



EXPEDITED GROUND (EG)

Tariff

Commerce Solutions

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB01	AB01	\$ 80.13	\$ 0.28	\$ 0.23	\$ 0.20	\$ 0.18
AB01	AB02	\$ 75.90	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
AB01	AB03	\$ 85.57	\$ 0.74	\$ 0.73	\$ 0.72	\$ 0.71
AB01	AB04	\$ 96.53	\$ 0.95	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
AB01	AB05	\$ 148.30	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32	\$ 1.31
AB01	AB06	\$ 243.28	\$ 4.45	\$ 4.41	\$ 4.39	\$ 4.38
AB01	BC01	\$ 73.40	\$ 0.41	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
AB01	BC02	\$ 73.40	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
AB01	BC03	\$ 73.40	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
AB01	BC04	\$ 98.70	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.76	\$ 0.74
AB01	BC05	\$ 103.32	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.75
AB01	BC06	\$ 112.25	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
AB01	BC07	\$ 150.53	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52
AB01	BC08	\$ 243.28	\$ 4.50	\$ 4.49	\$ 4.48	\$ 4.47
AB01	MB01	\$ 66.98	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.29	\$ 0.26
AB01	MB02	\$ 77.79	\$ 0.91	\$ 0.90	\$ 0.89	\$ 0.88
AB01	MB03	\$ 89.80	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.07
AB01	MB04	\$ 344.38	\$ 8.83	\$ 8.82	\$ 8.81	\$ 8.80
AB01	NB01	\$ 60.84	\$ 0.70	\$ 0.67	\$ 0.65	\$ 0.61
AB01	NB02	\$ 62.77	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
AB01	NB03	\$ 66.95	\$ 0.80	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
AB01	NB04	\$ 80.76	\$ 1.56	\$ 1.50	\$ 1.49	\$ 1.42
AB01	NB05	\$ 82.98	\$ 1.44	\$ 1.39	\$ 1.38	\$ 1.37
AB01	NB06	\$ 89.16	\$ 1.36	\$ 1.32	\$ 1.29	\$ 1.27
AB01	NL01	\$ 78.21	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.12
AB01	NL02	\$ 93.42	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45
AB01	NL03	\$ 107.87	\$ 2.28	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22
AB01	NL04	\$ 81.10	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28
AB01	NL05	\$ 79.76	\$ 2.26	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20
AB01	NL06	\$ 88.87	\$ 2.13	\$ 2.12	\$ 2.11	\$ 2.10
AB01	NL07	\$ 74.07	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
AB01	NL08	\$ 104.94	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13	\$ 2.11
AB01	NL09	\$ 246.62	\$ 5.17	\$ 5.08	\$ 5.07	\$ 5.06
AB01	NS01	\$ 63.39	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
AB01	NS02	\$ 63.39	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
AB01	NS03	\$ 77.76	\$ 1.62	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58
AB01	NS04	\$ 64.61	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
AB01	NS05	\$ 79.40	\$ 1.26	\$ 1.22	\$ 1.20	\$ 1.18
AB01	NT01	\$ 524.34	\$ 12.33	\$ 12.32	\$ 12.31	\$ 12.29
AB01	NT02	\$ 619.88	\$ 22.00	\$ 21.94	\$ 21.93	\$ 21.92
AB01	NU01	\$ 619.88	\$ 22.00	\$ 21.94	\$ 21.93	\$ 21.92
AB01	ON01	\$ 69.85	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.47
AB01	ON02	\$ 65.70	\$ 0.54	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
AB01	ON03	\$ 70.71	\$ 0.60	\$ 0.55	\$ 0.52	\$ 0.50
AB01	ON04	\$ 68.99	\$ 0.61	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50
AB01	ON05	\$ 73.41	\$ 0.78	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.61
AB01	ON06	\$ 79.99	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45
AB01	ON07	\$ 78.98	\$ 1.24	\$ 1.23	\$ 1.22	\$ 1.21
AB01	ON08	\$ 82.09	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB01	ON09	\$ 90.00	\$ 1.19	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11
AB01	ON10	\$ 175.52	\$ 4.00	\$ 3.99	\$ 3.98	\$ 3.96
AB01	PE01	\$ 67.93	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77	\$ 0.74
AB01	QC01	\$ 73.67	\$ 0.68	\$ 0.60	\$ 0.58	\$ 0.54
AB01	QC02	\$ 69.28	\$ 0.64	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
AB01	QC03	\$ 78.98	\$ 0.69	\$ 0.66	\$ 0.62	\$ 0.60
AB01	QC04	\$ 74.20	\$ 1.21	\$ 1.14	\$ 1.13	\$ 1.12
AB01	QC05	\$ 105.10	\$ 1.24	\$ 1.21	\$ 1.19	\$ 1.16
AB01	QC06	\$ 97.27	\$ 1.34	\$ 1.32	\$ 1.29	\$ 1.27
AB01	QC07	\$ 251.06	\$ 5.27	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.20
AB01	SK01	\$ 74.69	\$ 0.41	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
AB01	SK02	\$ 71.20	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
AB01	SK03	\$ 89.36	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
AB01	SK04	\$ 99.01	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.49
AB01	YT01	\$ 524.34	\$ 12.33	\$ 12.32	\$ 12.31	\$ 12.29
AB02	AB01	\$ 72.65	\$ 0.36	\$ 0.35	\$ 0.33	\$ 0.33
AB02	AB02	\$ 67.59	\$ 0.32	\$ 0.21	\$ 0.19	\$ 0.17
AB02	AB03	\$ 79.48	\$ 0.75	\$ 0.74	\$ 0.73	\$ 0.72
AB02	AB04	\$ 101.87	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91
AB02	AB05	\$ 151.64	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.49
AB02	AB06	\$ 242.17	\$ 4.25	\$ 4.24	\$ 4.23	\$ 4.21
AB02	BC01	\$ 93.10	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.59	\$ 0.58
AB02	BC02	\$ 103.09	\$ 0.84	\$ 0.80	\$ 0.78	\$ 0.77
AB02	BC03	\$ 69.14	\$ 0.53	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
AB02	BC04	\$ 83.43	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.07
AB02	BC05	\$ 85.63	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.07
AB02	BC06	\$ 113.09	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50
AB02	BC07	\$ 153.86	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73
AB02	BC08	\$ 247.73	\$ 4.70	\$ 4.69	\$ 4.68	\$ 4.67
AB02	MB01	\$ 61.97	\$ 0.43	\$ 0.37	\$ 0.35	\$ 0.32
AB02	MB02	\$ 75.65	\$ 1.13	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.10
AB02	MB03	\$ 85.19	\$ 0.91	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83
AB02	MB04	\$ 347.71	\$ 9.04	\$ 9.03	\$ 9.02	\$ 9.01
AB02	NB01	\$ 80.65	\$ 1.64	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58
AB02	NB02	\$ 88.20	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.68	\$ 1.67
AB02	NB03	\$ 90.53	\$ 1.76	\$ 1.69	\$ 1.66	\$ 1.65
AB02	NB04	\$ 60.45	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
AB02	NB05	\$ 62.35	\$ 0.76	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
AB02	NB06	\$ 73.26	\$ 1.22	\$ 1.20	\$ 1.18	\$ 1.15
AB02	NL01	\$ 60.84	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
AB02	NL02	\$ 97.21	\$ 2.71	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.67
AB02	NL03	\$ 111.64	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45
AB02	NL04	\$ 84.87	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50
AB02	NL05	\$ 83.53	\$ 2.48	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
AB02	NL06	\$ 92.54	\$ 2.36	\$ 2.34	\$ 2.33	\$ 2.32
AB02	NL07	\$ 68.25	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
AB02	NL08	\$ 130.19	\$ 3.13	\$ 3.12	\$ 3.11	\$ 3.10
AB02	NL09	\$ 249.96	\$ 5.39	\$ 5.38	\$ 5.37	\$ 5.36
AB02	NS01	\$ 58.99	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85	\$ 0.82

