20 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| PE01 | MB03 | \$ 82.22 | \$ 1.34 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 |
| PE01 | MB04 | \$ 362.34 | \$ 10.47 | \$ 10.46 | \$ 10.45 | \$ 10.43 |
| PE01 | NB01 | \$ 43.61 | \$ 0.21 | \$ 0.18 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| PE01 | NB02 | \$ 47.46 | \$ 0.32 | \$ 0.23 | \$ 0.21 | \$ 0.19 |
| PE01 | NB03 | \$ 46.12 | \$ 0.28 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.17 |
| PE01 | NB04 | \$ 47.17 | \$ 0.35 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| PE01 | NB05 | \$ 50.19 | \$ 0.22 | \$ 0.19 | \$ 0.17 | \$ 0.15 |
| PE01 | NB06 | \$ 58.29 | \$ 0.69 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| PE01 | NL01 | \$ 45.80 | \$ 0.56 | \$ 0.53 | \$ 0.51 | \$ 0.49 |
| PE01 | NL02 | \$ 46.09 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 |
| PE01 | NL03 | \$ 47.53 | \$ 0.69 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| PE01 | NL04 | \$ 49.78 | \$ 0.64 | \$ 0.57 | \$ 0.55 | \$ 0.53 |
| PE01 | NL05 | \$ 57.41 | \$ 1.26 | \$ 1.18 | \$ 1.12 | \$ 1.11 |
| PE01 | NL06 | \$ 67.06 | \$ 1.14 | \$ 1.10 | \$ 1.03 | \$ 1.02 |
| PE01 | NL07 | \$ 68.23 | \$ 1.20 | \$ 1.14 | \$ 1.10 | \$ 1.09 |
| PE01 | NL08 | \$ 86.28 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.69 | \$ 1.67 |
| PE01 | NL09 | \$ 194.14 | \$ 3.49 | \$ 3.45 | \$ 3.43 | \$ 3.41 |
| PE01 | NS01 | \$ 43.75 | \$ 0.33 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| PE01 | NS02 | \$ 43.75 | \$ 0.62 | \$ 0.55 | \$ 0.51 | \$ 0.50 |
| PE01 | NS03 | \$ 45.51 | \$ 0.39 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| PE01 | NS04 | \$ 46.19 | \$ 0.32 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| PE01 | NS05 | \$ 59.52 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| PE01 | NT01 | \$ 556.45 | \$ 14.65 | \$ 14.64 | \$ 14.62 | \$ 14.61 |
| PE01 | NT02 | \$ 658.80 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| PE01 | NU01 | \$ 658.80 | \$ 24.82 | \$ 24.81 | \$ 24.79 | \$ 24.78 |
| PE01 | ON01 | \$ 50.72 | \$ 0.47 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| PE01 | ON02 | \$ 55.40 | \$ 0.54 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| PE01 | ON03 | \$ 51.94 | \$ 0.53 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 |
| PE01 | ON04 | \$ 55.59 | \$ 0.56 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| PE01 | ON05 | \$ 55.59 | \$ 0.56 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| PE01 | ON06 | \$ 70.00 | \$ 1.54 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.47 |
| PE01 | ON07 | \$ 68.82 | \$ 1.28 | \$ 1.22 | \$ 1.21 | \$ 1.20 |
| PE01 | ON08 | \$ 68.05 | \$ 0.90 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| PE01 | ON09 | \$ 76.50 | \$ 1.19 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |
| PE01 | ON10 | \$ 170.58 | \$ 4.23 | \$ 4.21 | \$ 4.12 | \$ 4.11 |
| PE01 | PE01 | \$ 44.35 | \$ 0.32 | \$ 0.20 | \$ 0.16 | \$ 0.15 |
| PE01 | QC01 | \$ 65.88 | \$ 0.83 | \$ 0.69 | \$ 0.58 | \$ 0.57 |
| PE01 | QC02 | \$ 111.77 | \$ 0.98 | \$ 0.88 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| PE01 | QC03 | \$ 53.99 | \$ 0.46 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| PE01 | QC04 | \$ 54.20 | \$ 0.40 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| PE01 | QC05 | \$ 66.65 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| PE01 | QC06 | \$ 76.50 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| PE01 | QC07 | \$ 245.88 | \$ 5.06 | \$ 5.05 | \$ 4.98 | \$ 4.97 |
| PE01 | SK01 | \$ 68.42 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| PE01 | SK02 | \$ 70.93 | \$ 1.94 | \$ 1.89 | \$ 1.83 | \$ 1.82 |
| PE01 | SK03 | \$ 83.25 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| PE01 | SK04 | \$ 94.49 | \$ 1.95 | \$ 1.92 | \$ 1.87 | \$ 1.85 |
| PE01 | YT01 | \$ 557.64 | \$ 14.65 | \$ 14.64 | \$ 14.62 | \$ 14.61 |
| QC01 | AB01 | \$ 79.43 | \$ 0.85 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| QC01 | AB02 | \$ 79.16 | \$ 0.97 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| QC01 | AB03 | \$ 88.05 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |
| QC01 | AB04 | \$ 100.05 | \$ 1.55 | \$ 1.51 | \$ 1.49 | \$ 1.46 |
| QC01 | AB05 | \$ 144.13 | \$ 1.70 | \$ 1.68 | \$ 1.66 | \$ 1.63 |
| QC01 | AB06 | \$ 269.40 | \$ 5.82 | \$ 5.81 | \$ 5.71 | \$ 5.70 |
| QC01 | BC01 | \$ 80.39 | \$ 0.96 | \$ 0.92 | \$ 0.89 | \$ 0.87 |
| QC01 | BC02 | \$ 81.90 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.95 | \$ 0.93 |
| QC01 | BC03 | \$ 76.33 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 | \$ 0.92 |
| QC01 | BC04 | \$ 97.27 | \$ 1.38 | \$ 1.34 | \$ 1.31 | \$ 1.29 |
| QC01 | BC05 | \$ 96.51 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 | \$ 1.26 |
| QC01 | BC06 | \$ 116.64 | \$ 1.65 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC01 | BC07 | \$ 171.76 | \$ 2.77 | \$ 2.71 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| QC01 | BC08 | \$ 270.57 | \$ 5.89 | \$ 5.87 | \$ 5.76 | \$ 5.75 |
| QC01 | MB01 | \$ 71.78 | \$ 0.71 | \$ 0.66 | \$ 0.64 | \$ 0.59 |
| QC01 | MB02 | \$ 78.51 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 | \$ 0.96 |
| QC01 | MB03 | \$ 101.53 | \$ 1.87 | \$ 1.78 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| QC01 | MB04 | \$ 372.93 | \$ 10.05 | \$ 10.04 | \$ 9.93 | \$ 9.92 |
| QC01 | NB01 | \$ 73.29 | \$ 0.70 | \$ 0.56 | \$ 0.47 | \$ 0.46 |
| QC01 | NB02 | \$ 61.49 | \$ 0.40 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.30 |
| QC01 | NB03 | \$ 61.49 | \$ 0.39 | \$ 0.33 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| QC01 | NB04 | \$ 60.97 | \$ 0.49 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| QC01 | NB05 | \$ 79.76 | \$ 0.72 | \$ 0.56 | \$ 0.47 | \$ 0.46 |
| QC01 | NB06 | \$ 68.92 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| QC01 | NL01 | \$ 60.97 | \$ 0.72 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| QC01 | NL02 | \$ 60.97 | \$ 0.75 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| QC01 | NL03 | \$ 106.11 | \$ 1.59 | \$ 1.48 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| QC01 | NL04 | \$ 60.97 | \$ 0.76 | \$ 0.71 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| QC01 | NL05 | \$ 60.97 | \$ 0.78 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| QC01 | NL06 | \$ 60.97 | \$ 0.74 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 |
| QC01 | NL07 | \$ 66.33 | \$ 0.76 | \$ 0.71 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| QC01 | NL08 | \$ 100.97 | \$ 1.91 | \$ 1.89 | \$ 1.86 | \$ 1.84 |
| QC01 | NL09 | \$ 200.67 | \$ 3.41 | \$ 3.35 | \$ 3.31 | \$ 3.29 |
| QC01 | NS01 | \$ 60.97 | \$ 0.46 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| QC01 | NS02 | \$ 63.92 | \$ 0.43 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.31 |
| QC01 | NS03 | \$ 60.97 | \$ 0.52 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC01 | NS04 | \$ 65.09 | \$ 0.46 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| QC01 | NS05 | \$ 70.31 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| QC01 | NT01 | \$ 567.04 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.12 | \$ 14.11 |
| QC01 | NT02 | \$ 669.39 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| QC01 | NU01 | \$ 669.39 | \$ 24.47 | \$ 24.46 | \$ 24.45 | \$ 24.44 |
| QC01 | ON01 | \$ 60.89 | \$ 0.33 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| QC01 | ON02 | \$ 60.89 | \$ 0.37 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| QC01 | ON03 | \$ 79.65 | \$ 0.71 | \$ 0.56 | \$ 0.44 | \$ 0.44 |
| QC01 | ON04 | \$ 65.02 | \$ 0.46 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.32 |
| QC01 | ON05 | \$ 64.38 | \$ 0.47 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.26 |
| QC01 | ON06 | \$ 60.89 | \$ 0.46 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| QC01 | ON07 | \$ 71.54 | \$ 0.55 | \$ 0.52 | \$ 0.50 | \$ 0.47 |
