



# **SERVICE ACCÉLÉRÉ (EG)**

**Tariff**

**Solutions de Commerce**

## 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