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB02	NS02	\$ 69.99	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.84	\$ 1.83
AB02	NS03	\$ 67.26	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 1.00	\$ 0.97
AB02	NS04	\$ 67.95	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.88
AB02	NS05	\$ 74.50	\$ 1.34	\$ 1.30	\$ 1.28	\$ 1.26
AB02	NT01	\$ 524.34	\$ 12.22	\$ 12.21	\$ 12.20	\$ 12.19
AB02	NT02	\$ 620.99	\$ 21.89	\$ 21.87	\$ 21.86	\$ 21.85
AB02	NU01	\$ 620.99	\$ 21.89	\$ 21.87	\$ 21.86	\$ 21.85
AB02	ON01	\$ 76.87	\$ 1.24	\$ 1.18	\$ 1.11	\$ 1.10
AB02	ON02	\$ 67.91	\$ 0.71	\$ 0.60	\$ 0.58	\$ 0.55
AB02	ON03	\$ 83.10	\$ 1.32	\$ 1.28	\$ 1.22	\$ 1.21
AB02	ON04	\$ 64.69	\$ 0.71	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
AB02	ON05	\$ 64.69	\$ 0.85	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
AB02	ON06	\$ 83.87	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.68	\$ 1.67
AB02	ON07	\$ 82.76	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43	\$ 1.42
AB02	ON08	\$ 77.52	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
AB02	ON09	\$ 85.40	\$ 1.28	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
AB02	ON10	\$ 143.00	\$ 2.86	\$ 2.82	\$ 2.80	\$ 2.77
AB02	PE01	\$ 57.92	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
AB02	QC01	\$ 84.98	\$ 1.46	\$ 1.39	\$ 1.31	\$ 1.30
AB02	QC02	\$ 126.65	\$ 1.45	\$ 1.39	\$ 1.38	\$ 1.37
AB02	QC03	\$ 86.87	\$ 1.64	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55
AB02	QC04	\$ 77.87	\$ 1.42	\$ 1.37	\$ 1.33	\$ 1.32
AB02	QC05	\$ 78.74	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
AB02	QC06	\$ 102.20	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23
AB02	QC07	\$ 255.50	\$ 5.44	\$ 5.43	\$ 5.42	\$ 5.41
AB02	SK01	\$ 70.16	\$ 0.48	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
AB02	SK02	\$ 74.12	\$ 0.40	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
AB02	SK03	\$ 84.59	\$ 0.87	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78
AB02	SK04	\$ 93.20	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43
AB02	YT01	\$ 523.23	\$ 12.22	\$ 12.17	\$ 12.16	\$ 12.15
AB03	AB01	\$ 95.14	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
AB03	AB02	\$ 95.14	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
AB03	AB03	\$ 94.92	\$ 1.24	\$ 1.23	\$ 1.22	\$ 1.21
AB03	AB04	\$ 106.04	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57
AB03	AB05	\$ 157.19	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91
AB03	AB06	\$ 249.96	\$ 4.85	\$ 4.84	\$ 4.83	\$ 4.82
AB03	BC01	\$ 98.54	\$ 1.07	\$ 1.03	\$ 0.95	\$ 0.94
AB03	BC02	\$ 108.31	\$ 1.24	\$ 1.19	\$ 1.18	\$ 1.16
AB03	BC03	\$ 95.14	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.04	\$ 1.03
AB03	BC04	\$ 97.62	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44
AB03	BC05	\$ 99.91	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44
AB03	BC06	\$ 121.85	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87
AB03	BC07	\$ 159.41	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13
AB03	BC08	\$ 252.17	\$ 5.11	\$ 5.09	\$ 5.08	\$ 5.07
AB03	MB01	\$ 96.59	\$ 1.04	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 1.00
AB03	MB02	\$ 96.59	\$ 1.50	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46
AB03	MB03	\$ 99.38	\$ 1.73	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.68
AB03	MB04	\$ 353.26	\$ 9.50	\$ 9.38	\$ 9.37	\$ 9.36
AB03	NB01	\$ 99.54	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB03	NB02	\$ 99.54	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.09	\$ 2.08
AB03	NB03	\$ 99.54	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.03	\$ 2.02
AB03	NB04	\$ 99.54	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.09	\$ 2.08
AB03	NB05	\$ 99.54	\$ 2.03	\$ 2.02	\$ 1.98	\$ 1.97
AB03	NB06	\$ 99.54	\$ 2.13	\$ 2.12	\$ 2.04	\$ 2.03
AB03	NL01	\$ 100.99	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72	\$ 2.71
AB03	NL02	\$ 100.99	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43	\$ 1.41
AB03	NL03	\$ 116.86	\$ 2.88	\$ 2.87	\$ 2.86	\$ 2.85
AB03	NL04	\$ 100.99	\$ 2.90	\$ 2.89	\$ 2.88	\$ 2.87
AB03	NL05	\$ 100.99	\$ 2.85	\$ 2.83	\$ 2.82	\$ 2.81
AB03	NL06	\$ 100.99	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72	\$ 2.71
AB03	NL07	\$ 100.99	\$ 2.92	\$ 2.91	\$ 2.90	\$ 2.89
AB03	NL08	\$ 135.53	\$ 3.54	\$ 3.53	\$ 3.51	\$ 3.49
AB03	NL09	\$ 213.71	\$ 3.94	\$ 3.90	\$ 3.88	\$ 3.85
AB03	NS01	\$ 99.54	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07
AB03	NS02	\$ 108.26	\$ 1.24	\$ 1.23	\$ 1.20	\$ 1.18
AB03	NS03	\$ 99.54	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18
AB03	NS04	\$ 99.54	\$ 1.18	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10
AB03	NS05	\$ 99.54	\$ 2.27	\$ 2.23	\$ 2.18	\$ 2.17
AB03	NT01	\$ 531.00	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.75	\$ 12.74
AB03	NT02	\$ 626.55	\$ 22.44	\$ 22.43	\$ 22.42	\$ 22.41
AB03	NU01	\$ 626.55	\$ 22.44	\$ 22.43	\$ 22.42	\$ 22.41
AB03	ON01	\$ 98.06	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.50	\$ 1.49
AB03	ON02	\$ 98.06	\$ 1.01	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
AB03	ON03	\$ 98.06	\$ 1.69	\$ 1.68	\$ 1.62	\$ 1.61
AB03	ON04	\$ 111.99	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.10	\$ 1.08
AB03	ON05	\$ 98.06	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
AB03	ON06	\$ 98.06	\$ 2.08	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04
AB03	ON07	\$ 98.06	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80
AB03	ON08	\$ 98.06	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
AB03	ON09	\$ 104.87	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44
AB03	ON10	\$ 184.18	\$ 4.64	\$ 4.63	\$ 4.62	\$ 4.61
AB03	PE01	\$ 99.54	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07	\$ 2.05
AB03	QC01	\$ 98.06	\$ 1.01	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
AB03	QC02	\$ 132.19	\$ 1.85	\$ 1.80	\$ 1.76	\$ 1.75
AB03	QC03	\$ 98.06	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.94	\$ 1.92
AB03	QC04	\$ 98.06	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73
AB03	QC05	\$ 98.06	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20
AB03	QC06	\$ 107.20	\$ 2.67	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.64
AB03	QC07	\$ 261.06	\$ 5.89	\$ 5.88	\$ 5.87	\$ 5.86
AB03	SK01	\$ 95.14	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.93
AB03	SK02	\$ 95.14	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
AB03	SK03	\$ 99.16	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
AB03	SK04	\$ 108.60	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.95	\$ 1.94
AB03	YT01	\$ 532.12	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.75	\$ 12.74
AB04	AB01	\$ 114.17	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43	\$ 1.41
AB04	AB02	\$ 114.17	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43	\$ 1.41
AB04	AB03	\$ 114.17	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.56	\$ 1.55
AB04	AB04	\$ 114.42	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB04	AB05	\$ 172.63	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37
AB04	AB06	\$ 263.28	\$ 5.14	\$ 5.13	\$ 5.11	\$ 5.09
AB04	BC01	\$ 115.62	\$ 1.50	\$ 1.48	\$ 1.45	\$ 1.42
AB04	BC02	\$ 124.42	\$ 1.73	\$ 1.69	\$ 1.65	\$ 1.64
AB04	BC03	\$ 115.62	\$ 1.50	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.48
AB04	BC04	\$ 115.62	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.89
AB04	BC05	\$ 115.62	\$ 1.50	\$ 1.48	\$ 1.45	\$ 1.42
AB04	BC06	\$ 134.42	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
AB04	BC07	\$ 175.74	\$ 2.64	\$ 2.63	\$ 2.62	\$ 2.59
AB04	BC08	\$ 268.84	\$ 5.58	\$ 5.57	\$ 5.56	\$ 5.54
AB04	MB01	\$ 115.62	\$ 1.50	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46
AB04	MB02	\$ 115.62	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.92	\$ 1.92
AB04	MB03	\$ 115.62	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
AB04	MB04	\$ 368.82	\$ 10.00	\$ 9.99	\$ 9.98	\$ 9.97
AB04	NB01	\$ 130.28	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.35	\$ 2.35
AB04	NB02	\$ 130.28	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51
AB04	NB03	\$ 130.28	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50
AB04	NB04	\$ 130.28	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49
AB04	NB05	\$ 130.28	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37
AB04	NB06	\$ 130.28	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49
AB04	NL01	\$ 131.73	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.09	\$ 3.08
AB04	NL02	\$ 131.73	\$ 3.49	\$ 3.48	\$ 3.47	\$ 3.46
AB04	NL03	\$ 132.98	\$ 3.37	\$ 3.36	\$ 3.35	\$ 3.34
AB04	NL04	\$ 131.73	\$ 3.27	\$ 3.26	\$ 3.25	\$ 3.24
AB04	NL05	\$ 131.73	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18
AB04	NL06	\$ 131.73	\$ 3.16	\$ 3.15	\$ 3.13	\$ 3.12
AB04	NL07	\$ 131.73	\$ 3.33	\$ 3.31	\$ 3.30	\$ 3.29
AB04	NL08	\$ 151.42	\$ 4.02	\$ 4.01	\$ 3.96	\$ 3.95
AB04	NL09	\$ 272.17	\$ 6.22	\$ 6.21	\$ 6.20	\$ 6.18
AB04	NS01	\$ 130.28	\$ 2.45	\$ 2.45	\$ 2.45	\$ 2.45
AB04	NS02	\$ 130.28	\$ 2.55	\$ 2.55	\$ 2.55	\$ 2.55
AB04	NS03	\$ 130.28	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.55	\$ 2.55
AB04	NS04	\$ 130.28	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52
AB04	NS05	\$ 130.28	\$ 2.59	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56
AB04	NT01	\$ 544.34	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
AB04	NT02	\$ 640.98	\$ 22.66	\$ 22.65	\$ 22.64	\$ 22.63
AB04	NU01	\$ 640.98	\$ 22.66	\$ 22.65	\$ 22.64	\$ 22.63
AB04	ON01	\$ 117.08	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
AB04	ON02	\$ 128.81	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43
AB04	ON03	\$ 128.81	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03
AB04	ON04	\$ 128.81	\$ 2.04	\$ 2.04	\$ 2.04	\$ 2.04
AB04	ON05	\$ 128.81	\$ 2.11	\$ 2.11	\$ 2.11	\$ 2.10
AB04	ON06	\$ 128.81	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.45	\$ 2.45
AB04	ON07	\$ 128.81	\$ 2.21	\$ 2.21	\$ 2.21	\$ 2.21
AB04	ON08	\$ 128.81	\$ 1.60	\$ 1.60	\$ 1.58	\$ 1.56
AB04	ON09	\$ 121.09	\$ 2.94	\$ 2.93	\$ 2.92	\$ 2.91
AB04	ON10	\$ 199.96	\$ 5.09	\$ 5.08	\$ 5.07	\$ 5.06
AB04	PE01	\$ 130.28	\$ 2.44	\$ 2.44	\$ 2.44	\$ 2.44
AB04	QC01	\$ 128.81	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB04	QC02	\$ 148.30	\$ 2.33	\$ 2.30	\$ 2.23	\$ 2.22
AB04	QC03	\$ 128.81	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37
AB04	QC04	\$ 128.81	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13
AB04	QC05	\$ 128.81	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.63	\$ 2.62
AB04	QC06	\$ 123.31	\$ 3.15	\$ 3.13	\$ 3.12	\$ 3.11
AB04	QC07	\$ 276.61	\$ 6.33	\$ 6.32	\$ 6.31	\$ 6.30
AB04	SK01	\$ 115.62	\$ 1.50	\$ 1.48	\$ 1.45	\$ 1.42
AB04	SK02	\$ 115.62	\$ 1.50	\$ 1.48	\$ 1.45	\$ 1.42
AB04	SK03	\$ 115.62	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.85	\$ 1.85
AB04	SK04	\$ 116.65	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.30
AB04	YT01	\$ 545.45	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
AB05	AB01	\$ 199.06	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87	\$ 1.84
AB05	AB02	\$ 199.06	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87	\$ 1.84
AB05	AB03	\$ 199.06	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87	\$ 1.86
AB05	AB04	\$ 199.06	\$ 2.23	\$ 2.23	\$ 2.23	\$ 2.23
AB05	AB05	\$ 227.74	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47
AB05	AB06	\$ 321.05	\$ 5.61	\$ 5.60	\$ 5.59	\$ 5.58
AB05	BC01	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
AB05	BC02	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
AB05	BC03	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
AB05	BC04	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.92	\$ 1.92
AB05	BC05	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.92	\$ 1.92
AB05	BC06	\$ 200.51	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41	\$ 2.40
AB05	BC07	\$ 228.84	\$ 2.72	\$ 2.71	\$ 2.70	\$ 2.69
AB05	BC08	\$ 322.16	\$ 5.67	\$ 5.66	\$ 5.64	\$ 5.63
AB05	MB01	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
AB05	MB02	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.94
AB05	MB03	\$ 200.51	\$ 2.10	\$ 2.10	\$ 2.10	\$ 2.10
AB05	MB04	\$ 422.14	\$ 10.00	\$ 9.99	\$ 9.98	\$ 9.97
AB05	NB01	\$ 203.44	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44
AB05	NB02	\$ 203.44	\$ 2.51	\$ 2.51	\$ 2.51	\$ 2.51
AB05	NB03	\$ 203.44	\$ 2.50	\$ 2.50	\$ 2.50	\$ 2.49
AB05	NB04	\$ 203.44	\$ 2.49	\$ 2.49	\$ 2.49	\$ 2.49
AB05	NB05	\$ 203.44	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ 2.39
AB05	NB06	\$ 203.44	\$ 2.49	\$ 2.49	\$ 2.49	\$ 2.49
AB05	NL01	\$ 204.91	\$ 3.07	\$ 3.07	\$ 3.07	\$ 3.07
AB05	NL02	\$ 204.91	\$ 3.46	\$ 3.45	\$ 3.45	\$ 3.45
AB05	NL03	\$ 204.91	\$ 3.34	\$ 3.33	\$ 3.31	\$ 3.30
AB05	NL04	\$ 204.91	\$ 3.23	\$ 3.23	\$ 3.23	\$ 3.23
AB05	NL05	\$ 204.91	\$ 3.17	\$ 3.17	\$ 3.17	\$ 3.17
AB05	NL06	\$ 204.91	\$ 3.11	\$ 3.11	\$ 3.11	\$ 3.11
AB05	NL07	\$ 204.91	\$ 3.29	\$ 3.27	\$ 3.27	\$ 3.27
AB05	NL08	\$ 204.91	\$ 4.08	\$ 4.07	\$ 4.06	\$ 4.05
AB05	NL09	\$ 325.49	\$ 6.33	\$ 6.32	\$ 6.31	\$ 6.30
AB05	NS01	\$ 203.44	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53
AB05	NS02	\$ 203.44	\$ 2.68	\$ 2.67	\$ 2.66	\$ 2.65
AB05	NS03	\$ 203.44	\$ 2.67	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.64
AB05	NS04	\$ 203.44	\$ 2.51	\$ 2.51	\$ 2.51	\$ 2.51
AB05	NS05	\$ 203.44	\$ 2.72	\$ 2.71	\$ 2.70	\$ 2.69

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB05	NT01	\$ 603.22	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
AB05	NT02	\$ 700.97	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
AB05	NU01	\$ 700.97	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
AB05	ON01	\$ 201.98	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03
AB05	ON02	\$ 201.98	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03
AB05	ON03	\$ 201.98	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13
AB05	ON04	\$ 201.98	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.09
AB05	ON05	\$ 201.98	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
AB05	ON06	\$ 201.98	\$ 2.44	\$ 2.44	\$ 2.44	\$ 2.44
AB05	ON07	\$ 201.98	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.28
AB05	ON08	\$ 201.98	\$ 2.56	\$ 2.56	\$ 2.56	\$ 2.56
AB05	ON09	\$ 201.98	\$ 2.88	\$ 2.87	\$ 2.87	\$ 2.87
AB05	ON10	\$ 254.39	\$ 5.17	\$ 5.16	\$ 5.15	\$ 5.14
AB05	PE01	\$ 203.44	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52
AB05	QC01	\$ 201.98	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28
AB05	QC02	\$ 201.98	\$ 2.40	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
AB05	QC03	\$ 201.98	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ 2.39
AB05	QC04	\$ 201.98	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23
AB05	QC05	\$ 201.98	\$ 2.62	\$ 2.62	\$ 2.62	\$ 2.62
AB05	QC06	\$ 201.98	\$ 3.10	\$ 3.09	\$ 3.08	\$ 3.07
AB05	QC07	\$ 329.93	\$ 6.44	\$ 6.43	\$ 6.42	\$ 6.41
AB05	SK01	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
AB05	SK02	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
AB05	SK03	\$ 200.51	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.91
AB05	SK04	\$ 200.51	\$ 2.55	\$ 2.55	\$ 2.55	\$ 2.55
AB05	YT01	\$ 602.11	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
AB06	AB01	\$ 332.23	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
AB06	AB02	\$ 332.23	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
AB06	AB03	\$ 332.23	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
AB06	AB04	\$ 332.23	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
AB06	AB05	\$ 332.23	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
AB06	AB06	\$ 412.14	\$ 8.36	\$ 8.34	\$ 8.33	\$ 8.32
AB06	BC01	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	BC02	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	BC03	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	BC04	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	BC05	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	BC06	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	BC07	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 5.44	\$ 5.44	\$ 5.44
AB06	BC08	\$ 417.69	\$ 8.83	\$ 8.82	\$ 8.81	\$ 8.80
AB06	MB01	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	MB02	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	MB03	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	MB04	\$ 518.78	\$ 13.22	\$ 13.21	\$ 13.20	\$ 13.18
AB06	NB01	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NB02	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NB03	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NB04	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NB05	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
AB06	NB06	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NL01	\$ 338.09	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.28	\$ 6.27
AB06	NL02	\$ 338.09	\$ 6.44	\$ 6.43	\$ 6.43	\$ 6.43
AB06	NL03	\$ 338.09	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.28	\$ 6.27
AB06	NL04	\$ 338.09	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.29
AB06	NL05	\$ 338.09	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.28
AB06	NL06	\$ 338.09	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.28	\$ 6.27
AB06	NL07	\$ 338.09	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.29	\$ 6.29
AB06	NL08	\$ 338.09	\$ 7.05	\$ 7.04	\$ 7.03	\$ 7.02
AB06	NL09	\$ 421.03	\$ 9.45	\$ 9.44	\$ 9.43	\$ 9.41
AB06	NS01	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NS02	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NS03	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NS04	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NS05	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	NT01	\$ 694.31	\$ 16.33	\$ 16.32	\$ 16.31	\$ 16.30
AB06	NT02	\$ 790.96	\$ 26.00	\$ 25.99	\$ 25.98	\$ 25.97
AB06	NU01	\$ 790.96	\$ 26.00	\$ 25.99	\$ 25.98	\$ 25.97
AB06	ON01	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON02	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON03	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON04	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON05	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON06	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON07	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON08	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON09	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	ON10	\$ 348.82	\$ 8.33	\$ 8.32	\$ 8.31	\$ 8.30
AB06	PE01	\$ 336.65	\$ 6.28	\$ 6.27	\$ 6.25	\$ 6.22
AB06	QC01	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	QC02	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	QC03	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	QC04	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	QC05	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.23	\$ 6.21
AB06	QC06	\$ 335.16	\$ 6.27	\$ 6.27	\$ 6.26	\$ 6.25
AB06	QC07	\$ 426.59	\$ 9.55	\$ 9.54	\$ 9.53	\$ 9.52
AB06	SK01	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	SK02	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	SK03	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	SK04	\$ 333.70	\$ 6.26	\$ 6.25	\$ 6.22	\$ 6.18
AB06	YT01	\$ 694.31	\$ 16.33	\$ 16.32	\$ 16.31	\$ 16.30
BC01	AB01	\$ 73.40	\$ 0.41	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
BC01	AB02	\$ 70.19	\$ 0.43	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
BC01	AB03	\$ 86.19	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
BC01	AB04	\$ 113.31	\$ 1.46	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.39
BC01	AB05	\$ 139.93	\$ 1.24	\$ 1.21	\$ 1.19	\$ 1.16
BC01	AB06	\$ 262.17	\$ 4.72	\$ 4.67	\$ 4.66	\$ 4.64
BC01	BC01	\$ 71.81	\$ 0.32	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
BC01	BC02	\$ 77.62	\$ 0.36	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.24