| QC01 | ON08 | \$ 75.34 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| QC01 | ON09 | \$ 84.08 | \$ 1.02 | \$ 0.98 | \$ 0.96 | \$ 0.94 |
| QC01 | ON10 | \$ 143.29 | \$ 2.68 | \$ 2.66 | \$ 2.63 | \$ 2.61 |
| QC01 | PE01 | \$ 65.64 | \$ 0.79 | \$ 0.66 | \$ 0.56 | \$ 0.55 |
| QC01 | QC01 | \$ 77.30 | \$ 0.43 | \$ 0.23 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| QC01 | QC02 | \$ 64.78 | \$ 0.34 | \$ 0.25 | \$ 0.23 | \$ 0.21 |
| QC01 | QC03 | \$ 61.94 | \$ 0.33 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| QC01 | QC04 | \$ 69.53 | \$ 0.40 | \$ 0.22 | \$ 0.18 | \$ 0.16 |
| QC01 | QC05 | \$ 74.71 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.57 | \$ 0.55 |
| QC01 | QC06 | \$ 84.08 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 | \$ 0.87 |
| QC01 | QC07 | \$ 200.67 | \$ 3.41 | \$ 3.35 | \$ 3.31 | \$ 3.29 |
| QC01 | SK01 | \$ 77.14 | \$ 0.87 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 |
| QC01 | SK02 | \$ 74.01 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 | \$ 0.79 |
| QC01 | SK03 | \$ 92.22 | \$ 1.28 | \$ 1.26 | \$ 1.23 | \$ 1.21 |
| QC01 | SK04 | \$ 110.46 | \$ 2.72 | \$ 2.65 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| QC01 | YT01 | \$ 567.04 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.12 | \$ 14.11 |
| QC02 | AB01 | \$ 132.94 | \$ 1.55 | \$ 1.48 | \$ 1.44 | \$ 1.42 |
| QC02 | AB02 | \$ 77.08 | \$ 1.07 | \$ 1.00 | \$ 0.97 | \$ 0.95 |
| QC02 | AB03 | \$ 141.18 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| QC02 | AB04 | \$ 156.47 | \$ 2.46 | \$ 2.41 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| QC02 | AB05 | \$ 215.88 | \$ 2.80 | \$ 2.73 | \$ 2.68 | \$ 2.67 |
| QC02 | AB06 | \$ 314.10 | \$ 5.87 | \$ 5.86 | \$ 5.85 | \$ 5.84 |
| QC02 | BC01 | \$ 152.36 | \$ 1.66 | \$ 1.55 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| QC02 | BC02 | \$ 162.34 | \$ 1.85 | \$ 1.74 | \$ 1.67 | \$ 1.66 |
| QC02 | BC03 | \$ 141.76 | \$ 1.90 | \$ 1.85 | \$ 1.77 | \$ 1.76 |
| QC02 | BC04 | \$ 138.23 | \$ 2.13 | \$ 2.09 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| QC02 | BC05 | \$ 141.76 | \$ 2.13 | \$ 2.09 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| QC02 | BC06 | \$ 173.53 | \$ 2.58 | \$ 2.53 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| QC02 | BC07 | \$ 216.47 | \$ 2.83 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.73 |
| QC02 | BC08 | \$ 315.29 | \$ 5.94 | \$ 5.93 | \$ 5.89 | \$ 5.87 |
| QC02 | MB01 | \$ 64.02 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 | \$ 0.70 |
| QC02 | MB02 | \$ 78.83 | \$ 1.19 | \$ 1.15 | \$ 1.12 | \$ 1.09 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC02 | MB03 | \$ 146.47 | \$ 1.92 | \$ 1.89 | \$ 1.78 | \$ 1.77 |
| QC02 | MB04 | \$ 417.64 | \$ 10.11 | \$ 10.10 | \$ 10.09 | \$ 10.08 |
| QC02 | NB01 | \$ 60.97 | \$ 0.40 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| QC02 | NB02 | \$ 60.97 | \$ 0.47 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| QC02 | NB03 | \$ 60.97 | \$ 0.46 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| QC02 | NB04 | \$ 60.97 | \$ 0.54 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 |
| QC02 | NB05 | \$ 60.97 | \$ 0.40 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| QC02 | NB06 | \$ 125.29 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| QC02 | NL01 | \$ 61.34 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| QC02 | NL02 | \$ 61.79 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| QC02 | NL03 | \$ 151.17 | \$ 1.65 | \$ 1.57 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| QC02 | NL04 | \$ 122.94 | \$ 1.68 | \$ 1.63 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| QC02 | NL05 | \$ 121.17 | \$ 1.64 | \$ 1.52 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| QC02 | NL06 | \$ 66.83 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 | \$ 0.77 |
| QC02 | NL07 | \$ 132.94 | \$ 1.68 | \$ 1.64 | \$ 1.57 | \$ 1.55 |
| QC02 | NL08 | \$ 98.51 | \$ 1.98 | \$ 1.94 | \$ 1.92 | \$ 1.87 |
| QC02 | NL09 | \$ 296.47 | \$ 4.59 | \$ 4.53 | \$ 4.52 | \$ 4.51 |
| QC02 | NS01 | \$ 62.70 | \$ 0.53 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| QC02 | NS02 | \$ 105.30 | \$ 0.87 | \$ 0.76 | \$ 0.71 | \$ 0.70 |
| QC02 | NS03 | \$ 60.97 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 | \$ 0.50 |
| QC02 | NS04 | \$ 60.97 | \$ 0.50 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| QC02 | NS05 | \$ 71.01 | \$ 0.97 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| QC02 | NT01 | \$ 611.74 | \$ 14.36 | \$ 14.30 | \$ 14.23 | \$ 14.22 |
| QC02 | NT02 | \$ 714.09 | \$ 24.71 | \$ 24.53 | \$ 24.52 | \$ 24.51 |
| QC02 | NU01 | \$ 714.09 | \$ 24.71 | \$ 24.53 | \$ 24.52 | \$ 24.51 |
| QC02 | ON01 | \$ 118.23 | \$ 0.69 | \$ 0.53 | \$ 0.43 | \$ 0.42 |
| QC02 | ON02 | \$ 60.97 | \$ 0.47 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| QC02 | ON03 | \$ 124.70 | \$ 0.76 | \$ 0.64 | \$ 0.55 | \$ 0.54 |
| QC02 | ON04 | \$ 119.40 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.59 | \$ 0.58 |
| QC02 | ON05 | \$ 117.41 | \$ 0.54 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| QC02 | ON06 | \$ 125.29 | \$ 1.16 | \$ 1.11 | \$ 1.06 | \$ 1.04 |
| QC02 | ON07 | \$ 124.70 | \$ 0.91 | \$ 0.85 | \$ 0.79 | \$ 0.78 |
| QC02 | ON08 | \$ 132.34 | \$ 1.23 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.13 |
| QC02 | ON09 | \$ 142.35 | \$ 1.55 | \$ 1.48 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| QC02 | ON10 | \$ 225.87 | \$ 3.83 | \$ 3.79 | \$ 3.70 | \$ 3.69 |
| QC02 | PE01 | \$ 60.97 | \$ 0.47 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.40 |
| QC02 | QC01 | \$ 61.25 | \$ 0.37 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| QC02 | QC02 | \$ 164.11 | \$ 0.33 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| QC02 | QC03 | \$ 69.08 | \$ 0.51 | \$ 0.44 | \$ 0.42 | \$ 0.39 |
| QC02 | QC04 | \$ 114.11 | \$ 0.42 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| QC02 | QC05 | \$ 124.46 | \$ 0.82 | \$ 0.75 | \$ 0.71 | \$ 0.70 |
| QC02 | QC06 | \$ 139.41 | \$ 1.31 | \$ 1.25 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| QC02 | QC07 | \$ 302.34 | \$ 4.71 | \$ 4.64 | \$ 4.54 | \$ 4.53 |
| QC02 | SK01 | \$ 123.53 | \$ 1.48 | \$ 1.39 | \$ 1.34 | \$ 1.33 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC02 | SK02 | \$ 126.47 | \$ 1.57 | \$ 1.50 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| QC02 | SK03 | \$ 131.76 | \$ 1.98 | \$ 1.94 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| QC02 | SK04 | \$ 155.29 | \$ 2.80 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 |
| QC02 | YT01 | \$ 611.74 | \$ 14.36 | \$ 14.30 | \$ 14.23 | \$ 14.22 |
| QC03 | AB01 | \$ 88.82 | \$ 1.59 | \$ 1.52 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| QC03 | AB02 | \$ 89.99 | \$ 1.57 | \$ 1.50 | \$ 1.42 | \$ 1.41 |
| QC03 | AB03 | \$ 97.06 | \$ 2.11 | \$ 2.07 | \$ 2.00 | \$ 1.98 |
| QC03 | AB04 | \$ 112.58 | \$ 2.49 | \$ 2.45 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| QC03 | AB05 | \$ 172.35 | \$ 2.83 | \$ 2.79 | \$ 2.70 | \$ 2.69 |
| QC03 | AB06 | \$ 270.57 | \$ 5.91 | \$ 5.90 | \$ 5.82 | \$ 5.81 |
| QC03 | BC01 | \$ 72.00 | \$ 1.00 | \$ 0.94 | \$ 0.92 | \$ 0.90 |
| QC03 | BC02 | \$ 118.82 | \$ 1.87 | \$ 1.78 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| QC03 | BC03 | \$ 97.88 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.82 | \$ 1.79 |
| QC03 | BC04 | \$ 94.35 | \$ 2.16 | \$ 2.11 | \$ 2.07 | \$ 2.05 |
| QC03 | BC05 | \$ 97.65 | \$ 2.16 | \$ 2.11 | \$ 2.07 | \$ 2.05 |
| QC03 | BC06 | \$ 129.41 | \$ 2.62 | \$ 2.57 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| QC03 | BC07 | \$ 172.35 | \$ 2.86 | \$ 2.81 | \$ 2.74 | \$ 2.73 |
| QC03 | BC08 | \$ 271.76 | \$ 5.96 | \$ 5.95 | \$ 5.94 | \$ 5.93 |
| QC03 | MB01 | \$ 59.65 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| QC03 | MB02 | \$ 85.29 | \$ 1.75 | \$ 1.70 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| QC03 | MB03 | \$ 102.34 | \$ 1.95 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 |