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC01	BC03	\$ 94.87	\$ 0.49	\$ 0.44	\$ 0.40	\$ 0.39
BC01	BC04	\$ 92.21	\$ 0.73	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.64
BC01	BC05	\$ 89.81	\$ 0.69	\$ 0.61	\$ 0.58	\$ 0.55
BC01	BC06	\$ 110.80	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
BC01	BC07	\$ 166.08	\$ 1.39	\$ 1.34	\$ 1.30	\$ 1.29
BC01	BC08	\$ 258.84	\$ 4.34	\$ 4.33	\$ 4.28	\$ 4.27
BC01	MB01	\$ 65.11	\$ 0.54	\$ 0.50	\$ 0.48	\$ 0.46
BC01	MB02	\$ 79.48	\$ 0.95	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
BC01	MB03	\$ 108.31	\$ 1.39	\$ 1.34	\$ 1.30	\$ 1.29
BC01	MB04	\$ 364.37	\$ 9.11	\$ 9.10	\$ 9.09	\$ 9.08
BC01	NB01	\$ 93.87	\$ 1.42	\$ 1.33	\$ 1.30	\$ 1.29
BC01	NB02	\$ 63.39	\$ 0.91	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83
BC01	NB03	\$ 63.66	\$ 0.89	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
BC01	NB04	\$ 66.12	\$ 0.94	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
BC01	NB05	\$ 67.34	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
BC01	NB06	\$ 102.53	\$ 1.52	\$ 1.44	\$ 1.36	\$ 1.34
BC01	NL01	\$ 65.79	\$ 1.21	\$ 1.19	\$ 1.16	\$ 1.14
BC01	NL02	\$ 110.20	\$ 2.48	\$ 2.44	\$ 2.39	\$ 2.37
BC01	NL03	\$ 124.97	\$ 2.27	\$ 2.22	\$ 2.17	\$ 2.16
BC01	NL04	\$ 98.20	\$ 2.31	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23
BC01	NL05	\$ 96.87	\$ 2.26	\$ 2.17	\$ 2.13	\$ 2.12
BC01	NL06	\$ 105.87	\$ 2.14	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07
BC01	NL07	\$ 74.75	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20	\$ 1.18
BC01	NL08	\$ 105.90	\$ 2.36	\$ 2.34	\$ 2.32	\$ 2.30
BC01	NL09	\$ 205.78	\$ 3.79	\$ 3.77	\$ 3.75	\$ 3.72
BC01	NS01	\$ 64.00	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
BC01	NS02	\$ 64.00	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
BC01	NS03	\$ 65.70	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
BC01	NS04	\$ 65.70	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
BC01	NS05	\$ 80.36	\$ 1.43	\$ 1.39	\$ 1.37	\$ 1.34
BC01	NT01	\$ 543.22	\$ 12.77	\$ 12.55	\$ 12.54	\$ 12.53
BC01	NT02	\$ 640.98	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
BC01	NU01	\$ 640.98	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
BC01	ON01	\$ 64.76	\$ 0.68	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
BC01	ON02	\$ 65.11	\$ 0.71	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
BC01	ON03	\$ 66.35	\$ 0.74	\$ 0.67	\$ 0.65	\$ 0.61
BC01	ON04	\$ 69.62	\$ 0.76	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
BC01	ON05	\$ 69.62	\$ 0.91	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
BC01	ON06	\$ 69.62	\$ 0.80	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
BC01	ON07	\$ 78.44	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
BC01	ON08	\$ 82.39	\$ 1.11	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
BC01	ON09	\$ 90.83	\$ 1.36	\$ 1.33	\$ 1.30	\$ 1.28
BC01	ON10	\$ 192.19	\$ 4.01	\$ 3.98	\$ 3.96	\$ 3.95
BC01	PE01	\$ 64.51	\$ 0.94	\$ 0.90	\$ 0.88	\$ 0.85
BC01	QC01	\$ 98.32	\$ 1.24	\$ 1.11	\$ 1.01	\$ 1.00
BC01	QC02	\$ 139.97	\$ 1.24	\$ 1.12	\$ 1.06	\$ 1.05
BC01	QC03	\$ 78.83	\$ 0.87	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
BC01	QC04	\$ 91.10	\$ 1.21	\$ 1.11	\$ 1.00	\$ 0.98
BC01	QC05	\$ 83.79	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC01	QC06	\$ 115.31	\$ 2.05	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98
BC01	QC07	\$ 268.84	\$ 5.27	\$ 5.17	\$ 5.16	\$ 5.15
BC01	SK01	\$ 76.08	\$ 0.56	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
BC01	SK02	\$ 72.15	\$ 0.50	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
BC01	SK03	\$ 90.96	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
BC01	SK04	\$ 100.18	\$ 1.36	\$ 1.33	\$ 1.30	\$ 1.28
BC01	YT01	\$ 544.34	\$ 12.77	\$ 12.50	\$ 12.49	\$ 12.48
BC02	AB01	\$ 79.22	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.39
BC02	AB02	\$ 101.64	\$ 0.73	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.67
BC02	AB03	\$ 107.65	\$ 1.20	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.14
BC02	AB04	\$ 123.31	\$ 1.61	\$ 1.58	\$ 1.57	\$ 1.56
BC02	AB05	\$ 178.85	\$ 1.81	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77
BC02	AB06	\$ 272.17	\$ 4.83	\$ 4.82	\$ 4.81	\$ 4.80
BC02	BC01	\$ 68.40	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
BC02	BC02	\$ 119.97	\$ 0.22	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
BC02	BC03	\$ 72.39	\$ 0.40	\$ 0.37	\$ 0.35	\$ 0.31
BC02	BC04	\$ 101.09	\$ 0.86	\$ 0.84	\$ 0.80	\$ 0.78
BC02	BC05	\$ 104.43	\$ 0.86	\$ 0.84	\$ 0.80	\$ 0.78
BC02	BC06	\$ 134.42	\$ 1.28	\$ 1.24	\$ 1.23	\$ 1.22
BC02	BC07	\$ 174.97	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46
BC02	BC08	\$ 267.73	\$ 4.47	\$ 4.46	\$ 4.45	\$ 4.44
BC02	MB01	\$ 93.65	\$ 0.90	\$ 0.84	\$ 0.77	\$ 0.76
BC02	MB02	\$ 101.64	\$ 1.34	\$ 1.32	\$ 1.31	\$ 1.30
BC02	MB03	\$ 117.75	\$ 1.54	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.49
BC02	MB04	\$ 373.26	\$ 9.28	\$ 9.27	\$ 9.26	\$ 9.25
BC02	NB01	\$ 103.87	\$ 1.57	\$ 1.51	\$ 1.46	\$ 1.45
BC02	NB02	\$ 111.09	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.56	\$ 1.55
BC02	NB03	\$ 113.31	\$ 1.68	\$ 1.61	\$ 1.52	\$ 1.51
BC02	NB04	\$ 107.53	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.56	\$ 1.55
BC02	NB05	\$ 109.98	\$ 1.59	\$ 1.51	\$ 1.46	\$ 1.45
BC02	NB06	\$ 112.20	\$ 1.67	\$ 1.59	\$ 1.55	\$ 1.54
BC02	NL01	\$ 104.98	\$ 2.31	\$ 2.27	\$ 2.22	\$ 2.21
BC02	NL02	\$ 119.97	\$ 2.63	\$ 2.59	\$ 2.55	\$ 2.54
BC02	NL03	\$ 134.97	\$ 2.41	\$ 2.39	\$ 2.34	\$ 2.33
BC02	NL04	\$ 107.98	\$ 2.46	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41
BC02	NL05	\$ 106.64	\$ 2.40	\$ 2.35	\$ 2.30	\$ 2.29
BC02	NL06	\$ 115.54	\$ 2.29	\$ 2.27	\$ 2.22	\$ 2.21
BC02	NL07	\$ 117.75	\$ 2.46	\$ 2.44	\$ 2.39	\$ 2.37
BC02	NL08	\$ 153.30	\$ 3.07	\$ 3.01	\$ 3.00	\$ 2.99
BC02	NL09	\$ 273.27	\$ 5.27	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.24
BC02	NS01	\$ 61.87	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
BC02	NS02	\$ 93.10	\$ 1.80	\$ 1.76	\$ 1.72	\$ 1.69
BC02	NS03	\$ 104.43	\$ 1.77	\$ 1.73	\$ 1.66	\$ 1.65
BC02	NS04	\$ 104.98	\$ 1.74	\$ 1.66	\$ 1.61	\$ 1.60
BC02	NS05	\$ 93.54	\$ 1.85	\$ 1.75	\$ 1.64	\$ 1.63
BC02	NT01	\$ 553.22	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.75	\$ 12.74
BC02	NT02	\$ 649.88	\$ 22.44	\$ 22.43	\$ 22.42	\$ 22.41
BC02	NU01	\$ 649.88	\$ 22.44	\$ 22.43	\$ 22.42	\$ 22.41
BC02	ON01	\$ 62.41	\$ 0.70	\$ 0.67	\$ 0.65	\$ 0.61

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC02	ON02	\$ 62.77	\$ 0.72	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
BC02	ON03	\$ 105.87	\$ 1.26	\$ 1.16	\$ 1.11	\$ 1.10
BC02	ON04	\$ 100.65	\$ 1.20	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.15
BC02	ON05	\$ 101.98	\$ 1.31	\$ 1.24	\$ 1.19	\$ 1.18
BC02	ON06	\$ 106.64	\$ 1.63	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.59
BC02	ON07	\$ 105.87	\$ 1.39	\$ 1.37	\$ 1.36	\$ 1.34
BC02	ON08	\$ 78.44	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
BC02	ON09	\$ 122.75	\$ 2.00	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96
BC02	ON10	\$ 201.62	\$ 4.15	\$ 4.14	\$ 4.13	\$ 4.12
BC02	PE01	\$ 96.42	\$ 1.66	\$ 1.61	\$ 1.56	\$ 1.55
BC02	QC01	\$ 66.95	\$ 0.80	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
BC02	QC02	\$ 149.41	\$ 1.39	\$ 1.31	\$ 1.22	\$ 1.21
BC02	QC03	\$ 109.98	\$ 1.57	\$ 1.48	\$ 1.41	\$ 1.40
BC02	QC04	\$ 101.09	\$ 1.36	\$ 1.28	\$ 1.19	\$ 1.18
BC02	QC05	\$ 111.09	\$ 1.80	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74
BC02	QC06	\$ 125.31	\$ 2.20	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
BC02	QC07	\$ 278.83	\$ 5.39	\$ 5.38	\$ 5.37	\$ 5.36
BC02	SK01	\$ 94.43	\$ 0.89	\$ 0.85	\$ 0.80	\$ 0.78
BC02	SK02	\$ 95.53	\$ 0.87	\$ 0.84	\$ 0.77	\$ 0.76
BC02	SK03	\$ 102.20	\$ 1.37	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32
BC02	SK04	\$ 123.09	\$ 2.01	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97
BC02	YT01	\$ 553.22	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.75	\$ 12.74
BC03	AB01	\$ 69.08	\$ 0.29	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
BC03	AB02	\$ 80.21	\$ 0.59	\$ 0.58	\$ 0.56	\$ 0.55
BC03	AB03	\$ 85.76	\$ 1.00	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.96
BC03	AB04	\$ 101.76	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43
BC03	AB05	\$ 155.52	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54
BC03	AB06	\$ 251.06	\$ 4.72	\$ 4.71	\$ 4.70	\$ 4.69
BC03	BC01	\$ 94.98	\$ 0.51	\$ 0.46	\$ 0.42	\$ 0.41
BC03	BC02	\$ 104.98	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.62	\$ 0.61
BC03	BC03	\$ 81.10	\$ 0.33	\$ 0.32	\$ 0.31	\$ 0.31
BC03	BC04	\$ 83.51	\$ 0.94	\$ 0.93	\$ 0.92	\$ 0.91
BC03	BC05	\$ 85.69	\$ 0.94	\$ 0.93	\$ 0.92	\$ 0.91
BC03	BC06	\$ 114.98	\$ 1.37	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33
BC03	BC07	\$ 156.08	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57
BC03	BC08	\$ 248.84	\$ 4.55	\$ 4.54	\$ 4.53	\$ 4.52
BC03	MB01	\$ 60.57	\$ 0.40	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
BC03	MB02	\$ 79.99	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.14
BC03	MB03	\$ 96.42	\$ 1.37	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33
BC03	MB04	\$ 352.15	\$ 9.11	\$ 9.10	\$ 9.09	\$ 9.08
BC03	NB01	\$ 84.98	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.62	\$ 1.61
BC03	NB02	\$ 92.21	\$ 1.81	\$ 1.78	\$ 1.74	\$ 1.73
BC03	NB03	\$ 94.76	\$ 1.80	\$ 1.75	\$ 1.69	\$ 1.68
BC03	NB04	\$ 88.87	\$ 1.81	\$ 1.78	\$ 1.74	\$ 1.73
BC03	NB05	\$ 91.10	\$ 1.69	\$ 1.66	\$ 1.62	\$ 1.61
BC03	NB06	\$ 93.32	\$ 1.79	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
BC03	NL01	\$ 86.10	\$ 2.43	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39
BC03	NL02	\$ 101.09	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72	\$ 2.71
BC03	NL03	\$ 116.09	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC03	NL04	\$ 89.09	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53
BC03	NL05	\$ 87.76	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.46	\$ 2.45
BC03	NL06	\$ 96.98	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
BC03	NL07	\$ 98.87	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53
BC03	NL08	\$ 134.42	\$ 3.18	\$ 3.17	\$ 3.16	\$ 3.15
BC03	NL09	\$ 254.39	\$ 5.39	\$ 5.38	\$ 5.37	\$ 5.36
BC03	NS01	\$ 60.30	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
BC03	NS02	\$ 74.10	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87
BC03	NS03	\$ 62.54	\$ 0.94	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87
BC03	NS04	\$ 86.10	\$ 1.84	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79
BC03	NS05	\$ 76.49	\$ 1.96	\$ 1.89	\$ 1.80	\$ 1.79
BC03	NT01	\$ 532.12	\$ 12.77	\$ 12.61	\$ 12.60	\$ 12.59
BC03	NT02	\$ 628.76	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
BC03	NU01	\$ 628.76	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
BC03	ON01	\$ 67.25	\$ 0.61	\$ 0.59	\$ 0.56	\$ 0.53
BC03	ON02	\$ 79.54	\$ 1.29	\$ 1.22	\$ 1.16	\$ 1.15
BC03	ON03	\$ 87.21	\$ 1.37	\$ 1.31	\$ 1.30	\$ 1.29
BC03	ON04	\$ 82.09	\$ 1.31	\$ 1.30	\$ 1.29	\$ 1.28
BC03	ON05	\$ 83.32	\$ 1.42	\$ 1.40	\$ 1.34	\$ 1.33
BC03	ON06	\$ 65.98	\$ 0.71	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
BC03	ON07	\$ 87.21	\$ 1.50	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46
BC03	ON08	\$ 78.68	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
BC03	ON09	\$ 103.87	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08
BC03	ON10	\$ 183.30	\$ 4.26	\$ 4.25	\$ 4.24	\$ 4.23
BC03	PE01	\$ 77.54	\$ 1.79	\$ 1.75	\$ 1.69	\$ 1.68
BC03	QC01	\$ 65.92	\$ 0.71	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
BC03	QC02	\$ 131.08	\$ 1.50	\$ 1.45	\$ 1.39	\$ 1.38
BC03	QC03	\$ 91.10	\$ 1.68	\$ 1.63	\$ 1.58	\$ 1.57
BC03	QC04	\$ 82.21	\$ 1.46	\$ 1.42	\$ 1.37	\$ 1.36
BC03	QC05	\$ 92.43	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87
BC03	QC06	\$ 106.09	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28
BC03	QC07	\$ 259.95	\$ 5.50	\$ 5.49	\$ 5.48	\$ 5.46
BC03	SK01	\$ 71.62	\$ 0.65	\$ 0.64	\$ 0.62	\$ 0.61
BC03	SK02	\$ 73.54	\$ 0.66	\$ 0.65	\$ 0.64	\$ 0.62
BC03	SK03	\$ 86.19	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
BC03	SK04	\$ 100.87	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76
BC03	YT01	\$ 532.12	\$ 12.77	\$ 12.61	\$ 12.60	\$ 12.59
BC04	AB01	\$ 101.73	\$ 1.01	\$ 1.00	\$ 0.97	\$ 0.95
BC04	AB02	\$ 101.73	\$ 1.01	\$ 1.00	\$ 0.98	\$ 0.97
BC04	AB03	\$ 101.73	\$ 1.40	\$ 1.40	\$ 1.40	\$ 1.40
BC04	AB04	\$ 111.03	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.81
BC04	AB05	\$ 156.68	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07
BC04	AB06	\$ 249.96	\$ 5.13	\$ 5.11	\$ 5.09	\$ 5.08
BC04	BC01	\$ 97.07	\$ 0.75	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.61
BC04	BC02	\$ 101.33	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 0.98	\$ 0.96
BC04	BC03	\$ 101.33	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 0.98	\$ 0.96
BC04	BC04	\$ 100.81	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08
BC04	BC05	\$ 103.19	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.11	\$ 1.11
BC04	BC06	\$ 126.34	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.51	\$ 1.51

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC04	BC07	\$ 157.97	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77
BC04	BC08	\$ 246.62	\$ 4.78	\$ 4.77	\$ 4.75	\$ 4.74
BC04	MB01	\$ 102.49	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09
BC04	MB02	\$ 102.49	\$ 1.52	\$ 1.52	\$ 1.52	\$ 1.52
BC04	MB03	\$ 105.62	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75
BC04	MB04	\$ 351.04	\$ 9.55	\$ 9.54	\$ 9.53	\$ 9.52
BC04	NB01	\$ 104.42	\$ 1.74	\$ 1.74	\$ 1.74	\$ 1.73
BC04	NB02	\$ 104.42	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87
BC04	NB03	\$ 104.42	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87
BC04	NB04	\$ 104.42	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85
BC04	NB05	\$ 104.42	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76
BC04	NB06	\$ 104.42	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85
BC04	NL01	\$ 105.93	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45
BC04	NL02	\$ 105.93	\$ 2.87	\$ 2.86	\$ 2.85	\$ 2.83
BC04	NL03	\$ 111.98	\$ 2.71	\$ 2.70	\$ 2.69	\$ 2.68
BC04	NL04	\$ 105.93	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.63	\$ 2.62
BC04	NL05	\$ 105.93	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.54
BC04	NL06	\$ 105.93	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
BC04	NL07	\$ 100.99	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.59	\$ 1.57
BC04	NL08	\$ 130.53	\$ 3.36	\$ 3.35	\$ 3.34	\$ 3.33
BC04	NL09	\$ 251.06	\$ 5.61	\$ 5.60	\$ 5.59	\$ 5.58
BC04	NS01	\$ 104.42	\$ 1.82	\$ 1.82	\$ 1.82	\$ 1.82
BC04	NS02	\$ 104.42	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97
BC04	NS03	\$ 104.42	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.92
BC04	NS04	\$ 104.42	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87
BC04	NS05	\$ 104.42	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02
BC04	NT01	\$ 531.00	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
BC04	NT02	\$ 628.76	\$ 22.66	\$ 22.65	\$ 22.64	\$ 22.63
BC04	NU01	\$ 628.76	\$ 22.66	\$ 22.65	\$ 22.64	\$ 22.63
BC04	ON01	\$ 102.87	\$ 1.41	\$ 1.38	\$ 1.37	\$ 1.36
BC04	ON02	\$ 102.87	\$ 1.40	\$ 1.39	\$ 1.38	\$ 1.37
BC04	ON03	\$ 102.87	\$ 1.44	\$ 1.43	\$ 1.42	\$ 1.41
BC04	ON04	\$ 102.87	\$ 1.39	\$ 1.38	\$ 1.37	\$ 1.37
BC04	ON05	\$ 102.87	\$ 1.48	\$ 1.48	\$ 1.48	\$ 1.48
BC04	ON06	\$ 102.87	\$ 1.82	\$ 1.82	\$ 1.82	\$ 1.82
BC04	ON07	\$ 102.87	\$ 1.58	\$ 1.58	\$ 1.58	\$ 1.58
BC04	ON08	\$ 102.87	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.95
BC04	ON09	\$ 104.62	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23
BC04	ON10	\$ 179.41	\$ 4.45	\$ 4.44	\$ 4.43	\$ 4.41
BC04	PE01	\$ 104.42	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85
BC04	QC01	\$ 98.06	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.08
BC04	QC02	\$ 98.06	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.08
BC04	QC03	\$ 102.87	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75
BC04	QC04	\$ 102.87	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.49
BC04	QC05	\$ 102.87	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.99
BC04	QC06	\$ 107.31	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44
BC04	QC07	\$ 255.50	\$ 5.67	\$ 5.66	\$ 5.64	\$ 5.63
BC04	SK01	\$ 102.09	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.09
BC04	SK02	\$ 102.09	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC04	SK03	\$ 105.34	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58
BC04	SK04	\$ 114.86	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
BC04	YT01	\$ 531.00	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
BC05	AB01	\$ 101.35	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
BC05	AB02	\$ 101.35	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.96	\$ 0.96
BC05	AB03	\$ 101.35	\$ 1.42	\$ 1.41	\$ 1.41	\$ 1.41
BC05	AB04	\$ 108.24	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.84
BC05	AB05	\$ 158.86	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07
BC05	AB06	\$ 252.17	\$ 5.15	\$ 5.14	\$ 5.13	\$ 5.11
BC05	BC01	\$ 100.99	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
BC05	BC02	\$ 104.31	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
BC05	BC03	\$ 100.99	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
BC05	BC04	\$ 100.99	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
BC05	BC05	\$ 100.64	\$ 1.10	\$ 1.10	\$ 1.10	\$ 1.10
BC05	BC06	\$ 122.74	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52
BC05	BC07	\$ 156.08	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80
BC05	BC08	\$ 248.84	\$ 4.78	\$ 4.77	\$ 4.75	\$ 4.74
BC05	MB01	\$ 102.09	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
BC05	MB02	\$ 102.09	\$ 1.54	\$ 1.54	\$ 1.54	\$ 1.54
BC05	MB03	\$ 103.47	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77
BC05	MB04	\$ 354.37	\$ 9.54	\$ 9.53	\$ 9.52	\$ 9.51
BC05	NB01	\$ 105.03	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.74	\$ 1.73
BC05	NB02	\$ 105.03	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89
BC05	NB03	\$ 105.03	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89
BC05	NB04	\$ 105.03	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86
BC05	NB05	\$ 105.03	\$ 1.20	\$ 1.18	\$ 1.15	\$ 1.13
BC05	NB06	\$ 105.03	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86
BC05	NL01	\$ 106.48	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46
BC05	NL02	\$ 106.48	\$ 2.89	\$ 2.88	\$ 2.87	\$ 2.86
BC05	NL03	\$ 114.98	\$ 2.71	\$ 2.70	\$ 2.69	\$ 2.68
BC05	NL04	\$ 106.48	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.63
BC05	NL05	\$ 106.48	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55
BC05	NL06	\$ 106.48	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49
BC05	NL07	\$ 106.48	\$ 2.70	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.67
BC05	NL08	\$ 133.75	\$ 3.36	\$ 3.35	\$ 3.34	\$ 3.33
BC05	NL09	\$ 253.28	\$ 5.61	\$ 5.60	\$ 5.59	\$ 5.58
BC05	NS01	\$ 105.03	\$ 1.83	\$ 1.83	\$ 1.83	\$ 1.83
BC05	NS02	\$ 105.03	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.94
BC05	NS03	\$ 105.03	\$ 1.96	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92
BC05	NS04	\$ 105.03	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89
BC05	NS05	\$ 105.03	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.95
BC05	NT01	\$ 533.23	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
BC05	NT02	\$ 630.98	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
BC05	NU01	\$ 630.98	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
BC05	ON01	\$ 103.56	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
BC05	ON02	\$ 103.56	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
BC05	ON03	\$ 103.56	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43	\$ 1.42
BC05	ON04	\$ 103.56	\$ 1.38	\$ 1.38	\$ 1.38	\$ 1.38
BC05	ON05	\$ 103.56	\$ 1.49	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.48

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC05	ON06	\$ 103.56	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.83	\$ 1.83
BC05	ON07	\$ 103.56	\$ 1.59	\$ 1.59	\$ 1.59	\$ 1.59
BC05	ON08	\$ 103.56	\$ 1.41	\$ 1.41	\$ 1.38	\$ 1.36
BC05	ON09	\$ 103.56	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26
BC05	ON10	\$ 182.19	\$ 4.46	\$ 4.45	\$ 4.44	\$ 4.43
BC05	PE01	\$ 105.03	\$ 1.81	\$ 1.81	\$ 1.81	\$ 1.81
BC05	QC01	\$ 108.30	\$ 1.20	\$ 1.16	\$ 1.14	\$ 1.12
BC05	QC02	\$ 129.97	\$ 1.67	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61
BC05	QC03	\$ 103.56	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.77
BC05	QC04	\$ 103.56	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.51
BC05	QC05	\$ 103.56	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
BC05	QC06	\$ 105.38	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46
BC05	QC07	\$ 258.84	\$ 5.67	\$ 5.66	\$ 5.64	\$ 5.63
BC05	SK01	\$ 101.73	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.09
BC05	SK02	\$ 101.73	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.08
BC05	SK03	\$ 103.18	\$ 1.56	\$ 1.56	\$ 1.56	\$ 1.56
BC05	SK04	\$ 112.12	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22
BC05	YT01	\$ 533.23	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
BC06	AB01	\$ 147.76	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.58	\$ 1.56
BC06	AB02	\$ 147.76	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.58	\$ 1.56
BC06	AB03	\$ 147.76	\$ 1.76	\$ 1.76	\$ 1.76	\$ 1.76
BC06	AB04	\$ 147.76	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21
BC06	AB05	\$ 188.85	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50
BC06	AB06	\$ 282.17	\$ 5.56	\$ 5.54	\$ 5.53	\$ 5.52
BC06	BC01	\$ 146.30	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.57	\$ 1.54
BC06	BC02	\$ 146.30	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.57	\$ 1.54
BC06	BC03	\$ 146.30	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.57	\$ 1.54
BC06	BC04	\$ 146.30	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.57	\$ 1.56
BC06	BC05	\$ 146.30	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.57	\$ 1.56
BC06	BC06	\$ 145.31	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
BC06	BC07	\$ 186.08	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22
BC06	BC08	\$ 278.83	\$ 5.21	\$ 5.20	\$ 5.19	\$ 5.18
BC06	MB01	\$ 150.70	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.60	\$ 1.58
BC06	MB02	\$ 150.70	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.96	\$ 1.96
BC06	MB03	\$ 150.70	\$ 2.13	\$ 2.12	\$ 2.12	\$ 2.12
BC06	MB04	\$ 384.36	\$ 9.97	\$ 9.95	\$ 9.94	\$ 9.93
BC06	NB01	\$ 153.63	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14
BC06	NB02	\$ 153.63	\$ 2.25	\$ 2.25	\$ 2.25	\$ 2.23
BC06	NB03	\$ 153.63	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21
BC06	NB04	\$ 153.63	\$ 2.22	\$ 2.22	\$ 2.22	\$ 2.22
BC06	NB05	\$ 153.63	\$ 2.12	\$ 2.12	\$ 2.12	\$ 2.12
BC06	NB06	\$ 153.63	\$ 2.22	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.21
BC06	NL01	\$ 155.07	\$ 2.81	\$ 2.81	\$ 2.81	\$ 2.81
BC06	NL02	\$ 155.07	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18
BC06	NL03	\$ 155.07	\$ 3.08	\$ 3.07	\$ 3.05	\$ 3.04
BC06	NL04	\$ 155.07	\$ 2.98	\$ 2.98	\$ 2.98	\$ 2.98
BC06	NL05	\$ 155.07	\$ 2.91	\$ 2.91	\$ 2.91	\$ 2.91
BC06	NL06	\$ 155.07	\$ 2.85	\$ 2.83	\$ 2.83	\$ 2.83
BC06	NL07	\$ 155.07	\$ 3.03	\$ 3.02	\$ 3.01	\$ 3.00

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC06	NL08	\$ 163.30	\$ 3.78	\$ 3.77	\$ 3.76	\$ 3.75
BC06	NL09	\$ 283.28	\$ 5.99	\$ 5.98	\$ 5.97	\$ 5.96
BC06	NS01	\$ 153.63	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
BC06	NS02	\$ 153.63	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35
BC06	NS03	\$ 153.63	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35
BC06	NS04	\$ 153.63	\$ 2.25	\$ 2.25	\$ 2.25	\$ 2.25
BC06	NS05	\$ 153.63	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41
BC06	NT01	\$ 563.22	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
BC06	NT02	\$ 660.99	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
BC06	NU01	\$ 660.99	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
BC06	ON01	\$ 152.15	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75
BC06	ON02	\$ 152.15	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75
BC06	ON03	\$ 152.15	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85
BC06	ON04	\$ 152.15	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.80	\$ 1.80
BC06	ON05	\$ 152.15	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89
BC06	ON06	\$ 152.15	\$ 2.17	\$ 2.17	\$ 2.17	\$ 2.17
BC06	ON07	\$ 152.15	\$ 2.03	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00
BC06	ON08	\$ 152.15	\$ 2.31	\$ 2.31	\$ 2.31	\$ 2.31
BC06	ON09	\$ 152.15	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.58	\$ 2.57
BC06	ON10	\$ 212.18	\$ 4.88	\$ 4.86	\$ 4.85	\$ 4.84
BC06	PE01	\$ 153.63	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
BC06	QC01	\$ 152.15	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91
BC06	QC02	\$ 159.97	\$ 2.10	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.00
BC06	QC03	\$ 152.15	\$ 2.11	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09
BC06	QC04	\$ 152.15	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.95
BC06	QC05	\$ 152.15	\$ 2.34	\$ 2.34	\$ 2.34	\$ 2.34
BC06	QC06	\$ 152.15	\$ 2.08	\$ 2.05	\$ 2.03	\$ 2.00
BC06	QC07	\$ 288.83	\$ 6.11	\$ 6.10	\$ 6.09	\$ 6.08
BC06	SK01	\$ 149.21	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.59	\$ 1.57
BC06	SK02	\$ 149.21	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.59	\$ 1.57
BC06	SK03	\$ 149.21	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.98
BC06	SK04	\$ 149.21	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.63	\$ 2.62
BC06	YT01	\$ 563.22	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
BC07	AB01	\$ 207.84	\$ 1.97	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89
BC07	AB02	\$ 207.84	\$ 1.97	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89
BC07	AB03	\$ 207.84	\$ 1.97	\$ 1.97	\$ 1.97	\$ 1.97
BC07	AB04	\$ 207.84	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ 2.39
BC07	AB05	\$ 229.95	\$ 2.75	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72
BC07	AB06	\$ 323.27	\$ 5.80	\$ 5.79	\$ 5.77	\$ 5.76
BC07	BC01	\$ 206.38	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
BC07	BC02	\$ 206.38	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
BC07	BC03	\$ 206.38	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
BC07	BC04	\$ 206.38	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
BC07	BC05	\$ 206.38	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
BC07	BC06	\$ 206.38	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.13	\$ 2.13
BC07	BC07	\$ 226.63	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46
BC07	BC08	\$ 319.93	\$ 5.44	\$ 5.43	\$ 5.42	\$ 5.41
BC07	MB01	\$ 210.76	\$ 2.00	\$ 1.97	\$ 1.95	\$ 1.92
BC07	MB02	\$ 210.76	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.13	\$ 2.13