| QC03 | MB04 | \$ 374.10 | \$ 10.11 | \$ 10.10 | \$ 10.09 | \$ 10.08 |
| QC03 | NB01 | \$ 52.25 | \$ 0.33 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| QC03 | NB02 | \$ 52.25 | \$ 0.40 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| QC03 | NB03 | \$ 52.25 | \$ 0.39 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| QC03 | NB04 | \$ 53.69 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| QC03 | NB05 | \$ 53.99 | \$ 0.33 | \$ 0.30 | \$ 0.26 | \$ 0.24 |
| QC03 | NB06 | \$ 65.34 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| QC03 | NL01 | \$ 55.00 | \$ 0.75 | \$ 0.72 | \$ 0.68 | \$ 0.64 |
| QC03 | NL02 | \$ 52.61 | \$ 0.74 | \$ 0.71 | \$ 0.69 | \$ 0.65 |
| QC03 | NL03 | \$ 107.05 | \$ 1.68 | \$ 1.61 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| QC03 | NL04 | \$ 78.82 | \$ 1.72 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.60 |
| QC03 | NL05 | \$ 55.36 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 | \$ 0.72 |
| QC03 | NL06 | \$ 87.06 | \$ 1.55 | \$ 1.47 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| QC03 | NL07 | \$ 61.91 | \$ 0.75 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| QC03 | NL08 | \$ 93.31 | \$ 1.87 | \$ 1.85 | \$ 1.83 | \$ 1.79 |
| QC03 | NL09 | \$ 198.63 | \$ 3.44 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 |
| QC03 | NS01 | \$ 52.25 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| QC03 | NS02 | \$ 60.59 | \$ 0.80 | \$ 0.71 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| QC03 | NS03 | \$ 52.25 | \$ 0.51 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| QC03 | NS04 | \$ 52.25 | \$ 0.43 | \$ 0.39 | \$ 0.35 | \$ 0.33 |
| QC03 | NS05 | \$ 66.65 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |
| QC03 | NT01 | \$ 569.40 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.23 | \$ 14.22 |
| QC03 | NT02 | \$ 670.57 | \$ 24.58 | \$ 24.57 | \$ 24.56 | \$ 24.55 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC03 | NU01 | \$ 670.57 | \$ 24.58 | \$ 24.57 | \$ 24.56 | \$ 24.55 |
| QC03 | ON01 | \$ 74.35 | \$ 0.72 | \$ 0.55 | \$ 0.47 | \$ 0.46 |
| QC03 | ON02 | \$ 55.00 | \$ 0.43 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.32 |
| QC03 | ON03 | \$ 80.59 | \$ 0.79 | \$ 0.68 | \$ 0.58 | \$ 0.57 |
| QC03 | ON04 | \$ 75.29 | \$ 0.74 | \$ 0.68 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| QC03 | ON05 | \$ 56.11 | \$ 0.51 | \$ 0.40 | \$ 0.37 | \$ 0.34 |
| QC03 | ON06 | \$ 81.53 | \$ 1.20 | \$ 1.13 | \$ 1.10 | \$ 1.09 |
| QC03 | ON07 | \$ 68.05 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| QC03 | ON08 | \$ 71.94 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 |
| QC03 | ON09 | \$ 98.59 | \$ 1.59 | \$ 1.52 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| QC03 | ON10 | \$ 182.35 | \$ 3.87 | \$ 3.82 | \$ 3.77 | \$ 3.76 |
| QC03 | PE01 | \$ 52.25 | \$ 0.42 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| QC03 | QC01 | \$ 56.96 | \$ 0.33 | \$ 0.26 | \$ 0.24 | \$ 0.22 |
| QC03 | QC02 | \$ 120.94 | \$ 0.41 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| QC03 | QC03 | \$ 75.88 | \$ 0.33 | \$ 0.19 | \$ 0.16 | \$ 0.12 |
| QC03 | QC04 | \$ 70.00 | \$ 0.46 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.23 |
| QC03 | QC05 | \$ 70.92 | \$ 0.72 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.59 |
| QC03 | QC06 | \$ 95.53 | \$ 1.36 | \$ 1.27 | \$ 1.22 | \$ 1.21 |
| QC03 | QC07 | \$ 198.63 | \$ 3.44 | \$ 3.41 | \$ 3.38 | \$ 3.36 |
| QC03 | SK01 | \$ 79.76 | \$ 1.50 | \$ 1.42 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| QC03 | SK02 | \$ 82.70 | \$ 1.60 | \$ 1.52 | \$ 1.46 | \$ 1.45 |
| QC03 | SK03 | \$ 87.88 | \$ 1.37 | \$ 1.34 | \$ 1.31 | \$ 1.29 |
| QC03 | SK04 | \$ 111.53 | \$ 2.82 | \$ 2.77 | \$ 2.69 | \$ 2.68 |
| QC03 | YT01 | \$ 569.40 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.23 | \$ 14.22 |
| QC04 | AB01 | \$ 81.00 | \$ 1.46 | \$ 1.40 | \$ 1.33 | \$ 1.31 |
| QC04 | AB02 | \$ 81.17 | \$ 1.44 | \$ 1.39 | \$ 1.31 | \$ 1.30 |
| QC04 | AB03 | \$ 88.98 | \$ 1.97 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| QC04 | AB04 | \$ 104.12 | \$ 2.36 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| QC04 | AB05 | \$ 163.52 | \$ 2.69 | \$ 2.65 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| QC04 | AB06 | \$ 262.35 | \$ 5.78 | \$ 5.77 | \$ 5.71 | \$ 5.70 |
| QC04 | BC01 | \$ 99.41 | \$ 1.58 | \$ 1.45 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| QC04 | BC02 | \$ 109.75 | \$ 1.74 | \$ 1.65 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| QC04 | BC03 | \$ 89.40 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.69 | \$ 1.68 |
| QC04 | BC04 | \$ 91.52 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.94 | \$ 1.93 |
| QC04 | BC05 | \$ 93.87 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.92 | \$ 1.91 |
| QC04 | BC06 | \$ 120.58 | \$ 2.48 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.40 |
| QC04 | BC07 | \$ 164.11 | \$ 2.72 | \$ 2.67 | \$ 2.66 | \$ 2.65 |
| QC04 | BC08 | \$ 262.35 | \$ 5.86 | \$ 5.85 | \$ 5.78 | \$ 5.77 |
| QC04 | MB01 | \$ 68.14 | \$ 1.16 | \$ 1.03 | \$ 0.97 | \$ 0.96 |
| QC04 | MB02 | \$ 78.51 | \$ 1.63 | \$ 1.58 | \$ 1.50 | \$ 1.49 |
| QC04 | MB03 | \$ 93.88 | \$ 1.83 | \$ 1.77 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| QC04 | MB04 | \$ 364.70 | \$ 10.01 | \$ 10.00 | \$ 9.99 | \$ 9.97 |
| QC04 | NB01 | \$ 69.77 | \$ 0.35 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| QC04 | NB02 | \$ 69.77 | \$ 0.44 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC04 | NB03 | \$ 69.77 | \$ 0.42 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| QC04 | NB04 | \$ 69.77 | \$ 0.52 | \$ 0.46 | \$ 0.43 | \$ 0.41 |
| QC04 | NB05 | \$ 69.77 | \$ 0.35 | \$ 0.28 | \$ 0.25 | \$ 0.23 |
| QC04 | NB06 | \$ 74.70 | \$ 0.82 | \$ 0.79 | \$ 0.77 | \$ 0.75 |
| QC04 | NL01 | \$ 71.29 | \$ 0.77 | \$ 0.73 | \$ 0.71 | \$ 0.69 |
| QC04 | NL02 | \$ 78.00 | \$ 1.34 | \$ 1.25 | \$ 1.19 | \$ 1.18 |
| QC04 | NL03 | \$ 71.29 | \$ 0.88 | \$ 0.80 | \$ 0.78 | \$ 0.76 |
| QC04 | NL04 | \$ 75.10 | \$ 0.85 | \$ 0.78 | \$ 0.76 | \$ 0.74 |
| QC04 | NL05 | \$ 71.29 | \$ 1.52 | \$ 1.44 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| QC04 | NL06 | \$ 78.24 | \$ 1.42 | \$ 1.36 | \$ 1.28 | \$ 1.27 |
| QC04 | NL07 | \$ 71.54 | \$ 0.79 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| QC04 | NL08 | \$ 98.89 | \$ 1.89 | \$ 1.86 | \$ 1.84 | \$ 1.82 |
| QC04 | NL09 | \$ 204.07 | \$ 3.39 | \$ 3.35 | \$ 3.31 | \$ 3.29 |
| QC04 | NS01 | \$ 69.77 | \$ 0.50 | \$ 0.43 | \$ 0.41 | \$ 0.39 |
| QC04 | NS02 | \$ 75.55 | \$ 0.49 | \$ 0.40 | \$ 0.38 | \$ 0.35 |
| QC04 | NS03 | \$ 69.77 | \$ 0.90 | \$ 0.82 | \$ 0.73 | \$ 0.72 |
| QC04 | NS04 | \$ 69.77 | \$ 0.85 | \$ 0.74 | \$ 0.66 | \$ 0.65 |
| QC04 | NS05 | \$ 71.84 | \$ 0.91 | \$ 0.87 | \$ 0.83 | \$ 0.80 |
| QC04 | NT01 | \$ 559.98 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.12 | \$ 14.11 |
| QC04 | NT02 | \$ 662.33 | \$ 24.58 | \$ 24.35 | \$ 24.34 | \$ 24.33 |
| QC04 | NU01 | \$ 662.33 | \$ 24.58 | \$ 24.35 | \$ 24.34 | \$ 24.33 |
| QC04 | ON01 | \$ 68.20 | \$ 0.57 | \$ 0.43 | \$ 0.34 | \$ 0.34 |
| QC04 | ON02 | \$ 68.20 | \$ 0.56 | \$ 0.44 | \$ 0.33 | \$ 0.33 |
| QC04 | ON03 | \$ 68.20 | \$ 0.43 | \$ 0.33 | \$ 0.31 | \$ 0.28 |
| QC04 | ON04 | \$ 68.20 | \$ 0.47 | \$ 0.37 | \$ 0.34 | \$ 0.32 |
| QC04 | ON05 | \$ 68.20 | \$ 0.47 | \$ 0.32 | \$ 0.30 | \$ 0.26 |
| QC04 | ON06 | \$ 72.94 | \$ 1.07 | \$ 1.01 | \$ 0.96 | \$ 0.95 |
| QC04 | ON07 | \$ 72.37 | \$ 0.80 | \$ 0.75 | \$ 0.70 | \$ 0.69 |
| QC04 | ON08 | \$ 79.76 | \$ 1.13 | \$ 1.07 | \$ 1.02 | \$ 1.01 |
| QC04 | ON09 | \$ 89.76 | \$ 1.46 | \$ 1.39 | \$ 1.38 | \$ 1.37 |
| QC04 | ON10 | \$ 173.53 | \$ 3.75 | \$ 3.70 | \$ 3.64 | \$ 3.63 |
| QC04 | PE01 | \$ 69.77 | \$ 0.44 | \$ 0.35 | \$ 0.33 | \$ 0.31 |
| QC04 | QC01 | \$ 68.20 | \$ 0.31 | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| QC04 | QC02 | \$ 114.70 | \$ 0.53 | \$ 0.38 | \$ 0.31 | \$ 0.30 |
| QC04 | QC03 | \$ 70.00 | \$ 0.46 | \$ 0.31 | \$ 0.24 | \$ 0.23 |
| QC04 | QC04 | \$ 67.35 | \$ 0.33 | \$ 0.23 | \$ 0.19 | \$ 0.17 |
| QC04 | QC05 | \$ 75.57 | \$ 0.89 | \$ 0.82 | \$ 0.76 | \$ 0.75 |
| QC04 | QC06 | \$ 87.64 | \$ 1.25 | \$ 1.19 | \$ 1.13 | \$ 1.12 |
| QC04 | QC07 | \$ 249.41 | \$ 4.64 | \$ 4.59 | \$ 4.53 | \$ 4.52 |
| QC04 | SK01 | \$ 82.22 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| QC04 | SK02 | \$ 79.13 | \$ 1.45 | \$ 1.41 | \$ 1.34 | \$ 1.33 |
| QC04 | SK03 | \$ 92.45 | \$ 1.83 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.78 |
| QC04 | SK04 | \$ 103.46 | \$ 2.68 | \$ 2.64 | \$ 2.59 | \$ 2.58 |
| QC04 | YT01 | \$ 561.15 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.12 | \$ 14.11 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC05 | AB01 | \$ 93.39 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 |
| QC05 | AB02 | \$ 89.90 | \$ 1.44 | \$ 1.37 | \$ 1.34 | \$ 1.31 |
| QC05 | AB03 | \$ 101.07 | \$ 2.47 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.44 |
| QC05 | AB04 | \$ 115.64 | \$ 2.86 | \$ 2.85 | \$ 2.84 | \$ 2.83 |
| QC05 | AB05 | \$ 158.35 | \$ 2.25 | \$ 2.21 | \$ 2.19 | \$ 2.16 |
| QC05 | AB06 | \$ 272.94 | \$ 6.28 | \$ 6.27 | \$ 6.26 | \$ 6.25 |
| QC05 | BC01 | \$ 110.94 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 1.97 | \$ 1.96 |
| QC05 | BC02 | \$ 121.52 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| QC05 | BC03 | \$ 100.93 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 |
| QC05 | BC04 | \$ 104.17 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| QC05 | BC05 | \$ 106.58 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| QC05 | BC06 | \$ 132.34 | \$ 2.98 | \$ 2.97 | \$ 2.95 | \$ 2.93 |
| QC05 | BC07 | \$ 175.29 | \$ 3.22 | \$ 3.21 | \$ 3.20 | \$ 3.19 |
| QC05 | BC08 | \$ 274.11 | \$ 6.34 | \$ 6.33 | \$ 6.32 | \$ 6.31 |
| QC05 | MB01 | \$ 89.90 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 | \$ 1.12 |
| QC05 | MB02 | \$ 90.75 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 | \$ 2.08 |
| QC05 | MB03 | \$ 105.30 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| QC05 | MB04 | \$ 375.87 | \$ 10.52 | \$ 10.51 | \$ 10.49 | \$ 10.48 |
| QC05 | NB01 | \$ 94.33 | \$ 1.12 | \$ 1.12 | \$ 1.10 | \$ 1.07 |
| QC05 | NB02 | \$ 88.35 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| QC05 | NB03 | \$ 88.35 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| QC05 | NB04 | \$ 88.35 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| QC05 | NB05 | \$ 88.35 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| QC05 | NB06 | \$ 88.35 | \$ 1.26 | \$ 1.26 | \$ 1.23 | \$ 1.21 |
| QC05 | NL01 | \$ 89.90 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 | \$ 1.15 |
| QC05 | NL02 | \$ 89.90 | \$ 1.21 | \$ 1.19 | \$ 1.16 | \$ 1.14 |
| QC05 | NL03 | \$ 110.00 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| QC05 | NL04 | \$ 89.90 | \$ 1.26 | \$ 1.22 | \$ 1.20 | \$ 1.18 |
| QC05 | NL05 | \$ 89.90 | \$ 1.29 | \$ 1.27 | \$ 1.25 | \$ 1.22 |
| QC05 | NL06 | \$ 89.90 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| QC05 | NL07 | \$ 90.59 | \$ 1.98 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.95 |
| QC05 | NL08 | \$ 128.23 | \$ 2.64 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| QC05 | NL09 | \$ 255.88 | \$ 5.00 | \$ 4.99 | \$ 4.98 | \$ 4.97 |
| QC05 | NS01 | \$ 88.35 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| QC05 | NS02 | \$ 88.35 | \$ 1.21 | \$ 1.21 | \$ 1.21 | \$ 1.21 |
| QC05 | NS03 | \$ 88.35 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.26 | \$ 1.25 |
| QC05 | NS04 | \$ 88.35 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| QC05 | NS05 | \$ 88.35 | \$ 1.33 | \$ 1.33 | \$ 1.30 | \$ 1.28 |
| QC05 | NT01 | \$ 570.58 | \$ 14.65 | \$ 14.64 | \$ 14.62 | \$ 14.61 |
| QC05 | NT02 | \$ 672.92 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| QC05 | NU01 | \$ 672.92 | \$ 24.94 | \$ 24.93 | \$ 24.92 | \$ 24.91 |
| QC05 | ON01 | \$ 86.82 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| QC05 | ON02 | \$ 86.82 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| QC05 | ON03 | \$ 86.82 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC05 | ON04 | \$ 86.82 | \$ 1.06 | \$ 1.06 | \$ 1.06 | \$ 1.06 |
| QC05 | ON05 | \$ 86.82 | \$ 1.04 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| QC05 | ON06 | \$ 86.82 | \$ 1.55 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| QC05 | ON07 | \$ 86.82 | \$ 1.29 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.26 |
| QC05 | ON08 | \$ 91.18 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 |
| QC05 | ON09 | \$ 101.17 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.92 |
| QC05 | ON10 | \$ 185.29 | \$ 4.24 | \$ 4.23 | \$ 4.21 | \$ 4.19 |
| QC05 | PE01 | \$ 88.35 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| QC05 | QC01 | \$ 86.82 | \$ 1.03 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| QC05 | QC02 | \$ 124.70 | \$ 1.03 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| QC05 | QC03 | \$ 86.82 | \$ 1.03 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| QC05 | QC04 | \$ 86.82 | \$ 1.03 | \$ 1.03 | \$ 1.01 | \$ 0.98 |
| QC05 | QC05 | \$ 86.28 | \$ 1.29 | \$ 1.28 | \$ 1.27 | \$ 1.26 |
| QC05 | QC06 | \$ 98.59 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| QC05 | QC07 | \$ 261.17 | \$ 5.11 | \$ 5.10 | \$ 5.09 | \$ 5.08 |
| QC05 | SK01 | \$ 95.02 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.78 | \$ 1.77 |
| QC05 | SK02 | \$ 91.69 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 |
| QC05 | SK03 | \$ 105.24 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| QC05 | SK04 | \$ 116.10 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.12 |
| QC05 | YT01 | \$ 571.74 | \$ 14.65 | \$ 14.64 | \$ 14.62 | \$ 14.61 |
| QC06 | AB01 | \$ 110.36 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 |
| QC06 | AB02 | \$ 110.36 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 |
| QC06 | AB03 | \$ 114.11 | \$ 2.88 | \$ 2.87 | \$ 2.86 | \$ 2.85 |
| QC06 | AB04 | \$ 129.41 | \$ 3.26 | \$ 3.25 | \$ 3.23 | \$ 3.22 |
| QC06 | AB05 | \$ 189.40 | \$ 3.59 | \$ 3.58 | \$ 3.57 | \$ 3.56 |
| QC06 | AB06 | \$ 287.05 | \$ 6.68 | \$ 6.67 | \$ 6.66 | \$ 6.65 |
| QC06 | BC01 | \$ 125.29 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 |
| QC06 | BC02 | \$ 135.30 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 |
| QC06 | BC03 | \$ 114.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 | \$ 2.67 | \$ 2.66 |
| QC06 | BC04 | \$ 112.68 | \$ 2.91 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 |
| QC06 | BC05 | \$ 115.01 | \$ 2.92 | \$ 2.91 | \$ 2.90 | \$ 2.89 |
| QC06 | BC06 | \$ 146.47 | \$ 3.38 | \$ 3.37 | \$ 3.36 | \$ 3.35 |
| QC06 | BC07 | \$ 189.40 | \$ 3.62 | \$ 3.61 | \$ 3.60 | \$ 3.59 |
| QC06 | BC08 | \$ 288.23 | \$ 6.76 | \$ 6.74 | \$ 6.72 | \$ 6.71 |
| QC06 | MB01 | \$ 107.26 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.95 | \$ 1.94 |
| QC06 | MB02 | \$ 107.26 | \$ 2.49 | \$ 2.48 | \$ 2.47 | \$ 2.46 |
| QC06 | MB03 | \$ 119.40 | \$ 2.71 | \$ 2.70 | \$ 2.69 | \$ 2.68 |
| QC06 | MB04 | \$ 390.58 | \$ 10.88 | \$ 10.87 | \$ 10.85 | \$ 10.84 |
| QC06 | NB01 | \$ 111.34 | \$ 1.70 | \$ 1.68 | \$ 1.65 | \$ 1.63 |
| QC06 | NB02 | \$ 107.26 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.57 |
| QC06 | NB03 | \$ 107.26 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 |
| QC06 | NB04 | \$ 107.26 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.59 | \$ 1.58 |
| QC06 | NB05 | \$ 107.26 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 |
| QC06 | NB06 | \$ 107.26 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC06 | NL01 | \$ 108.80 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| QC06 | NL02 | \$ 108.80 | \$ 2.20 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| QC06 | NL03 | \$ 124.11 | \$ 2.45 | \$ 2.44 | \$ 2.43 | \$ 2.41 |