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC07	MB03	\$ 210.76	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.27
BC07	MB04	\$ 425.47	\$ 10.20	\$ 10.19	\$ 10.18	\$ 10.17
BC07	NB01	\$ 213.71	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35
BC07	NB02	\$ 213.71	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52
BC07	NB03	\$ 213.71	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
BC07	NB04	\$ 213.71	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
BC07	NB05	\$ 213.71	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
BC07	NB06	\$ 213.71	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47
BC07	NL01	\$ 215.16	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.09	\$ 3.08
BC07	NL02	\$ 215.16	\$ 3.35	\$ 3.35	\$ 3.35	\$ 3.35
BC07	NL03	\$ 215.16	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18
BC07	NL04	\$ 215.16	\$ 3.27	\$ 3.26	\$ 3.25	\$ 3.24
BC07	NL05	\$ 215.16	\$ 3.22	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19
BC07	NL06	\$ 215.16	\$ 2.99	\$ 2.99	\$ 2.99	\$ 2.99
BC07	NL07	\$ 215.16	\$ 3.17	\$ 3.17	\$ 3.17	\$ 3.17
BC07	NL08	\$ 215.16	\$ 3.95	\$ 3.94	\$ 3.93	\$ 3.92
BC07	NL09	\$ 324.38	\$ 6.22	\$ 6.21	\$ 6.20	\$ 6.18
BC07	NS01	\$ 213.71	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.46
BC07	NS02	\$ 213.71	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.56
BC07	NS03	\$ 213.71	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.54
BC07	NS04	\$ 213.71	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52
BC07	NS05	\$ 213.71	\$ 2.63	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.58
BC07	NT01	\$ 604.33	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
BC07	NT02	\$ 702.09	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
BC07	NU01	\$ 702.09	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
BC07	ON01	\$ 212.21	\$ 2.01	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97
BC07	ON02	\$ 212.21	\$ 2.01	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97
BC07	ON03	\$ 212.21	\$ 2.01	\$ 2.01	\$ 2.01	\$ 2.01
BC07	ON04	\$ 212.21	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 2.00	\$ 2.00
BC07	ON05	\$ 212.21	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.01
BC07	ON06	\$ 212.21	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.45	\$ 2.45
BC07	ON07	\$ 212.21	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.20	\$ 2.20
BC07	ON08	\$ 212.21	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.58	\$ 2.57
BC07	ON09	\$ 212.21	\$ 2.74	\$ 2.74	\$ 2.74	\$ 2.74
BC07	ON10	\$ 253.28	\$ 5.08	\$ 5.07	\$ 5.06	\$ 5.05
BC07	PE01	\$ 213.71	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
BC07	QC01	\$ 212.21	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18
BC07	QC02	\$ 212.21	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
BC07	QC03	\$ 212.21	\$ 2.45	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39
BC07	QC04	\$ 212.21	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
BC07	QC05	\$ 212.21	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.59	\$ 2.59
BC07	QC06	\$ 212.21	\$ 2.97	\$ 2.97	\$ 2.97	\$ 2.97
BC07	QC07	\$ 329.93	\$ 6.33	\$ 6.32	\$ 6.31	\$ 6.30
BC07	SK01	\$ 209.29	\$ 1.99	\$ 1.96	\$ 1.94	\$ 1.91
BC07	SK02	\$ 209.29	\$ 1.99	\$ 1.96	\$ 1.94	\$ 1.91
BC07	SK03	\$ 209.29	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.18	\$ 2.18
BC07	SK04	\$ 209.29	\$ 2.77	\$ 2.77	\$ 2.77	\$ 2.77
BC07	YT01	\$ 604.33	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
BC08	AB01	\$ 346.89	\$ 5.23	\$ 5.22	\$ 5.20	\$ 5.18

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC08	AB02	\$ 346.89	\$ 5.23	\$ 5.22	\$ 5.20	\$ 5.18
BC08	AB03	\$ 346.89	\$ 5.23	\$ 5.22	\$ 5.20	\$ 5.18
BC08	AB04	\$ 346.89	\$ 5.23	\$ 5.22	\$ 5.22	\$ 5.22
BC08	AB05	\$ 346.89	\$ 5.58	\$ 5.57	\$ 5.57	\$ 5.56
BC08	AB06	\$ 416.59	\$ 8.76	\$ 8.75	\$ 8.74	\$ 8.72
BC08	BC01	\$ 346.07	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.19	\$ 5.17
BC08	BC02	\$ 346.07	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.19	\$ 5.17
BC08	BC03	\$ 346.07	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.19	\$ 5.17
BC08	BC04	\$ 346.07	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.19	\$ 5.17
BC08	BC05	\$ 346.07	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.19	\$ 5.17
BC08	BC06	\$ 346.07	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.19	\$ 5.17
BC08	BC07	\$ 346.07	\$ 5.28	\$ 5.27	\$ 5.26	\$ 5.25
BC08	BC08	\$ 413.25	\$ 8.39	\$ 8.38	\$ 8.37	\$ 8.36
BC08	MB01	\$ 348.36	\$ 5.24	\$ 5.23	\$ 5.21	\$ 5.19
BC08	MB02	\$ 348.36	\$ 5.24	\$ 5.23	\$ 5.21	\$ 5.19
BC08	MB03	\$ 348.36	\$ 5.24	\$ 5.23	\$ 5.22	\$ 5.21
BC08	MB04	\$ 517.67	\$ 13.16	\$ 13.15	\$ 13.14	\$ 13.13
BC08	NB01	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.23
BC08	NB02	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.25
BC08	NB03	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.24
BC08	NB04	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.25
BC08	NB05	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.23
BC08	NB06	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.23
BC08	NL01	\$ 348.36	\$ 5.69	\$ 5.69	\$ 5.69	\$ 5.69
BC08	NL02	\$ 346.89	\$ 6.08	\$ 6.08	\$ 6.08	\$ 6.08
BC08	NL03	\$ 346.89	\$ 5.95	\$ 5.95	\$ 5.95	\$ 5.95
BC08	NL04	\$ 346.89	\$ 5.87	\$ 5.87	\$ 5.87	\$ 5.87
BC08	NL05	\$ 346.89	\$ 5.81	\$ 5.81	\$ 5.81	\$ 5.81
BC08	NL06	\$ 346.89	\$ 5.73	\$ 5.73	\$ 5.73	\$ 5.73
BC08	NL07	\$ 346.89	\$ 5.92	\$ 5.92	\$ 5.92	\$ 5.92
BC08	NL08	\$ 346.89	\$ 6.70	\$ 6.68	\$ 6.67	\$ 6.66
BC08	NL09	\$ 417.69	\$ 9.22	\$ 9.21	\$ 9.20	\$ 9.19
BC08	NS01	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.24
BC08	NS02	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.26	\$ 5.26	\$ 5.26
BC08	NS03	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.26	\$ 5.26	\$ 5.26
BC08	NS04	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.25
BC08	NS05	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.26	\$ 5.26	\$ 5.26
BC08	NT01	\$ 697.64	\$ 16.67	\$ 16.65	\$ 16.64	\$ 16.63
BC08	NT02	\$ 794.29	\$ 26.44	\$ 26.43	\$ 26.42	\$ 26.40
BC08	NU01	\$ 794.29	\$ 26.44	\$ 26.43	\$ 26.42	\$ 26.40
BC08	ON01	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	ON02	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	ON03	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	ON04	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	ON05	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	ON06	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.24	\$ 5.24
BC08	ON07	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.21
BC08	ON08	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.25
BC08	ON09	\$ 346.89	\$ 5.46	\$ 5.46	\$ 5.46	\$ 5.46

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
BC08	ON10	\$ 346.89	\$ 8.04	\$ 8.03	\$ 8.02	\$ 8.01
BC08	PE01	\$ 346.89	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.23
BC08	QC01	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	QC02	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	QC03	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.23	\$ 5.22
BC08	QC04	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.24	\$ 5.22	\$ 5.20
BC08	QC05	\$ 346.89	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.25	\$ 5.25
BC08	QC06	\$ 346.89	\$ 5.69	\$ 5.69	\$ 5.69	\$ 5.69
BC08	QC07	\$ 422.14	\$ 9.33	\$ 9.32	\$ 9.31	\$ 9.30
BC08	SK01	\$ 348.36	\$ 5.24	\$ 5.23	\$ 5.21	\$ 5.19
BC08	SK02	\$ 348.36	\$ 5.24	\$ 5.23	\$ 5.21	\$ 5.19
BC08	SK03	\$ 348.36	\$ 5.24	\$ 5.23	\$ 5.21	\$ 5.20
BC08	SK04	\$ 348.36	\$ 5.48	\$ 5.48	\$ 5.48	\$ 5.48
BC08	YT01	\$ 697.64	\$ 16.67	\$ 16.65	\$ 16.64	\$ 16.63
MB01	AB01	\$ 65.50	\$ 0.50	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
MB01	AB02	\$ 60.11	\$ 0.52	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
MB01	AB03	\$ 81.67	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08
MB01	AB04	\$ 87.91	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.08
MB01	AB05	\$ 144.97	\$ 1.82	\$ 1.79	\$ 1.75	\$ 1.74
MB01	AB06	\$ 237.73	\$ 4.74	\$ 4.73	\$ 4.72	\$ 4.71
MB01	BC01	\$ 66.95	\$ 0.74	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
MB01	BC02	\$ 71.47	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.76	\$ 0.74
MB01	BC03	\$ 66.95	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
MB01	BC04	\$ 85.22	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32	\$ 1.31
MB01	BC05	\$ 87.52	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32	\$ 1.31
MB01	BC06	\$ 110.69	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77
MB01	BC07	\$ 147.19	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 1.98	\$ 1.97
MB01	BC08	\$ 240.51	\$ 5.00	\$ 4.99	\$ 4.98	\$ 4.97
MB01	MB01	\$ 56.02	\$ 0.23	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.14
MB01	MB02	\$ 65.94	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49
MB01	MB03	\$ 81.84	\$ 0.90	\$ 0.89	\$ 0.84	\$ 0.83
MB01	MB04	\$ 333.27	\$ 8.63	\$ 8.62	\$ 8.61	\$ 8.60
MB01	NB01	\$ 63.88	\$ 0.98	\$ 0.90	\$ 0.85	\$ 0.84
MB01	NB02	\$ 71.32	\$ 1.12	\$ 1.03	\$ 0.95	\$ 0.94
MB01	NB03	\$ 73.88	\$ 1.10	\$ 1.00	\$ 0.92	\$ 0.91
MB01	NB04	\$ 54.35	\$ 0.61	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
MB01	NB05	\$ 57.28	\$ 0.53	\$ 0.50	\$ 0.48	\$ 0.44
MB01	NB06	\$ 65.57	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
MB01	NL01	\$ 55.72	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88	\$ 0.85
MB01	NL02	\$ 60.98	\$ 1.04	\$ 1.00	\$ 0.96	\$ 0.94
MB01	NL03	\$ 94.87	\$ 1.83	\$ 1.78	\$ 1.74	\$ 1.73
MB01	NL04	\$ 55.92	\$ 0.94	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
MB01	NL05	\$ 66.88	\$ 1.81	\$ 1.77	\$ 1.65	\$ 1.64
MB01	NL06	\$ 75.88	\$ 1.69	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63
MB01	NL07	\$ 77.76	\$ 1.86	\$ 1.83	\$ 1.79	\$ 1.78
MB01	NL08	\$ 113.31	\$ 2.48	\$ 2.45	\$ 2.34	\$ 2.33
MB01	NL09	\$ 233.29	\$ 4.72	\$ 4.68	\$ 4.67	\$ 4.66
MB01	NS01	\$ 57.77	\$ 1.10	\$ 1.03	\$ 0.96	\$ 0.95
MB01	NS02	\$ 56.31	\$ 0.61	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
MB01	NS03	\$ 64.65	\$ 1.19	\$ 1.11	\$ 1.07	\$ 1.06
MB01	NS04	\$ 53.46	\$ 0.61	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
MB01	NS05	\$ 70.55	\$ 1.19	\$ 1.18	\$ 1.08	\$ 1.04
MB01	NT01	\$ 518.78	\$ 12.67	\$ 12.66	\$ 12.64	\$ 12.63
MB01	NT02	\$ 615.44	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
MB01	NU01	\$ 615.44	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
MB01	ON01	\$ 52.49	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
MB01	ON02	\$ 52.83	\$ 0.38	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
MB01	ON03	\$ 53.99	\$ 0.42	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
MB01	ON04	\$ 57.36	\$ 0.46	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
MB01	ON05	\$ 57.36	\$ 0.55	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
MB01	ON06	\$ 57.36	\$ 0.47	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
MB01	ON07	\$ 68.46	\$ 0.80	\$ 0.76	\$ 0.72	\$ 0.71
MB01	ON08	\$ 69.36	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
MB01	ON09	\$ 82.88	\$ 1.41	\$ 1.38	\$ 1.33	\$ 1.32
MB01	ON10	\$ 162.19	\$ 3.57	\$ 3.54	\$ 3.53	\$ 3.51
MB01	PE01	\$ 56.66	\$ 1.09	\$ 1.00	\$ 0.93	\$ 0.92
MB01	QC01	\$ 68.32	\$ 0.82	\$ 0.68	\$ 0.59	\$ 0.58
MB01	QC02	\$ 109.98	\$ 0.80	\$ 0.70	\$ 0.61	\$ 0.60
MB01	QC03	\$ 64.76	\$ 0.51	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
MB01	QC04	\$ 61.53	\$ 0.77	\$ 0.67	\$ 0.59	\$ 0.58
MB01	QC05	\$ 70.78	\$ 0.83	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
MB01	QC06	\$ 80.36	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
MB01	QC07	\$ 238.85	\$ 4.83	\$ 4.79	\$ 4.73	\$ 4.72
MB01	SK01	\$ 67.51	\$ 0.42	\$ 0.41	\$ 0.37	\$ 0.36
MB01	SK02	\$ 61.80	\$ 0.42	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
MB01	SK03	\$ 78.44	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
MB01	SK04	\$ 93.44	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
MB01	YT01	\$ 518.78	\$ 12.67	\$ 12.66	\$ 12.64	\$ 12.63
MB02	AB01	\$ 79.76	\$ 0.92	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
MB02	AB02	\$ 82.92	\$ 1.05	\$ 1.04	\$ 1.03	\$ 1.03
MB02	AB03	\$ 91.98	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.52
MB02	AB04	\$ 102.55	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
MB02	AB05	\$ 152.75	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23
MB02	AB06	\$ 244.95	\$ 5.20	\$ 5.19	\$ 5.18	\$ 5.17
MB02	BC01	\$ 94.43	\$ 1.41	\$ 1.38	\$ 1.33	\$ 1.32
MB02	BC02	\$ 104.09	\$ 1.58	\$ 1.57	\$ 1.51	\$ 1.50
MB02	BC03	\$ 85.34	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.39	\$ 1.38
MB02	BC04	\$ 95.59	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.76
MB02	BC05	\$ 97.96	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.76
MB02	BC06	\$ 121.14	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20
MB02	BC07	\$ 154.97	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47
MB02	BC08	\$ 248.28	\$ 5.46	\$ 5.45	\$ 5.44	\$ 5.43
MB02	MB01	\$ 79.84	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
MB02	MB02	\$ 79.52	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.11	\$ 1.11
MB02	MB03	\$ 92.22	\$ 1.33	\$ 1.32	\$ 1.31	\$ 1.30
MB02	MB04	\$ 341.04	\$ 9.11	\$ 9.10	\$ 9.09	\$ 9.08
MB02	NB01	\$ 79.04	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
MB02	NB02	\$ 82.92	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.49	\$ 1.48