| QC06 | NL04 | \$ 108.80 | \$ 2.20 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| QC06 | NL05 | \$ 108.80 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| QC06 | NL06 | \$ 108.80 | \$ 2.29 | \$ 2.27 | \$ 2.26 | \$ 2.25 |
| QC06 | NL07 | \$ 108.80 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 |
| QC06 | NL08 | \$ 141.18 | \$ 2.92 | \$ 2.91 | \$ 2.83 | \$ 2.82 |
| QC06 | NL09 | \$ 270.57 | \$ 5.41 | \$ 5.39 | \$ 5.38 | \$ 5.37 |
| QC06 | NS01 | \$ 107.26 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 |
| QC06 | NS02 | \$ 107.26 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| QC06 | NS03 | \$ 107.26 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| QC06 | NS04 | \$ 107.26 | \$ 1.67 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 |
| QC06 | NS05 | \$ 107.26 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| QC06 | NT01 | \$ 585.86 | \$ 15.06 | \$ 15.05 | \$ 15.04 | \$ 15.03 |
| QC06 | NT02 | \$ 687.04 | \$ 25.29 | \$ 25.28 | \$ 25.27 | \$ 25.26 |
| QC06 | NU01 | \$ 687.04 | \$ 25.29 | \$ 25.28 | \$ 25.27 | \$ 25.26 |
| QC06 | ON01 | \$ 106.58 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | ON02 | \$ 106.58 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | ON03 | \$ 106.58 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | ON04 | \$ 106.58 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | ON05 | \$ 106.58 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | ON06 | \$ 106.58 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.90 | \$ 1.89 |
| QC06 | ON07 | \$ 106.58 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 |
| QC06 | ON08 | \$ 106.58 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | ON09 | \$ 115.29 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 |
| QC06 | ON10 | \$ 199.41 | \$ 4.63 | \$ 4.62 | \$ 4.61 | \$ 4.60 |
| QC06 | PE01 | \$ 107.26 | \$ 1.65 | \$ 1.61 | \$ 1.59 | \$ 1.57 |
| QC06 | QC01 | \$ 106.18 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | QC02 | \$ 140.59 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | QC03 | \$ 106.18 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | QC04 | \$ 106.18 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| QC06 | QC05 | \$ 106.18 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| QC06 | QC06 | \$ 112.93 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| QC06 | QC07 | \$ 275.29 | \$ 5.53 | \$ 5.52 | \$ 5.51 | \$ 5.50 |
| QC06 | SK01 | \$ 108.80 | \$ 2.21 | \$ 2.20 | \$ 2.19 | \$ 2.17 |
| QC06 | SK02 | \$ 108.80 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| QC06 | SK03 | \$ 114.26 | \$ 2.73 | \$ 2.72 | \$ 2.71 | \$ 2.70 |
| QC06 | SK04 | \$ 128.23 | \$ 3.58 | \$ 3.57 | \$ 3.56 | \$ 3.55 |
| QC06 | YT01 | \$ 584.68 | \$ 15.06 | \$ 15.05 | \$ 15.04 | \$ 15.03 |
| QC07 | AB01 | \$ 345.33 | \$ 6.82 | \$ 6.76 | \$ 6.72 | \$ 6.70 |
| QC07 | AB02 | \$ 345.33 | \$ 6.82 | \$ 6.76 | \$ 6.72 | \$ 6.70 |
| QC07 | AB03 | \$ 345.33 | \$ 6.82 | \$ 6.76 | \$ 6.72 | \$ 6.70 |
| QC07 | AB04 | \$ 345.33 | \$ 6.82 | \$ 6.76 | \$ 6.72 | \$ 6.70 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC07 | AB05 | \$ 351.76 | \$ 6.95 | \$ 6.93 | \$ 6.92 | \$ 6.90 |
| QC07 | AB06 | \$ 449.40 | \$ 10.06 | \$ 10.05 | \$ 10.04 | \$ 10.03 |
| QC07 | BC01 | \$ 346.89 | \$ 6.89 | \$ 6.82 | \$ 6.80 | \$ 6.78 |
| QC07 | BC02 | \$ 346.89 | \$ 6.89 | \$ 6.82 | \$ 6.80 | \$ 6.78 |
| QC07 | BC03 | \$ 346.89 | \$ 6.89 | \$ 6.82 | \$ 6.80 | \$ 6.78 |
| QC07 | BC04 | \$ 346.89 | \$ 6.89 | \$ 6.82 | \$ 6.80 | \$ 6.78 |
| QC07 | BC05 | \$ 346.89 | \$ 6.89 | \$ 6.82 | \$ 6.80 | \$ 6.78 |
| QC07 | BC06 | \$ 346.89 | \$ 6.89 | \$ 6.82 | \$ 6.80 | \$ 6.78 |
| QC07 | BC07 | \$ 351.76 | \$ 7.00 | \$ 6.98 | \$ 6.97 | \$ 6.96 |
| QC07 | BC08 | \$ 450.57 | \$ 10.11 | \$ 10.10 | \$ 10.09 | \$ 10.08 |
| QC07 | MB01 | \$ 342.23 | \$ 6.82 | \$ 6.76 | \$ 6.72 | \$ 6.70 |
| QC07 | MB02 | \$ 342.23 | \$ 6.82 | \$ 6.76 | \$ 6.72 | \$ 6.70 |
| QC07 | MB03 | \$ 342.23 | \$ 6.82 | \$ 6.76 | \$ 6.72 | \$ 6.70 |
| QC07 | MB04 | \$ 551.75 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| QC07 | NB01 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NB02 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NB03 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NB04 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NB05 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NB06 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NL01 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL02 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL03 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL04 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL05 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL06 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL07 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL08 | \$ 343.78 | \$ 6.66 | \$ 6.60 | \$ 6.58 | \$ 6.53 |
| QC07 | NL09 | \$ 432.93 | \$ 8.82 | \$ 8.81 | \$ 8.70 | \$ 8.69 |
| QC07 | NS01 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NS02 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NS03 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NS04 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NS05 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | NT01 | \$ 747.04 | \$ 25.29 | \$ 16.00 | \$ 15.99 | \$ 15.99 |
| QC07 | NT02 | \$ 849.39 | \$ 28.71 | \$ 28.70 | \$ 28.68 | \$ 28.67 |
| QC07 | NU01 | \$ 849.39 | \$ 28.71 | \$ 28.70 | \$ 28.68 | \$ 28.67 |
| QC07 | ON01 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON02 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON03 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON04 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON05 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON06 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON07 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| QC07 | ON08 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON09 | \$ 340.68 | \$ 6.60 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | ON10 | \$ 361.16 | \$ 8.00 | \$ 7.98 | \$ 7.97 | \$ 7.96 |
| QC07 | PE01 | \$ 342.23 | \$ 6.60 | \$ 6.51 | \$ 6.49 | \$ 6.47 |
| QC07 | QC01 | \$ 340.68 | \$ 6.51 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | QC02 | \$ 340.68 | \$ 6.51 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | QC03 | \$ 340.68 | \$ 6.51 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | QC04 | \$ 340.68 | \$ 6.51 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | QC05 | \$ 340.68 | \$ 6.51 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | QC06 | \$ 340.68 | \$ 6.51 | \$ 6.45 | \$ 6.42 | \$ 6.40 |
| QC07 | QC07 | \$ 437.63 | \$ 8.89 | \$ 8.87 | \$ 8.86 | \$ 8.85 |
| QC07 | SK01 | \$ 343.78 | \$ 6.76 | \$ 6.66 | \$ 6.64 | \$ 6.62 |
| QC07 | SK02 | \$ 343.78 | \$ 6.76 | \$ 6.66 | \$ 6.64 | \$ 6.62 |
| QC07 | SK03 | \$ 343.78 | \$ 6.76 | \$ 6.66 | \$ 6.64 | \$ 6.62 |
| QC07 | SK04 | \$ 343.78 | \$ 6.76 | \$ 6.74 | \$ 6.72 | \$ 6.71 |
| QC07 | YT01 | \$ 747.04 | \$ 25.29 | \$ 16.00 | \$ 15.99 | \$ 15.99 |
| SK01 | AB01 | \$ 80.11 | \$ 0.52 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| SK01 | AB02 | \$ 80.11 | \$ 0.54 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| SK01 | AB03 | \$ 93.64 | \$ 1.02 | \$ 1.02 | \$ 1.02 | \$ 1.02 |
| SK01 | AB04 | \$ 105.18 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| SK01 | AB05 | \$ 152.21 | \$ 1.82 | \$ 1.79 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| SK01 | AB06 | \$ 250.58 | \$ 4.91 | \$ 4.90 | \$ 4.89 | \$ 4.88 |
| SK01 | BC01 | \$ 90.94 | \$ 0.90 | \$ 0.82 | \$ 0.76 | \$ 0.75 |
| SK01 | BC02 | \$ 101.17 | \$ 1.07 | \$ 1.02 | \$ 0.97 | \$ 0.96 |
| SK01 | BC03 | \$ 81.65 | \$ 0.90 | \$ 0.89 | \$ 0.88 | \$ 0.87 |
| SK01 | BC04 | \$ 97.72 | \$ 1.25 | \$ 1.25 | \$ 1.25 | \$ 1.25 |
| SK01 | BC05 | \$ 100.13 | \$ 1.26 | \$ 1.26 | \$ 1.26 | \$ 1.26 |
| SK01 | BC06 | \$ 124.08 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| SK01 | BC07 | \$ 156.77 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| SK01 | BC08 | \$ 254.11 | \$ 5.18 | \$ 5.17 | \$ 5.15 | \$ 5.14 |
| SK01 | MB01 | \$ 78.37 | \$ 0.39 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| SK01 | MB02 | \$ 83.70 | \$ 0.89 | \$ 0.88 | \$ 0.87 | \$ 0.85 |
| SK01 | MB03 | \$ 96.33 | \$ 1.06 | \$ 1.04 | \$ 1.04 | \$ 1.03 |
| SK01 | MB04 | \$ 355.28 | \$ 9.30 | \$ 9.29 | \$ 9.28 | \$ 9.27 |
| SK01 | NB01 | \$ 81.29 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.13 |
| SK01 | NB02 | \$ 81.29 | \$ 1.34 | \$ 1.30 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| SK01 | NB03 | \$ 81.29 | \$ 1.34 | \$ 1.27 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| SK01 | NB04 | \$ 81.29 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.21 | \$ 1.20 |
| SK01 | NB05 | \$ 81.29 | \$ 1.21 | \$ 1.20 | \$ 1.11 | \$ 1.10 |
| SK01 | NB06 | \$ 86.82 | \$ 1.29 | \$ 1.28 | \$ 1.19 | \$ 1.18 |
| SK01 | NL01 | \$ 82.73 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 |
| SK01 | NL02 | \$ 87.64 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.30 | \$ 2.29 |
| SK01 | NL03 | \$ 102.95 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| SK01 | NL04 | \$ 82.73 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 | \$ 2.09 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| SK01 | NL05 | \$ 82.73 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| SK01 | NL06 | \$ 82.93 | \$ 1.97 | \$ 1.96 | \$ 1.95 | \$ 1.94 |
| SK01 | NL07 | \$ 85.05 | \$ 2.15 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 |
| SK01 | NL08 | \$ 122.94 | \$ 2.81 | \$ 2.80 | \$ 2.70 | \$ 2.69 |
| SK01 | NL09 | \$ 249.99 | \$ 5.18 | \$ 5.17 | \$ 5.15 | \$ 5.14 |
| SK01 | NS01 | \$ 81.29 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.21 |
| SK01 | NS02 | \$ 81.29 | \$ 1.36 | \$ 1.36 | \$ 1.34 | \$ 1.34 |
| SK01 | NS03 | \$ 81.29 | \$ 1.39 | \$ 1.38 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| SK01 | NS04 | \$ 81.29 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.31 | \$ 1.30 |
| SK01 | NS05 | \$ 86.82 | \$ 1.46 | \$ 1.42 | \$ 1.27 | \$ 1.26 |
| SK01 | NT01 | \$ 548.21 | \$ 13.29 | \$ 13.28 | \$ 13.27 | \$ 13.26 |
| SK01 | NT02 | \$ 651.75 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| SK01 | NU01 | \$ 651.75 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| SK01 | ON01 | \$ 79.82 | \$ 0.52 | \$ 0.49 | \$ 0.46 | \$ 0.43 |
| SK01 | ON02 | \$ 79.82 | \$ 0.54 | \$ 0.50 | \$ 0.47 | \$ 0.44 |
| SK01 | ON03 | \$ 79.82 | \$ 0.73 | \$ 0.72 | \$ 0.62 | \$ 0.61 |
| SK01 | ON04 | \$ 85.46 | \$ 0.66 | \$ 0.59 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| SK01 | ON05 | \$ 79.82 | \$ 0.90 | \$ 0.89 | \$ 0.88 | \$ 0.87 |
| SK01 | ON06 | \$ 79.82 | \$ 1.26 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.22 |
| SK01 | ON07 | \$ 85.23 | \$ 0.96 | \$ 0.95 | \$ 0.95 | \$ 0.95 |
| SK01 | ON08 | \$ 87.41 | \$ 1.36 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.31 |
| SK01 | ON09 | \$ 95.78 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 | \$ 1.61 |
| SK01 | ON10 | \$ 174.11 | \$ 3.95 | \$ 3.94 | \$ 3.93 | \$ 3.92 |
| SK01 | PE01 | \$ 81.29 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.21 | \$ 1.20 |
| SK01 | QC01 | \$ 79.82 | \$ 1.01 | \$ 0.94 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |
| SK01 | QC02 | \$ 118.82 | \$ 1.02 | \$ 0.95 | \$ 0.89 | \$ 0.88 |
| SK01 | QC03 | \$ 79.82 | \$ 1.21 | \$ 1.14 | \$ 1.07 | \$ 1.06 |
| SK01 | QC04 | \$ 79.82 | \$ 0.93 | \$ 0.92 | \$ 0.88 | \$ 0.87 |
| SK01 | QC05 | \$ 87.81 | \$ 1.41 | \$ 1.40 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| SK01 | QC06 | \$ 98.72 | \$ 1.86 | \$ 1.85 | \$ 1.84 | \$ 1.83 |
| SK01 | QC07 | \$ 255.28 | \$ 5.30 | \$ 5.28 | \$ 5.27 | \$ 5.26 |
| SK01 | SK01 | \$ 78.08 | \$ 0.30 | \$ 0.24 | \$ 0.22 | \$ 0.20 |
| SK01 | SK02 | \$ 79.26 | \$ 0.69 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |
| SK01 | SK03 | \$ 93.93 | \$ 0.74 | \$ 0.69 | \$ 0.65 | \$ 0.64 |
| SK01 | SK04 | \$ 109.67 | \$ 1.65 | \$ 1.60 | \$ 1.58 | \$ 1.55 |
| SK01 | YT01 | \$ 548.21 | \$ 13.29 | \$ 13.28 | \$ 13.27 | \$ 13.26 |
| SK02 | AB01 | \$ 78.37 | \$ 0.46 | \$ 0.42 | \$ 0.40 | \$ 0.37 |
| SK02 | AB02 | \$ 78.37 | \$ 0.46 | \$ 0.44 | \$ 0.43 | \$ 0.42 |
| SK02 | AB03 | \$ 89.67 | \$ 0.97 | \$ 0.96 | \$ 0.96 | \$ 0.96 |
| SK02 | AB04 | \$ 100.13 | \$ 1.38 | \$ 1.37 | \$ 1.36 | \$ 1.34 |
| SK02 | AB05 | \$ 154.12 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| SK02 | AB06 | \$ 251.76 | \$ 4.82 | \$ 4.81 | \$ 4.80 | \$ 4.79 |
| SK02 | BC01 | \$ 78.37 | \$ 0.65 | \$ 0.56 | \$ 0.54 | \$ 0.52 |
| SK02 | BC02 | \$ 78.37 | \$ 0.68 | \$ 0.61 | \$ 0.58 | \$ 0.56 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| SK02 | BC03 | \$ 79.41 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.83 | \$ 0.82 |
| SK02 | BC04 | \$ 93.15 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.22 | \$ 1.22 |
| SK02 | BC05 | \$ 95.59 | \$ 1.25 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.22 |
| SK02 | BC06 | \$ 118.98 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| SK02 | BC07 | \$ 156.47 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 1.98 | \$ 1.97 |
| SK02 | BC08 | \$ 255.28 | \$ 5.13 | \$ 5.11 | \$ 5.10 | \$ 5.09 |
| SK02 | MB01 | \$ 67.20 | \$ 0.55 | \$ 0.53 | \$ 0.51 | \$ 0.49 |
| SK02 | MB02 | \$ 82.22 | \$ 0.97 | \$ 0.96 | \$ 0.95 | \$ 0.94 |
| SK02 | MB03 | \$ 95.02 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.14 | \$ 1.13 |
| SK02 | MB04 | \$ 357.65 | \$ 9.41 | \$ 9.39 | \$ 9.38 | \$ 9.37 |
| SK02 | NB01 | \$ 78.37 | \$ 1.27 | \$ 1.26 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| SK02 | NB02 | \$ 88.99 | \$ 0.80 | \$ 0.75 | \$ 0.71 | \$ 0.68 |
| SK02 | NB03 | \$ 83.52 | \$ 1.42 | \$ 1.36 | \$ 1.29 | \$ 1.28 |
| SK02 | NB04 | \$ 78.37 | \$ 1.44 | \$ 1.38 | \$ 1.30 | \$ 1.29 |
| SK02 | NB05 | \$ 79.52 | \$ 1.31 | \$ 1.26 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| SK02 | NB06 | \$ 83.70 | \$ 1.40 | \$ 1.37 | \$ 1.26 | \$ 1.25 |
| SK02 | NL01 | \$ 78.37 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| SK02 | NL02 | \$ 90.34 | \$ 2.43 | \$ 2.41 | \$ 2.35 | \$ 2.34 |
| SK02 | NL03 | \$ 78.37 | \$ 1.31 | \$ 1.29 | \$ 1.27 | \$ 1.25 |
| SK02 | NL04 | \$ 78.37 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| SK02 | NL05 | \$ 78.37 | \$ 2.16 | \$ 2.15 | \$ 2.08 | \$ 2.07 |
| SK02 | NL06 | \$ 85.88 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 |
| SK02 | NL07 | \$ 87.64 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 | \$ 2.20 |
| SK02 | NL08 | \$ 125.64 | \$ 2.88 | \$ 2.87 | \$ 2.81 | \$ 2.80 |
| SK02 | NL09 | \$ 252.94 | \$ 5.24 | \$ 5.22 | \$ 5.21 | \$ 5.20 |
| SK02 | NS01 | \$ 78.75 | \$ 0.77 | \$ 0.75 | \$ 0.73 | \$ 0.71 |
| SK02 | NS02 | \$ 78.37 | \$ 1.46 | \$ 1.45 | \$ 1.44 | \$ 1.42 |
| SK02 | NS03 | \$ 78.37 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| SK02 | NS04 | \$ 78.37 | \$ 0.93 | \$ 0.91 | \$ 0.88 | \$ 0.85 |
| SK02 | NS05 | \$ 83.70 | \$ 1.49 | \$ 1.48 | \$ 1.47 | \$ 1.46 |
| SK02 | NT01 | \$ 549.39 | \$ 13.52 | \$ 12.94 | \$ 12.93 | \$ 12.92 |
| SK02 | NT02 | \$ 652.93 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| SK02 | NU01 | \$ 652.93 | \$ 23.53 | \$ 23.52 | \$ 23.51 | \$ 23.50 |
| SK02 | ON01 | \$ 78.37 | \$ 0.83 | \$ 0.82 | \$ 0.70 | \$ 0.69 |
| SK02 | ON02 | \$ 78.37 | \$ 0.69 | \$ 0.58 | \$ 0.56 | \$ 0.54 |
| SK02 | ON03 | \$ 78.37 | \$ 0.96 | \$ 0.91 | \$ 0.85 | \$ 0.83 |
| SK02 | ON04 | \$ 78.37 | \$ 0.88 | \$ 0.87 | \$ 0.85 | \$ 0.85 |
| SK02 | ON05 | \$ 78.37 | \$ 0.98 | \$ 0.97 | \$ 0.93 | \$ 0.92 |
| SK02 | ON06 | \$ 78.37 | \$ 1.37 | \$ 1.36 | \$ 1.34 | \$ 1.33 |
| SK02 | ON07 | \$ 83.70 | \$ 1.07 | \$ 1.06 | \$ 1.04 | \$ 1.03 |