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
MB02	NB03	\$ 82.92	\$ 1.55	\$ 1.49	\$ 1.45	\$ 1.44
MB02	NB04	\$ 82.92	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.49
MB02	NB05	\$ 82.92	\$ 1.42	\$ 1.41	\$ 1.38	\$ 1.37
MB02	NB06	\$ 82.92	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.44	\$ 1.43
MB02	NL01	\$ 84.42	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08
MB02	NL02	\$ 88.32	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46
MB02	NL03	\$ 102.75	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
MB02	NL04	\$ 84.42	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
MB02	NL05	\$ 84.42	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18
MB02	NL06	\$ 84.42	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.12	\$ 2.11
MB02	NL07	\$ 85.76	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28
MB02	NL08	\$ 121.42	\$ 2.93	\$ 2.92	\$ 2.87	\$ 2.86
MB02	NL09	\$ 241.06	\$ 5.17	\$ 5.16	\$ 5.15	\$ 5.14
MB02	NS01	\$ 79.04	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
MB02	NS02	\$ 82.92	\$ 1.56	\$ 1.56	\$ 1.56	\$ 1.56
MB02	NS03	\$ 82.92	\$ 1.58	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55
MB02	NS04	\$ 79.04	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
MB02	NS05	\$ 82.92	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57
MB02	NT01	\$ 526.57	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
MB02	NT02	\$ 622.10	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
MB02	NU01	\$ 622.10	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
MB02	ON01	\$ 81.37	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ 0.94	\$ 0.92
MB02	ON02	\$ 81.37	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
MB02	ON03	\$ 77.57	\$ 0.93	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
MB02	ON04	\$ 81.37	\$ 1.00	\$ 1.00	\$ 1.00	\$ 1.00
MB02	ON05	\$ 81.37	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08
MB02	ON06	\$ 81.37	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43
MB02	ON07	\$ 81.37	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.19	\$ 1.19
MB02	ON08	\$ 83.00	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57
MB02	ON09	\$ 91.75	\$ 1.85	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.82
MB02	ON10	\$ 169.97	\$ 4.01	\$ 4.00	\$ 3.99	\$ 3.98
MB02	PE01	\$ 82.92	\$ 1.43	\$ 1.42	\$ 1.41	\$ 1.40
MB02	QC01	\$ 77.57	\$ 0.93	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
MB02	QC02	\$ 117.75	\$ 1.24	\$ 1.20	\$ 1.14	\$ 1.13
MB02	QC03	\$ 81.37	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.31	\$ 1.30
MB02	QC04	\$ 81.37	\$ 1.15	\$ 1.14	\$ 1.13	\$ 1.12
MB02	QC05	\$ 84.52	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60
MB02	QC06	\$ 94.57	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02
MB02	QC07	\$ 246.62	\$ 5.27	\$ 5.26	\$ 5.25	\$ 5.24
MB02	SK01	\$ 82.75	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
MB02	SK02	\$ 81.37	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.94	\$ 0.93
MB02	SK03	\$ 92.88	\$ 1.29	\$ 1.29	\$ 1.29	\$ 1.29
MB02	SK04	\$ 103.86	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07	\$ 2.05
MB02	YT01	\$ 527.68	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
MB03	AB01	\$ 107.49	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.23
MB03	AB02	\$ 107.49	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.23
MB03	AB03	\$ 107.49	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
MB03	AB04	\$ 115.15	\$ 2.13	\$ 2.12	\$ 2.11	\$ 2.10
MB03	AB05	\$ 169.19	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
MB03	AB06	\$ 261.62	\$ 5.39	\$ 5.38	\$ 5.37	\$ 5.36
MB03	BC01	\$ 110.54	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.46
MB03	BC02	\$ 120.54	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74
MB03	BC03	\$ 109.00	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.54
MB03	BC04	\$ 109.00	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.95
MB03	BC05	\$ 110.62	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96
MB03	BC06	\$ 133.82	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41
MB03	BC07	\$ 171.63	\$ 2.70	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.67
MB03	BC08	\$ 264.39	\$ 5.63	\$ 5.62	\$ 5.61	\$ 5.60
MB03	MB01	\$ 105.93	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20
MB03	MB02	\$ 105.93	\$ 1.26	\$ 1.26	\$ 1.26	\$ 1.26
MB03	MB03	\$ 104.87	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50
MB03	MB04	\$ 357.71	\$ 9.29	\$ 9.28	\$ 9.27	\$ 9.26
MB03	NB01	\$ 109.00	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.50	\$ 1.49
MB03	NB02	\$ 109.00	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64
MB03	NB03	\$ 109.00	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64
MB03	NB04	\$ 109.00	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63
MB03	NB05	\$ 109.00	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52
MB03	NB06	\$ 109.00	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
MB03	NL01	\$ 110.55	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.22
MB03	NL02	\$ 110.55	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.63	\$ 2.62
MB03	NL03	\$ 119.42	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
MB03	NL04	\$ 110.55	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37
MB03	NL05	\$ 110.55	\$ 2.34	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31
MB03	NL06	\$ 110.55	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
MB03	NL07	\$ 110.55	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
MB03	NL08	\$ 137.75	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.09	\$ 3.08
MB03	NL09	\$ 257.73	\$ 5.34	\$ 5.32	\$ 5.31	\$ 5.30
MB03	NS01	\$ 109.00	\$ 1.59	\$ 1.59	\$ 1.59	\$ 1.59
MB03	NS02	\$ 109.00	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75
MB03	NS03	\$ 109.00	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.69	\$ 1.68
MB03	NS04	\$ 109.00	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64
MB03	NS05	\$ 109.00	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
MB03	NT01	\$ 543.22	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
MB03	NT02	\$ 638.77	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
MB03	NU01	\$ 638.77	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
MB03	ON01	\$ 107.49	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
MB03	ON02	\$ 107.49	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
MB03	ON03	\$ 107.49	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
MB03	ON04	\$ 107.49	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.22
MB03	ON05	\$ 107.49	\$ 1.27	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.24
MB03	ON06	\$ 107.49	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.59	\$ 1.59
MB03	ON07	\$ 107.49	\$ 1.34	\$ 1.34	\$ 1.34	\$ 1.34
MB03	ON08	\$ 107.49	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
MB03	ON09	\$ 107.49	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02	\$ 2.01
MB03	ON10	\$ 186.63	\$ 4.20	\$ 4.18	\$ 4.17	\$ 4.16
MB03	PE01	\$ 109.00	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
MB03	QC01	\$ 107.49	\$ 1.37	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33
MB03	QC02	\$ 134.42	\$ 1.43	\$ 1.38	\$ 1.37	\$ 1.36

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
MB03	QC03	\$ 107.49	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52
MB03	QC04	\$ 107.49	\$ 1.29	\$ 1.29	\$ 1.28	\$ 1.27
MB03	QC05	\$ 107.49	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.76
MB03	QC06	\$ 109.75	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21
MB03	QC07	\$ 263.28	\$ 5.44	\$ 5.43	\$ 5.42	\$ 5.41
MB03	SK01	\$ 105.93	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20
MB03	SK02	\$ 105.93	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20
MB03	SK03	\$ 105.93	\$ 1.50	\$ 1.50	\$ 1.50	\$ 1.50
MB03	SK04	\$ 116.54	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28
MB03	YT01	\$ 544.34	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
MB04	AB01	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	AB02	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	AB03	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	AB04	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	AB05	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	AB06	\$ 516.57	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	BC01	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	BC02	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	BC03	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	BC04	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	BC05	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	BC06	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	BC07	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	BC08	\$ 519.89	\$ 13.39	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31
MB04	MB01	\$ 500.54	\$ 13.23	\$ 13.16	\$ 13.14	\$ 13.12
MB04	MB02	\$ 500.54	\$ 13.23	\$ 13.16	\$ 13.14	\$ 13.12
MB04	MB03	\$ 500.54	\$ 13.23	\$ 13.16	\$ 13.14	\$ 13.12
MB04	MB04	\$ 613.21	\$ 17.00	\$ 16.99	\$ 16.98	\$ 16.97
MB04	NB01	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NB02	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NB03	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NB04	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NB05	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NB06	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NL01	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL02	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL03	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL04	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL05	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL06	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL07	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL08	\$ 505.14	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NL09	\$ 514.35	\$ 13.27	\$ 13.24	\$ 13.21	\$ 13.16
MB04	NS01	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NS02	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NS03	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NS04	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NS05	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	NT01	\$ 799.84	\$ 23.11	\$ 18.88	\$ 18.88	\$ 18.88