| SK02 | ON08 | \$ 84.86 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| SK02 | ON09 | \$ 93.70 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| SK02 | ON10 | \$ 177.04 | \$ 4.05 | \$ 4.03 | \$ 4.02 | \$ 4.01 |
| SK02 | PE01 | \$ 78.37 | \$ 0.92 | \$ 0.88 | \$ 0.85 | \$ 0.82 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| SK02 | QC01 | \$ 78.37 | \$ 0.77 | \$ 0.72 | \$ 0.70 | \$ 0.68 |
| SK02 | QC02 | \$ 121.76 | \$ 1.12 | \$ 1.01 | \$ 0.97 | \$ 0.96 |
| SK02 | QC03 | \$ 79.76 | \$ 1.30 | \$ 1.21 | \$ 1.15 | \$ 1.14 |
| SK02 | QC04 | \$ 78.37 | \$ 1.03 | \$ 1.02 | \$ 0.92 | \$ 0.91 |
| SK02 | QC05 | \$ 86.34 | \$ 1.51 | \$ 1.50 | \$ 1.49 | \$ 1.48 |
| SK02 | QC06 | \$ 96.55 | \$ 1.96 | \$ 1.95 | \$ 1.94 | \$ 1.93 |
| SK02 | QC07 | \$ 257.63 | \$ 5.35 | \$ 5.34 | \$ 5.33 | \$ 5.32 |
| SK02 | SK01 | \$ 75.85 | \$ 0.40 | \$ 0.34 | \$ 0.32 | \$ 0.30 |
| SK02 | SK02 | \$ 71.11 | \$ 0.24 | \$ 0.21 | \$ 0.20 | \$ 0.19 |
| SK02 | SK03 | \$ 91.28 | \$ 0.87 | \$ 0.85 | \$ 0.83 | \$ 0.82 |
| SK02 | SK04 | \$ 100.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 | \$ 1.39 | \$ 1.38 |
| SK02 | YT01 | \$ 549.39 | \$ 13.52 | \$ 12.94 | \$ 12.93 | \$ 12.92 |
| SK03 | AB01 | \$ 106.95 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.02 |
| SK03 | AB02 | \$ 106.95 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.02 |
| SK03 | AB03 | \$ 106.95 | \$ 1.50 | \$ 1.50 | \$ 1.50 | \$ 1.50 |
| SK03 | AB04 | \$ 115.40 | \$ 1.93 | \$ 1.92 | \$ 1.91 | \$ 1.91 |
| SK03 | AB05 | \$ 162.37 | \$ 2.31 | \$ 2.30 | \$ 2.29 | \$ 2.27 |
| SK03 | AB06 | \$ 258.82 | \$ 5.44 | \$ 5.43 | \$ 5.41 | \$ 5.39 |
| SK03 | BC01 | \$ 108.52 | \$ 1.36 | \$ 1.34 | \$ 1.33 | \$ 1.31 |
| SK03 | BC02 | \$ 109.42 | \$ 1.59 | \$ 1.54 | \$ 1.52 | \$ 1.51 |
| SK03 | BC03 | \$ 108.52 | \$ 1.30 | \$ 1.30 | \$ 1.30 | \$ 1.30 |
| SK03 | BC04 | \$ 108.52 | \$ 1.75 | \$ 1.75 | \$ 1.75 | \$ 1.75 |
| SK03 | BC05 | \$ 110.45 | \$ 1.75 | \$ 1.75 | \$ 1.75 | \$ 1.75 |
| SK03 | BC06 | \$ 134.39 | \$ 2.25 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.21 |
| SK03 | BC07 | \$ 167.01 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| SK03 | BC08 | \$ 262.35 | \$ 5.71 | \$ 5.70 | \$ 5.69 | \$ 5.68 |
| SK03 | MB01 | \$ 105.41 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| SK03 | MB02 | \$ 105.41 | \$ 1.37 | \$ 1.36 | \$ 1.36 | \$ 1.36 |
| SK03 | MB03 | \$ 106.58 | \$ 1.57 | \$ 1.55 | \$ 1.55 | \$ 1.55 |
| SK03 | MB04 | \$ 363.51 | \$ 9.82 | \$ 9.81 | \$ 9.80 | \$ 9.77 |
| SK03 | NB01 | \$ 108.52 | \$ 1.66 | \$ 1.65 | \$ 1.64 | \$ 1.63 |
| SK03 | NB02 | \$ 108.52 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| SK03 | NB03 | \$ 108.52 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| SK03 | NB04 | \$ 108.52 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 |
| SK03 | NB05 | \$ 108.52 | \$ 1.63 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.60 |
| SK03 | NB06 | \$ 108.52 | \$ 1.73 | \$ 1.72 | \$ 1.70 | \$ 1.69 |
| SK03 | NL01 | \$ 110.04 | \$ 2.35 | \$ 2.35 | \$ 2.35 | \$ 2.35 |
| SK03 | NL02 | \$ 110.04 | \$ 2.79 | \$ 2.77 | \$ 2.74 | \$ 2.73 |
| SK03 | NL03 | \$ 111.17 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 | \$ 2.59 |
| SK03 | NL04 | \$ 110.04 | \$ 2.53 | \$ 2.53 | \$ 2.53 | \$ 2.53 |
| SK03 | NL05 | \$ 110.04 | \$ 2.46 | \$ 2.45 | \$ 2.45 | \$ 2.44 |
| SK03 | NL06 | \$ 110.04 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 | \$ 2.36 |
| SK03 | NL07 | \$ 110.04 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 |
| SK03 | NL08 | \$ 131.17 | \$ 3.31 | \$ 3.30 | \$ 3.29 | \$ 3.28 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| SK03 | NL09 | \$ 258.24 | \$ 5.71 | \$ 5.70 | \$ 5.69 | \$ 5.68 |
| SK03 | NS01 | \$ 108.52 | \$ 1.76 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 |
| SK03 | NS02 | \$ 108.52 | \$ 1.89 | \$ 1.87 | \$ 1.86 | \$ 1.85 |
| SK03 | NS03 | \$ 108.52 | \$ 1.79 | \$ 1.79 | \$ 1.79 | \$ 1.79 |
| SK03 | NS04 | \$ 108.52 | \$ 1.75 | \$ 1.75 | \$ 1.75 | \$ 1.75 |
| SK03 | NS05 | \$ 108.52 | \$ 1.94 | \$ 1.93 | \$ 1.89 | \$ 1.87 |
| SK03 | NT01 | \$ 556.45 | \$ 13.83 | \$ 13.82 | \$ 13.80 | \$ 13.79 |
| SK03 | NT02 | \$ 659.98 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| SK03 | NU01 | \$ 659.98 | \$ 24.11 | \$ 24.10 | \$ 24.09 | \$ 24.08 |
| SK03 | ON01 | \$ 106.95 | \$ 1.23 | \$ 1.22 | \$ 1.21 | \$ 1.20 |
| SK03 | ON02 | \$ 106.95 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| SK03 | ON03 | \$ 106.95 | \$ 1.22 | \$ 1.21 | \$ 1.20 | \$ 1.19 |
| SK03 | ON04 | \$ 106.95 | \$ 1.27 | \$ 1.26 | \$ 1.26 | \$ 1.26 |
| SK03 | ON05 | \$ 106.95 | \$ 1.39 | \$ 1.38 | \$ 1.37 | \$ 1.36 |
| SK03 | ON06 | \$ 106.95 | \$ 1.67 | \$ 1.67 | \$ 1.67 | \$ 1.67 |
| SK03 | ON07 | \$ 106.95 | \$ 1.45 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 |
| SK03 | ON08 | \$ 106.95 | \$ 1.79 | \$ 1.79 | \$ 1.79 | \$ 1.79 |
| SK03 | ON09 | \$ 106.95 | \$ 2.14 | \$ 2.13 | \$ 2.12 | \$ 2.11 |
| SK03 | ON10 | \$ 182.35 | \$ 4.48 | \$ 4.46 | \$ 4.45 | \$ 4.43 |
| SK03 | PE01 | \$ 108.52 | \$ 1.75 | \$ 1.74 | \$ 1.73 | \$ 1.72 |
| SK03 | QC01 | \$ 106.95 | \$ 1.11 | \$ 1.07 | \$ 1.03 | \$ 1.01 |
| SK03 | QC02 | \$ 127.05 | \$ 1.54 | \$ 1.48 | \$ 1.44 | \$ 1.42 |
| SK03 | QC03 | \$ 106.95 | \$ 1.63 | \$ 1.61 | \$ 1.60 | \$ 1.59 |
| SK03 | QC04 | \$ 106.95 | \$ 1.44 | \$ 1.42 | \$ 1.41 | \$ 1.40 |
| SK03 | QC05 | \$ 106.95 | \$ 1.86 | \$ 1.86 | \$ 1.86 | \$ 1.86 |
| SK03 | QC06 | \$ 108.96 | \$ 2.36 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.33 |
| SK03 | QC07 | \$ 263.52 | \$ 5.76 | \$ 5.75 | \$ 5.74 | \$ 5.73 |
| SK03 | SK01 | \$ 105.41 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| SK03 | SK02 | \$ 105.41 | \$ 1.09 | \$ 1.04 | \$ 1.02 | \$ 1.00 |
| SK03 | SK03 | \$ 104.39 | \$ 1.16 | \$ 1.15 | \$ 1.15 | \$ 1.15 |
| SK03 | SK04 | \$ 119.90 | \$ 2.01 | \$ 2.00 | \$ 2.00 | \$ 2.00 |
| SK03 | YT01 | \$ 556.45 | \$ 13.83 | \$ 13.82 | \$ 13.80 | \$ 13.79 |
| SK04 | AB01 | \$ 128.66 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| SK04 | AB02 | \$ 128.66 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| SK04 | AB03 | \$ 128.66 | \$ 2.13 | \$ 2.13 | \$ 2.13 | \$ 2.13 |
| SK04 | AB04 | \$ 128.66 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 |
| SK04 | AB05 | \$ 182.93 | \$ 2.97 | \$ 2.95 | \$ 2.93 | \$ 2.92 |
| SK04 | AB06 | \$ 281.16 | \$ 6.03 | \$ 6.02 | \$ 6.00 | \$ 5.99 |
| SK04 | BC01 | \$ 130.19 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| SK04 | BC02 | \$ 131.76 | \$ 2.23 | \$ 2.22 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| SK04 | BC03 | \$ 130.19 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| SK04 | BC04 | \$ 130.19 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.39 | \$ 2.39 |
| SK04 | BC05 | \$ 130.19 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.40 | \$ 2.40 |
| SK04 | BC06 | \$ 145.78 | \$ 2.95 | \$ 2.93 | \$ 2.92 | \$ 2.91 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| SK04 | BC07 | \$ 185.88 | \$ 3.21 | \$ 3.20 | \$ 3.19 | \$ 3.18 |
| SK04 | BC08 | \$ 284.70 | \$ 6.33 | \$ 6.32 | \$ 6.31 | \$ 6.30 |
| SK04 | MB01 | \$ 128.66 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| SK04 | MB02 | \$ 128.66 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.05 | \$ 2.05 |
| SK04 | MB03 | \$ 128.66 | \$ 2.34 | \$ 2.33 | \$ 2.32 | \$ 2.31 |
| SK04 | MB04 | \$ 387.04 | \$ 10.58 | \$ 10.57 | \$ 10.56 | \$ 10.54 |
| SK04 | NB01 | \$ 131.75 | \$ 2.35 | \$ 2.34 | \$ 2.34 | \$ 2.34 |
| SK04 | NB02 | \$ 131.75 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| SK04 | NB03 | \$ 131.75 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 |
| SK04 | NB04 | \$ 131.75 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| SK04 | NB05 | \$ 130.19 | \$ 2.41 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 |
| SK04 | NB06 | \$ 130.19 | \$ 2.51 | \$ 2.50 | \$ 2.49 | \$ 2.48 |
| SK04 | NL01 | \$ 133.30 | \$ 3.12 | \$ 3.11 | \$ 3.11 | \$ 3.11 |
| SK04 | NL02 | \$ 133.30 | \$ 3.56 | \$ 3.55 | \$ 3.54 | \$ 3.53 |
| SK04 | NL03 | \$ 134.70 | \$ 3.41 | \$ 3.40 | \$ 3.39 | \$ 3.38 |
| SK04 | NL04 | \$ 133.30 | \$ 3.30 | \$ 3.29 | \$ 3.28 | \$ 3.27 |
| SK04 | NL05 | \$ 133.30 | \$ 3.23 | \$ 3.22 | \$ 3.21 | \$ 3.20 |
| SK04 | NL06 | \$ 133.30 | \$ 3.18 | \$ 3.17 | \$ 3.16 | \$ 3.15 |
| SK04 | NL07 | \$ 133.30 | \$ 3.36 | \$ 3.35 | \$ 3.34 | \$ 3.31 |
| SK04 | NL08 | \$ 154.12 | \$ 4.10 | \$ 4.08 | \$ 4.07 | \$ 4.06 |
| SK04 | NL09 | \$ 281.16 | \$ 6.47 | \$ 6.46 | \$ 6.45 | \$ 6.44 |
| SK04 | NS01 | \$ 130.19 | \$ 2.45 | \$ 2.45 | \$ 2.45 | \$ 2.45 |
| SK04 | NS02 | \$ 130.19 | \$ 2.66 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 |
| SK04 | NS03 | \$ 130.19 | \$ 2.58 | \$ 2.57 | \$ 2.55 | \$ 2.55 |
| SK04 | NS04 | \$ 130.19 | \$ 2.54 | \$ 2.53 | \$ 2.51 | \$ 2.50 |
| SK04 | NS05 | \$ 130.19 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.57 |
| SK04 | NT01 | \$ 578.81 | \$ 14.41 | \$ 14.40 | \$ 14.39 | \$ 14.38 |
| SK04 | NT02 | \$ 682.33 | \$ 24.58 | \$ 24.57 | \$ 24.56 | \$ 24.55 |
| SK04 | NU01 | \$ 682.33 | \$ 24.58 | \$ 24.57 | \$ 24.56 | \$ 24.55 |
| SK04 | ON01 | \$ 130.19 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| SK04 | ON02 | \$ 130.19 | \$ 2.08 | \$ 2.03 | \$ 2.01 | \$ 1.98 |
| SK04 | ON03 | \$ 130.19 | \$ 2.08 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| SK04 | ON04 | \$ 130.19 | \$ 2.08 | \$ 2.07 | \$ 2.05 | \$ 2.03 |
| SK04 | ON05 | \$ 130.19 | \$ 2.08 | \$ 2.08 | \$ 2.08 | \$ 2.08 |
| SK04 | ON06 | \$ 130.19 | \$ 2.45 | \$ 2.45 | \$ 2.45 | \$ 2.45 |
| SK04 | ON07 | \$ 130.19 | \$ 2.17 | \$ 2.17 | \$ 2.17 | \$ 2.17 |
| SK04 | ON08 | \$ 130.19 | \$ 2.61 | \$ 2.59 | \$ 2.58 | \$ 2.58 |
| SK04 | ON09 | \$ 130.19 | \$ 2.91 | \$ 2.90 | \$ 2.89 | \$ 2.88 |
| SK04 | ON10 | \$ 205.88 | \$ 5.26 | \$ 5.25 | \$ 5.24 | \$ 5.22 |
| SK04 | PE01 | \$ 130.19 | \$ 2.43 | \$ 2.43 | \$ 2.43 | \$ 2.43 |
| SK04 | QC01 | \$ 130.19 | \$ 2.20 | \$ 2.19 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| SK04 | QC02 | \$ 150.58 | \$ 2.32 | \$ 2.31 | \$ 2.17 | \$ 2.16 |
| SK04 | QC03 | \$ 130.19 | \$ 2.40 | \$ 2.39 | \$ 2.38 | \$ 2.36 |
| SK04 | QC04 | \$ 130.19 | \$ 2.12 | \$ 2.12 | \$ 2.11 | \$ 2.10 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| SK04 | QC05 | \$ 130.19 | \$ 2.65 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.63 |
| SK04 | QC06 | \$ 130.19 | \$ 3.16 | \$ 3.15 | \$ 3.12 | \$ 3.11 |
| SK04 | QC07 | \$ 287.05 | \$ 6.59 | \$ 6.58 | \$ 6.57 | \$ 6.54 |
| SK04 | SK01 | \$ 128.66 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| SK04 | SK02 | \$ 128.66 | \$ 2.05 | \$ 2.02 | \$ 2.00 | \$ 1.97 |
| SK04 | SK03 | \$ 128.66 | \$ 2.05 | \$ 2.03 | \$ 2.02 | \$ 2.01 |
| SK04 | SK04 | \$ 127.19 | \$ 2.64 | \$ 2.63 | \$ 2.62 | \$ 2.61 |
| SK04 | YT01 | \$ 578.81 | \$ 14.41 | \$ 14.40 | \$ 14.39 | \$ 14.38 |
| YT01 | AB01 | \$ 555.28 | \$ 13.12 | \$ 13.11 | \$ 13.10 | \$ 13.08 |
| YT01 | AB02 | \$ 555.28 | \$ 12.89 | \$ 12.88 | \$ 12.87 | \$ 12.86 |
| YT01 | AB03 | \$ 563.52 | \$ 13.52 | \$ 13.51 | \$ 13.50 | \$ 13.49 |
| YT01 | AB04 | \$ 576.46 | \$ 13.83 | \$ 13.82 | \$ 13.80 | \$ 13.79 |
| YT01 | AB05 | \$ 638.81 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| YT01 | AB06 | \$ 735.27 | \$ 17.24 | \$ 17.23 | \$ 17.22 | \$ 17.21 |
| YT01 | BC01 | \$ 577.63 | \$ 13.42 | \$ 13.41 | \$ 13.39 | \$ 13.38 |
| YT01 | BC02 | \$ 588.22 | \$ 13.65 | \$ 13.64 | \$ 13.63 | \$ 13.62 |
| YT01 | BC03 | \$ 564.69 | \$ 13.47 | \$ 13.46 | \$ 13.45 | \$ 13.44 |
| YT01 | BC04 | \$ 564.69 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| YT01 | BC05 | \$ 565.87 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| YT01 | BC06 | \$ 597.63 | \$ 14.36 | \$ 14.34 | \$ 14.33 | \$ 14.32 |
| YT01 | BC07 | \$ 641.16 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| YT01 | BC08 | \$ 741.15 | \$ 17.76 | \$ 17.75 | \$ 17.74 | \$ 17.73 |
| YT01 | MB01 | \$ 550.56 | \$ 13.47 | \$ 13.46 | \$ 13.45 | \$ 13.44 |
| YT01 | MB02 | \$ 558.81 | \$ 13.94 | \$ 13.93 | \$ 13.92 | \$ 13.90 |
| YT01 | MB03 | \$ 576.46 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| YT01 | MB04 | \$ 847.03 | \$ 22.36 | \$ 22.34 | \$ 22.32 | \$ 22.31 |
| YT01 | NB01 | \$ 564.69 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| YT01 | NB02 | \$ 571.74 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| YT01 | NB03 | \$ 575.27 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| YT01 | NB04 | \$ 569.40 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| YT01 | NB05 | \$ 570.58 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| YT01 | NB06 | \$ 574.09 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| YT01 | NL01 | \$ 565.87 | \$ 15.23 | \$ 15.22 | \$ 15.21 | \$ 15.20 |
| YT01 | NL02 | \$ 582.34 | \$ 15.59 | \$ 15.58 | \$ 15.57 | \$ 15.56 |
| YT01 | NL03 | \$ 597.63 | \$ 15.36 | \$ 15.34 | \$ 15.33 | \$ 15.32 |
| YT01 | NL04 | \$ 569.40 | \$ 15.41 | \$ 15.40 | \$ 15.39 | \$ 15.38 |
| YT01 | NL05 | \$ 568.22 | \$ 15.36 | \$ 15.34 | \$ 15.33 | \$ 15.32 |
| YT01 | NL06 | \$ 576.46 | \$ 15.23 | \$ 15.22 | \$ 15.21 | \$ 15.20 |
| YT01 | NL07 | \$ 578.81 | \$ 15.41 | \$ 15.40 | \$ 15.39 | \$ 15.38 |
| YT01 | NL08 | \$ 616.45 | \$ 16.05 | \$ 16.04 | \$ 16.03 | \$ 16.02 |
| YT01 | NL09 | \$ 743.51 | \$ 18.47 | \$ 18.46 | \$ 18.45 | \$ 18.44 |
| YT01 | NS01 | \$ 558.81 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| YT01 | NS02 | \$ 552.93 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| YT01 | NS03 | \$ 564.69 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |

Service Level: Expedited Ground

Weight Break: Standard Bands

| Origin | Destination | 0-10 Flat | 11-400 | 401-1000 | 1001-2000 | 2001+ |
|--------|-------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|
| YT01 | NS04 | \$ 564.69 | \$ 14.65 | \$ 14.64 | \$ 14.62 | \$ 14.61 |
| YT01 | NS05 | \$ 554.10 | \$ 14.76 | \$ 14.75 | \$ 14.74 | \$ 14.72 |
| YT01 | NT01 | \$ 1,032.91 | \$ 25.65 | \$ 25.64 | \$ 25.63 | \$ 25.62 |
| YT01 | NT02 | \$ 1,134.08 | \$ 35.88 | \$ 35.87 | \$ 35.86 | \$ 35.85 |
| YT01 | NU01 | \$ 1,134.08 | \$ 35.88 | \$ 35.87 | \$ 35.86 | \$ 35.85 |
| YT01 | ON01 | \$ 559.98 | \$ 14.06 | \$ 14.05 | \$ 14.03 | \$ 14.02 |
| YT01 | ON02 | \$ 558.81 | \$ 14.06 | \$ 14.05 | \$ 14.03 | \$ 14.02 |
| YT01 | ON03 | \$ 565.87 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| YT01 | ON04 | \$ 561.15 | \$ 14.12 | \$ 14.11 | \$ 14.10 | \$ 14.08 |
| YT01 | ON05 | \$ 562.33 | \$ 14.18 | \$ 14.17 | \$ 14.15 | \$ 14.14 |
| YT01 | ON06 | \$ 567.04 | \$ 14.53 | \$ 14.51 | \$ 14.50 | \$ 14.49 |
| YT01 | ON07 | \$ 565.87 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| YT01 | ON08 | \$ 575.27 | \$ 14.65 | \$ 14.64 | \$ 14.62 | \$ 14.61 |
| YT01 | ON09 | \$ 583.51 | \$ 14.94 | \$ 14.93 | \$ 14.91 | \$ 14.90 |
| YT01 | ON10 | \$ 669.39 | \$ 17.18 | \$ 17.16 | \$ 17.15 | \$ 17.13 |
| YT01 | PE01 | \$ 556.45 | \$ 14.59 | \$ 14.58 | \$ 14.57 | \$ 14.56 |
| YT01 | QC01 | \$ 569.40 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| YT01 | QC02 | \$ 611.74 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| YT01 | QC03 | \$ 570.58 | \$ 14.47 | \$ 14.46 | \$ 14.44 | \$ 14.43 |
| YT01 | QC04 | \$ 561.15 | \$ 14.23 | \$ 14.22 | \$ 14.21 | \$ 14.20 |
| YT01 | QC05 | \$ 571.74 | \$ 14.70 | \$ 14.69 | \$ 14.68 | \$ 14.67 |
| YT01 | QC06 | \$ 587.04 | \$ 15.18 | \$ 15.16 | \$ 15.15 | \$ 15.14 |
| YT01 | QC07 | \$ 748.20 | \$ 18.52 | \$ 18.51 | \$ 18.50 | \$ 18.49 |
| YT01 | SK01 | \$ 550.56 | \$ 13.35 | \$ 13.34 | \$ 13.33 | \$ 13.31 |
| YT01 | SK02 | \$ 549.39 | \$ 13.06 | \$ 13.05 | \$ 13.04 | \$ 13.02 |
| YT01 | SK03 | \$ 558.81 | \$ 13.88 | \$ 13.87 | \$ 13.86 | \$ 13.85 |
| YT01 | SK04 | \$ 576.46 | \$ 14.30 | \$ 14.28 | \$ 14.26 | \$ 14.25 |
| YT01 | YT01 | \$ 1,032.91 | \$ 25.65 | \$ 25.64 | \$ 25.63 | \$ 25.62 |