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
MB04	NT02	\$ 894.27	\$ 30.66	\$ 30.65	\$ 30.64	\$ 30.63
MB04	NU01	\$ 894.27	\$ 30.66	\$ 30.65	\$ 30.64	\$ 30.63
MB04	ON01	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON02	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON03	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON04	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON05	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON06	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON07	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON08	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON09	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	ON10	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	PE01	\$ 503.60	\$ 13.25	\$ 13.23	\$ 13.18	\$ 13.15
MB04	QC01	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	QC02	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	QC03	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	QC04	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	QC05	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	QC06	\$ 502.03	\$ 13.24	\$ 13.18	\$ 13.15	\$ 13.13
MB04	QC07	\$ 518.78	\$ 13.24	\$ 13.15	\$ 13.13	\$ 13.11
MB04	SK01	\$ 500.54	\$ 13.23	\$ 13.16	\$ 13.14	\$ 13.12
MB04	SK02	\$ 500.54	\$ 13.23	\$ 13.16	\$ 13.14	\$ 13.12
MB04	SK03	\$ 500.54	\$ 13.23	\$ 13.16	\$ 13.14	\$ 13.12
MB04	SK04	\$ 500.54	\$ 13.23	\$ 13.16	\$ 13.14	\$ 13.12
MB04	YT01	\$ 799.84	\$ 23.11	\$ 18.88	\$ 18.88	\$ 18.88
NB01	AB01	\$ 62.29	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
NB01	AB02	\$ 81.10	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.62
NB01	AB03	\$ 87.76	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
NB01	AB04	\$ 84.89	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43
NB01	AB05	\$ 158.86	\$ 2.86	\$ 2.85	\$ 2.83	\$ 2.82
NB01	AB06	\$ 251.06	\$ 5.79	\$ 5.77	\$ 5.76	\$ 5.75
NB01	BC01	\$ 62.50	\$ 0.93	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83
NB01	BC02	\$ 70.01	\$ 1.06	\$ 1.04	\$ 1.00	\$ 0.97
NB01	BC03	\$ 64.52	\$ 1.01	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.93
NB01	BC04	\$ 85.31	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21
NB01	BC05	\$ 88.32	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21
NB01	BC06	\$ 118.31	\$ 2.67	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.64
NB01	BC07	\$ 159.41	\$ 2.89	\$ 2.88	\$ 2.87	\$ 2.86
NB01	BC08	\$ 252.17	\$ 5.86	\$ 5.85	\$ 5.84	\$ 5.82
NB01	MB01	\$ 68.65	\$ 1.41	\$ 1.34	\$ 1.28	\$ 1.27
NB01	MB02	\$ 64.19	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB01	MB03	\$ 92.76	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 1.98	\$ 1.97
NB01	MB04	\$ 348.82	\$ 9.77	\$ 9.76	\$ 9.75	\$ 9.74
NB01	NB01	\$ 59.43	\$ 0.29	\$ 0.21	\$ 0.17	\$ 0.16
NB01	NB02	\$ 39.26	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB01	NB03	\$ 39.53	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB01	NB04	\$ 42.97	\$ 0.28	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NB01	NB05	\$ 44.40	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB01	NB06	\$ 53.34	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB01	NL01	\$ 41.80	\$ 0.48	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NB01	NL02	\$ 41.95	\$ 0.49	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
NB01	NL03	\$ 43.45	\$ 0.54	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NB01	NL04	\$ 43.45	\$ 0.50	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NB01	NL05	\$ 61.32	\$ 1.08	\$ 1.00	\$ 0.95	\$ 0.94
NB01	NL06	\$ 44.54	\$ 0.48	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NB01	NL07	\$ 50.70	\$ 0.50	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NB01	NL08	\$ 79.92	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
NB01	NL09	\$ 182.01	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17	\$ 3.15
NB01	NS01	\$ 39.82	\$ 0.25	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.20
NB01	NS02	\$ 39.82	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB01	NS03	\$ 41.47	\$ 0.30	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NB01	NS04	\$ 41.47	\$ 0.21	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB01	NS05	\$ 54.51	\$ 0.64	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
NB01	NT01	\$ 533.23	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NB01	NT02	\$ 628.76	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NB01	NU01	\$ 628.76	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NB01	ON01	\$ 46.12	\$ 0.37	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
NB01	ON02	\$ 46.46	\$ 0.41	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
NB01	ON03	\$ 47.55	\$ 0.43	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
NB01	ON04	\$ 67.20	\$ 0.90	\$ 0.88	\$ 0.84	\$ 0.83
NB01	ON05	\$ 54.68	\$ 0.50	\$ 0.38	\$ 0.36	\$ 0.32
NB01	ON06	\$ 73.09	\$ 1.33	\$ 1.30	\$ 1.29	\$ 1.28
NB01	ON07	\$ 59.20	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
NB01	ON08	\$ 62.64	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
NB01	ON09	\$ 70.70	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
NB01	ON10	\$ 168.30	\$ 3.85	\$ 3.84	\$ 3.83	\$ 3.82
NB01	PE01	\$ 38.84	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB01	QC01	\$ 53.98	\$ 0.33	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.20
NB01	QC02	\$ 49.48	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NB01	QC03	\$ 49.48	\$ 0.35	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NB01	QC04	\$ 49.74	\$ 0.30	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NB01	QC05	\$ 61.40	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
NB01	QC06	\$ 71.64	\$ 0.93	\$ 0.90	\$ 0.88	\$ 0.86
NB01	QC07	\$ 182.01	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17	\$ 3.15
NB01	SK01	\$ 71.43	\$ 1.62	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57
NB01	SK02	\$ 74.20	\$ 1.72	\$ 1.67	\$ 1.61	\$ 1.60
NB01	SK03	\$ 79.10	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.05	\$ 2.04
NB01	SK04	\$ 101.42	\$ 2.86	\$ 2.85	\$ 2.77	\$ 2.76
NB01	YT01	\$ 533.23	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NB02	AB01	\$ 87.43	\$ 1.83	\$ 1.80	\$ 1.75	\$ 1.74
NB02	AB02	\$ 88.43	\$ 1.81	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.72
NB02	AB03	\$ 95.09	\$ 2.33	\$ 2.29	\$ 2.25	\$ 2.23
NB02	AB04	\$ 109.98	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.62	\$ 2.59
NB02	AB05	\$ 166.08	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.90	\$ 2.89
NB02	AB06	\$ 258.84	\$ 5.91	\$ 5.90	\$ 5.89	\$ 5.88
NB02	BC01	\$ 105.54	\$ 1.94	\$ 1.86	\$ 1.77	\$ 1.76
NB02	BC02	\$ 115.54	\$ 2.10	\$ 2.05	\$ 1.96	\$ 1.95
NB02	BC03	\$ 96.09	\$ 2.16	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB02	BC04	\$ 92.76	\$ 2.37	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31
NB02	BC05	\$ 95.53	\$ 2.37	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31
NB02	BC06	\$ 125.53	\$ 2.80	\$ 2.79	\$ 2.69	\$ 2.68
NB02	BC07	\$ 166.63	\$ 3.03	\$ 3.02	\$ 2.95	\$ 2.94
NB02	BC08	\$ 259.95	\$ 5.97	\$ 5.96	\$ 5.95	\$ 5.94
NB02	MB01	\$ 76.21	\$ 1.55	\$ 1.46	\$ 1.38	\$ 1.37
NB02	MB02	\$ 83.87	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.89	\$ 1.87
NB02	MB03	\$ 100.53	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.08	\$ 2.07
NB02	MB04	\$ 355.49	\$ 9.91	\$ 9.90	\$ 9.89	\$ 9.88
NB02	NB01	\$ 39.73	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB02	NB02	\$ 71.10	\$ 0.33	\$ 0.22	\$ 0.15	\$ 0.14
NB02	NB03	\$ 41.31	\$ 0.23	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB02	NB04	\$ 44.74	\$ 0.32	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NB02	NB05	\$ 47.98	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.14
NB02	NB06	\$ 54.81	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NB02	NL01	\$ 43.58	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
NB02	NL02	\$ 77.21	\$ 0.98	\$ 0.92	\$ 0.87	\$ 0.86
NB02	NL03	\$ 45.22	\$ 0.64	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NB02	NL04	\$ 69.43	\$ 1.14	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.05
NB02	NL05	\$ 68.88	\$ 1.21	\$ 1.11	\$ 1.07	\$ 1.06
NB02	NL06	\$ 78.09	\$ 1.10	\$ 1.04	\$ 1.00	\$ 0.98
NB02	NL07	\$ 79.20	\$ 1.14	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.05
NB02	NL08	\$ 81.98	\$ 1.63	\$ 1.61	\$ 1.59	\$ 1.57
NB02	NL09	\$ 184.12	\$ 3.30	\$ 3.26	\$ 3.24	\$ 3.22
NB02	NS01	\$ 41.65	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NB02	NS02	\$ 41.77	\$ 0.26	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NB02	NS03	\$ 43.66	\$ 0.37	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NB02	NS04	\$ 43.66	\$ 0.28	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NB02	NS05	\$ 56.36	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67	\$ 0.65
NB02	NT01	\$ 541.00	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NB02	NT02	\$ 636.54	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NB02	NU01	\$ 636.54	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NB02	ON01	\$ 73.88	\$ 1.01	\$ 0.88	\$ 0.80	\$ 0.78
NB02	ON02	\$ 72.21	\$ 1.01	\$ 0.88	\$ 0.80	\$ 0.78
NB02	ON03	\$ 79.65	\$ 1.09	\$ 0.97	\$ 0.91	\$ 0.90
NB02	ON04	\$ 52.83	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NB02	ON05	\$ 52.99	\$ 0.52	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
NB02	ON06	\$ 80.54	\$ 1.46	\$ 1.42	\$ 1.38	\$ 1.37
NB02	ON07	\$ 60.46	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
NB02	ON08	\$ 86.99	\$ 1.52	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45
NB02	ON09	\$ 72.69	\$ 1.11	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NB02	ON10	\$ 175.52	\$ 3.99	\$ 3.98	\$ 3.92	\$ 3.91
NB02	PE01	\$ 40.71	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NB02	QC01	\$ 76.87	\$ 0.80	\$ 0.67	\$ 0.55	\$ 0.54
NB02	QC02	\$ 53.13	\$ 0.43	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
NB02	QC03	\$ 51.32	\$ 0.42	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
NB02	QC04	\$ 51.61	\$ 0.37	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.24
NB02	QC05	\$ 63.31	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
NB02	QC06	\$ 93.87	\$ 1.61	\$ 1.57	\$ 1.52	\$ 1.51

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB02	QC07	\$ 246.62	\$ 4.83	\$ 4.74	\$ 4.73	\$ 4.72
NB02	SK01	\$ 78.87	\$ 1.77	\$ 1.68	\$ 1.64	\$ 1.63
NB02	SK02	\$ 81.65	\$ 1.84	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76
NB02	SK03	\$ 86.65	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.13	\$ 2.12
NB02	SK04	\$ 108.87	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.91	\$ 2.90
NB02	YT01	\$ 539.89	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NB03	AB01	\$ 89.98	\$ 1.82	\$ 1.79	\$ 1.73	\$ 1.72
NB03	AB02	\$ 67.01	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 1.00	\$ 0.96
NB03	AB03	\$ 77.52	\$ 1.30	\$ 1.28	\$ 1.26	\$ 1.23
NB03	AB04	\$ 112.20	\$ 2.69	\$ 2.65	\$ 2.58	\$ 2.57
NB03	AB05	\$ 168.86	\$ 3.00	\$ 2.94	\$ 2.93	\$ 2.92
NB03	AB06	\$ 261.06	\$ 5.91	\$ 5.90	\$ 5.89	\$ 5.88
NB03	BC01	\$ 108.31	\$ 1.94	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.77
NB03	BC02	\$ 117.75	\$ 2.10	\$ 2.02	\$ 1.96	\$ 1.95
NB03	BC03	\$ 98.32	\$ 2.16	\$ 2.11	\$ 2.07	\$ 2.05
NB03	BC04	\$ 95.20	\$ 2.37	\$ 2.33	\$ 2.28	\$ 2.27
NB03	BC05	\$ 81.89	\$ 1.39	\$ 1.36	\$ 1.33	\$ 1.30
NB03	BC06	\$ 128.31	\$ 2.79	\$ 2.77	\$ 2.72	\$ 2.71
NB03	BC07	\$ 168.86	\$ 3.03	\$ 2.97	\$ 2.95	\$ 2.94
NB03	BC08	\$ 262.17	\$ 5.98	\$ 5.96	\$ 5.91	\$ 5.90
NB03	MB01	\$ 78.65	\$ 1.55	\$ 1.44	\$ 1.39	\$ 1.38
NB03	MB02	\$ 86.32	\$ 1.99	\$ 1.95	\$ 1.90	\$ 1.89
NB03	MB03	\$ 79.40	\$ 1.27	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20
NB03	MB04	\$ 358.82	\$ 9.89	\$ 9.88	\$ 9.87	\$ 9.85
NB03	NB01	\$ 43.91	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB03	NB02	\$ 43.95	\$ 0.29	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NB03	NB03	\$ 44.39	\$ 0.22	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.14
NB03	NB04	\$ 45.98	\$ 0.35	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NB03	NB05	\$ 74.65	\$ 0.39	\$ 0.28	\$ 0.20	\$ 0.19
NB03	NB06	\$ 56.05	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
NB03	NL01	\$ 45.73	\$ 0.55	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NB03	NL02	\$ 44.88	\$ 0.55	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
NB03	NL03	\$ 46.41	\$ 0.67	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
NB03	NL04	\$ 49.56	\$ 0.64	\$ 0.59	\$ 0.56	\$ 0.54
NB03	NL05	\$ 47.55	\$ 0.64	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
NB03	NL06	\$ 47.07	\$ 0.54	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NB03	NL07	\$ 58.28	\$ 0.62	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
NB03	NL08	\$ 83.14	\$ 1.68	\$ 1.61	\$ 1.59	\$ 1.57
NB03	NL09	\$ 185.22	\$ 3.31	\$ 3.30	\$ 3.27	\$ 3.25
NB03	NS01	\$ 42.83	\$ 0.32	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
NB03	NS02	\$ 42.83	\$ 0.28	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NB03	NS03	\$ 44.40	\$ 0.38	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
NB03	NS04	\$ 44.40	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NB03	NS05	\$ 57.75	\$ 0.72	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
NB03	NT01	\$ 542.11	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.78	\$ 13.77
NB03	NT02	\$ 638.77	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NB03	NU01	\$ 638.77	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NB03	ON01	\$ 52.83	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.42	\$ 0.40
NB03	ON02	\$ 74.77	\$ 1.00	\$ 0.88	\$ 0.77	\$ 0.76

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB03	ON03	\$ 50.58	\$ 0.50	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
NB03	ON04	\$ 53.99	\$ 0.53	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
NB03	ON05	\$ 75.32	\$ 0.88	\$ 0.77	\$ 0.70	\$ 0.69
NB03	ON06	\$ 83.10	\$ 1.46	\$ 1.41	\$ 1.37	\$ 1.36
NB03	ON07	\$ 82.21	\$ 1.22	\$ 1.16	\$ 1.12	\$ 1.11
NB03	ON08	\$ 65.80	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
NB03	ON09	\$ 73.92	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
NB03	ON10	\$ 178.29	\$ 3.99	\$ 3.98	\$ 3.90	\$ 3.89
NB03	PE01	\$ 42.49	\$ 0.28	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NB03	QC01	\$ 79.43	\$ 0.80	\$ 0.65	\$ 0.54	\$ 0.53
NB03	QC02	\$ 52.49	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
NB03	QC03	\$ 54.73	\$ 0.44	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
NB03	QC04	\$ 52.77	\$ 0.38	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NB03	QC05	\$ 64.46	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
NB03	QC06	\$ 73.92	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
NB03	QC07	\$ 249.96	\$ 4.78	\$ 4.77	\$ 4.72	\$ 4.71
NB03	SK01	\$ 68.42	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91
NB03	SK02	\$ 84.20	\$ 1.84	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.72
NB03	SK03	\$ 89.20	\$ 2.25	\$ 2.20	\$ 2.17	\$ 2.16
NB03	SK04	\$ 111.31	\$ 2.99	\$ 2.94	\$ 2.89	\$ 2.88
NB03	YT01	\$ 542.11	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.78	\$ 13.77
NB04	AB01	\$ 84.10	\$ 1.86	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79
NB04	AB02	\$ 85.21	\$ 1.84	\$ 1.80	\$ 1.75	\$ 1.74
NB04	AB03	\$ 91.98	\$ 2.36	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29
NB04	AB04	\$ 106.64	\$ 2.72	\$ 2.71	\$ 2.64	\$ 2.63
NB04	AB05	\$ 134.37	\$ 1.87	\$ 1.83	\$ 1.81	\$ 1.77
NB04	AB06	\$ 255.50	\$ 5.97	\$ 5.96	\$ 5.88	\$ 5.87
NB04	BC01	\$ 102.20	\$ 1.98	\$ 1.89	\$ 1.80	\$ 1.79
NB04	BC02	\$ 112.20	\$ 2.13	\$ 2.09	\$ 1.99	\$ 1.98
NB04	BC03	\$ 92.76	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.08	\$ 2.07
NB04	BC04	\$ 89.20	\$ 2.41	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
NB04	BC05	\$ 92.21	\$ 2.41	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
NB04	BC06	\$ 122.20	\$ 2.83	\$ 2.82	\$ 2.75	\$ 2.74
NB04	BC07	\$ 163.30	\$ 3.07	\$ 3.05	\$ 2.97	\$ 2.95
NB04	BC08	\$ 256.62	\$ 6.02	\$ 5.99	\$ 5.98	\$ 5.97
NB04	MB01	\$ 72.76	\$ 1.58	\$ 1.50	\$ 1.42	\$ 1.41
NB04	MB02	\$ 80.54	\$ 2.03	\$ 2.00	\$ 1.95	\$ 1.94
NB04	MB03	\$ 96.98	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.13	\$ 2.12
NB04	MB04	\$ 353.26	\$ 9.93	\$ 9.92	\$ 9.91	\$ 9.90
NB04	NB01	\$ 46.61	\$ 0.28	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NB04	NB02	\$ 46.61	\$ 0.33	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NB04	NB03	\$ 46.61	\$ 0.32	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NB04	NB04	\$ 46.12	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NB04	NB05	\$ 68.88	\$ 0.43	\$ 0.32	\$ 0.24	\$ 0.23
NB04	NB06	\$ 59.13	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67	\$ 0.65
NB04	NL01	\$ 47.77	\$ 0.65	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NB04	NL02	\$ 47.77	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
NB04	NL03	\$ 49.40	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
NB04	NL04	\$ 66.21	\$ 1.18	\$ 1.13	\$ 1.06	\$ 1.05

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB04	NL05	\$ 65.54	\$ 1.24	\$ 1.14	\$ 1.09	\$ 1.08
NB04	NL06	\$ 74.77	\$ 1.14	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.04
NB04	NL07	\$ 56.75	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
NB04	NL08	\$ 111.31	\$ 1.79	\$ 1.73	\$ 1.69	\$ 1.67
NB04	NL09	\$ 238.85	\$ 4.78	\$ 4.67	\$ 4.66	\$ 4.64
NB04	NS01	\$ 46.61	\$ 0.40	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.30
NB04	NS02	\$ 46.61	\$ 0.35	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NB04	NS03	\$ 47.70	\$ 0.44	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
NB04	NS04	\$ 47.70	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NB04	NS05	\$ 60.53	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
NB04	NT01	\$ 536.56	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NB04	NT02	\$ 633.21	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NB04	NU01	\$ 633.21	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NB04	ON01	\$ 52.15	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
NB04	ON02	\$ 52.49	\$ 0.54	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
NB04	ON03	\$ 53.66	\$ 0.56	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NB04	ON04	\$ 57.03	\$ 0.64	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50
NB04	ON05	\$ 69.43	\$ 0.92	\$ 0.83	\$ 0.74	\$ 0.73
NB04	ON06	\$ 77.21	\$ 1.50	\$ 1.46	\$ 1.39	\$ 1.38
NB04	ON07	\$ 76.43	\$ 1.26	\$ 1.21	\$ 1.16	\$ 1.15
NB04	ON08	\$ 68.78	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
NB04	ON09	\$ 93.20	\$ 1.86	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.77
NB04	ON10	\$ 172.19	\$ 4.02	\$ 4.01	\$ 3.94	\$ 3.93
NB04	PE01	\$ 47.44	\$ 0.36	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.25
NB04	QC01	\$ 57.97	\$ 0.49	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
NB04	QC02	\$ 59.87	\$ 0.54	\$ 0.50	\$ 0.48	\$ 0.46
NB04	QC03	\$ 74.43	\$ 0.92	\$ 0.80	\$ 0.71	\$ 0.70
NB04	QC04	\$ 66.33	\$ 0.80	\$ 0.68	\$ 0.61	\$ 0.60
NB04	QC05	\$ 68.79	\$ 0.85	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
NB04	QC06	\$ 77.21	\$ 1.11	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NB04	QC07	\$ 243.28	\$ 4.83	\$ 4.82	\$ 4.74	\$ 4.73
NB04	SK01	\$ 75.54	\$ 1.80	\$ 1.75	\$ 1.66	\$ 1.65
NB04	SK02	\$ 66.74	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB04	SK03	\$ 83.79	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.17	\$ 2.16
NB04	SK04	\$ 105.54	\$ 3.02	\$ 3.01	\$ 2.94	\$ 2.93
NB04	YT01	\$ 537.68	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NB05	AB01	\$ 86.10	\$ 1.73	\$ 1.67	\$ 1.63	\$ 1.62
NB05	AB02	\$ 87.21	\$ 1.68	\$ 1.67	\$ 1.61	\$ 1.60
NB05	AB03	\$ 93.87	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.13	\$ 2.12
NB05	AB04	\$ 91.12	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43
NB05	AB05	\$ 164.97	\$ 2.88	\$ 2.87	\$ 2.82	\$ 2.81
NB05	AB06	\$ 257.73	\$ 5.80	\$ 5.79	\$ 5.77	\$ 5.76
NB05	BC01	\$ 104.21	\$ 1.82	\$ 1.74	\$ 1.65	\$ 1.64
NB05	BC02	\$ 114.42	\$ 1.99	\$ 1.92	\$ 1.84	\$ 1.83
NB05	BC03	\$ 94.76	\$ 2.04	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98
NB05	BC04	\$ 91.42	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.18	\$ 2.17
NB05	BC05	\$ 94.43	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.18	\$ 2.17
NB05	BC06	\$ 124.42	\$ 2.68	\$ 2.67	\$ 2.62	\$ 2.59
NB05	BC07	\$ 165.52	\$ 2.91	\$ 2.90	\$ 2.86	\$ 2.85

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB05	BC08	\$ 258.84	\$ 5.86	\$ 5.85	\$ 5.84	\$ 5.82
NB05	MB01	\$ 74.65	\$ 1.43	\$ 1.33	\$ 1.29	\$ 1.28
NB05	MB02	\$ 70.47	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB05	MB03	\$ 98.87	\$ 2.07	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00
NB05	MB04	\$ 354.37	\$ 9.77	\$ 9.76	\$ 9.75	\$ 9.74
NB05	NB01	\$ 50.70	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB05	NB02	\$ 50.70	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB05	NB03	\$ 50.70	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB05	NB04	\$ 50.70	\$ 0.28	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NB05	NB05	\$ 50.46	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.13
NB05	NB06	\$ 59.57	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50
NB05	NL01	\$ 52.08	\$ 0.48	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NB05	NL02	\$ 75.88	\$ 0.87	\$ 0.82	\$ 0.74	\$ 0.73
NB05	NL03	\$ 95.53	\$ 1.11	\$ 1.04	\$ 1.03	\$ 1.01
NB05	NL04	\$ 52.08	\$ 0.50	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NB05	NL05	\$ 67.54	\$ 1.09	\$ 1.01	\$ 0.94	\$ 0.93
NB05	NL06	\$ 52.08	\$ 0.48	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NB05	NL07	\$ 63.16	\$ 0.55	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.47
NB05	NL08	\$ 86.19	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
NB05	NL09	\$ 188.31	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17	\$ 3.15
NB05	NS01	\$ 50.70	\$ 0.25	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NB05	NS02	\$ 50.70	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB05	NS03	\$ 66.33	\$ 0.50	\$ 0.41	\$ 0.37	\$ 0.36
NB05	NS04	\$ 50.70	\$ 0.21	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NB05	NS05	\$ 60.82	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
NB05	NT01	\$ 538.79	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NB05	NT02	\$ 635.43	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NB05	NU01	\$ 635.43	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NB05	ON01	\$ 72.43	\$ 0.89	\$ 0.77	\$ 0.69	\$ 0.68
NB05	ON02	\$ 54.06	\$ 0.42	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
NB05	ON03	\$ 60.95	\$ 0.49	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.36
NB05	ON04	\$ 59.92	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38
NB05	ON05	\$ 71.43	\$ 0.76	\$ 0.67	\$ 0.62	\$ 0.61
NB05	ON06	\$ 79.20	\$ 1.36	\$ 1.30	\$ 1.29	\$ 1.28
NB05	ON07	\$ 78.31	\$ 1.11	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.04
NB05	ON08	\$ 68.78	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
NB05	ON09	\$ 95.20	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.62	\$ 1.61
NB05	ON10	\$ 174.41	\$ 3.88	\$ 3.87	\$ 3.81	\$ 3.80
NB05	PE01	\$ 57.43	\$ 0.37	\$ 0.26	\$ 0.20	\$ 0.19
NB05	QC01	\$ 75.54	\$ 0.69	\$ 0.54	\$ 0.46	\$ 0.44
NB05	QC02	\$ 55.35	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NB05	QC03	\$ 55.35	\$ 0.35	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NB05	QC04	\$ 68.32	\$ 0.65	\$ 0.54	\$ 0.46	\$ 0.44
NB05	QC05	\$ 67.49	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NB05	QC06	\$ 86.23	\$ 1.04	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
NB05	QC07	\$ 245.51	\$ 4.67	\$ 4.66	\$ 4.64	\$ 4.63
NB05	SK01	\$ 77.54	\$ 1.64	\$ 1.60	\$ 1.54	\$ 1.52
NB05	SK02	\$ 80.31	\$ 1.74	\$ 1.68	\$ 1.61	\$ 1.60
NB05	SK03	\$ 85.21	\$ 2.13	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB05	SK04	\$ 107.53	\$ 2.88	\$ 2.83	\$ 2.82	\$ 2.81
NB05	YT01	\$ 538.79	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NB06	AB01	\$ 88.65	\$ 1.81	\$ 1.77	\$ 1.73	\$ 1.72
NB06	AB02	\$ 89.64	\$ 1.80	\$ 1.76	\$ 1.68	\$ 1.67
NB06	AB03	\$ 96.32	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.22	\$ 2.21
NB06	AB04	\$ 111.09	\$ 2.68	\$ 2.64	\$ 2.63	\$ 2.62
NB06	AB05	\$ 167.75	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.89	\$ 2.88
NB06	AB06	\$ 259.95	\$ 5.91	\$ 5.90	\$ 5.85	\$ 5.84
NB06	BC01	\$ 106.64	\$ 1.92	\$ 1.83	\$ 1.76	\$ 1.75
NB06	BC02	\$ 116.65	\$ 2.09	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98
NB06	BC03	\$ 96.98	\$ 2.14	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07
NB06	BC04	\$ 93.76	\$ 2.36	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29
NB06	BC05	\$ 96.64	\$ 2.36	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29
NB06	BC06	\$ 126.65	\$ 2.77	\$ 2.76	\$ 2.71	\$ 2.70
NB06	BC07	\$ 167.75	\$ 3.01	\$ 3.00	\$ 2.95	\$ 2.94
NB06	BC08	\$ 261.06	\$ 5.97	\$ 5.96	\$ 5.92	\$ 5.91
NB06	MB01	\$ 77.21	\$ 1.54	\$ 1.44	\$ 1.37	\$ 1.36
NB06	MB02	\$ 84.98	\$ 1.98	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91
NB06	MB03	\$ 101.42	\$ 2.17	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09
NB06	MB04	\$ 356.60	\$ 9.89	\$ 9.88	\$ 9.87	\$ 9.85
NB06	NB01	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NB02	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NB03	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NB04	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NB05	\$ 68.22	\$ 1.07	\$ 1.05	\$ 1.00	\$ 0.97
NB06	NB06	\$ 67.26	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
NB06	NL01	\$ 68.78	\$ 1.10	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	NL02	\$ 68.78	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	NL03	\$ 97.98	\$ 1.21	\$ 1.13	\$ 1.09	\$ 1.08
NB06	NL04	\$ 70.54	\$ 1.13	\$ 1.09	\$ 1.01	\$ 1.00
NB06	NL05	\$ 69.99	\$ 1.20	\$ 1.10	\$ 1.05	\$ 1.04
NB06	NL06	\$ 79.20	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	NL07	\$ 80.21	\$ 1.13	\$ 1.07	\$ 1.01	\$ 1.00
NB06	NL08	\$ 116.09	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.00	\$ 1.98
NB06	NL09	\$ 243.28	\$ 4.67	\$ 4.66	\$ 4.64	\$ 4.63
NB06	NS01	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NS02	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NS03	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NS04	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	NS05	\$ 68.73	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
NB06	NT01	\$ 541.00	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.78	\$ 13.77
NB06	NT02	\$ 637.66	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NB06	NU01	\$ 637.66	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NB06	ON01	\$ 74.99	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	ON02	\$ 68.78	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	ON03	\$ 80.88	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	ON04	\$ 75.88	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	ON05	\$ 73.88	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	ON06	\$ 81.65	\$ 1.45	\$ 1.41	\$ 1.37	\$ 1.36

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NB06	ON07	\$ 80.88	\$ 1.21	\$ 1.15	\$ 1.11	\$ 1.10
NB06	ON08	\$ 88.20	\$ 1.51	\$ 1.46	\$ 1.42	\$ 1.41
NB06	ON09	\$ 97.76	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.74	\$ 1.73
NB06	ON10	\$ 176.63	\$ 3.96	\$ 3.95	\$ 3.89	\$ 3.88
NB06	PE01	\$ 67.32	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NB06	QC01	\$ 77.98	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	QC02	\$ 121.42	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	QC03	\$ 68.78	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	QC04	\$ 70.88	\$ 1.06	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NB06	QC05	\$ 82.21	\$ 1.27	\$ 1.22	\$ 1.16	\$ 1.15
NB06	QC06	\$ 94.87	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.46	\$ 1.45
NB06	QC07	\$ 247.73	\$ 4.83	\$ 4.69	\$ 4.68	\$ 4.67
NB06	SK01	\$ 83.22	\$ 1.74	\$ 1.68	\$ 1.61	\$ 1.60
NB06	SK02	\$ 82.76	\$ 1.83	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.72
NB06	SK03	\$ 92.95	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17
NB06	SK04	\$ 109.98	\$ 2.98	\$ 2.93	\$ 2.92	\$ 2.91
NB06	YT01	\$ 541.00	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.78	\$ 13.77
NL01	AB01	\$ 63.24	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
NL01	AB02	\$ 58.40	\$ 0.92	\$ 0.87	\$ 0.85	\$ 0.82
NL01	AB03	\$ 75.37	\$ 1.26	\$ 1.22	\$ 1.20	\$ 1.18
NL01	AB04	\$ 85.85	\$ 1.57	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48
NL01	AB05	\$ 154.41	\$ 3.02	\$ 3.01	\$ 3.00	\$ 2.99
NL01	AB06	\$ 246.62	\$ 5.95	\$ 5.94	\$ 5.93	\$ 5.92
NL01	BC01	\$ 63.52	\$ 0.96	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
NL01	BC02	\$ 63.52	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
NL01	BC03	\$ 83.87	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14
NL01	BC04	\$ 80.54	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
NL01	BC05	\$ 84.56	\$ 1.41	\$ 1.39	\$ 1.37	\$ 1.33
NL01	BC06	\$ 113.76	\$ 2.82	\$ 2.81	\$ 2.80	\$ 2.79
NL01	BC07	\$ 154.41	\$ 3.05	\$ 3.04	\$ 3.03	\$ 3.02
NL01	BC08	\$ 247.73	\$ 5.99	\$ 5.98	\$ 5.97	\$ 5.96
NL01	MB01	\$ 64.10	\$ 1.58	\$ 1.51	\$ 1.46	\$ 1.45
NL01	MB02	\$ 71.99	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
NL01	MB03	\$ 88.32	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18
NL01	MB04	\$ 344.38	\$ 9.92	\$ 9.91	\$ 9.90	\$ 9.89
NL01	NB01	\$ 41.56	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.14
NL01	NB02	\$ 61.43	\$ 0.54	\$ 0.46	\$ 0.41	\$ 0.40
NL01	NB03	\$ 44.75	\$ 0.23	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL01	NB04	\$ 44.27	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NL01	NB05	\$ 60.21	\$ 0.42	\$ 0.36	\$ 0.29	\$ 0.28
NL01	NB06	\$ 54.59	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NL01	NL01	\$ 38.73	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL01	NL02	\$ 40.97	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NL01	NL03	\$ 40.97	\$ 0.21	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL01	NL04	\$ 40.97	\$ 0.22	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL01	NL05	\$ 40.97	\$ 0.19	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL01	NL06	\$ 40.97	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL01	NL07	\$ 47.22	\$ 0.22	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL01	NL08	\$ 76.17	\$ 1.24	\$ 1.21	\$ 1.19	\$ 1.16

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL01	NL09	\$ 182.67	\$ 3.25	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17
NL01	NS01	\$ 40.84	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL01	NS02	\$ 45.00	\$ 0.25	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL01	NS03	\$ 42.61	\$ 0.33	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NL01	NS04	\$ 42.61	\$ 0.25	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL01	NS05	\$ 55.76	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NL01	NT01	\$ 527.68	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NL01	NT02	\$ 625.43	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NL01	NU01	\$ 625.43	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NL01	ON01	\$ 52.59	\$ 0.46	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.36
NL01	ON02	\$ 49.02	\$ 0.46	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
NL01	ON03	\$ 49.78	\$ 0.48	\$ 0.42	\$ 0.39	\$ 0.37
NL01	ON04	\$ 62.77	\$ 1.07	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 1.01
NL01	ON05	\$ 60.77	\$ 0.91	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.80
NL01	ON06	\$ 68.54	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45
NL01	ON07	\$ 59.49	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
NL01	ON08	\$ 63.23	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
NL01	ON09	\$ 71.72	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NL01	ON10	\$ 163.86	\$ 4.02	\$ 4.01	\$ 4.00	\$ 3.99
NL01	PE01	\$ 41.82	\$ 0.24	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL01	QC01	\$ 64.99	\$ 0.83	\$ 0.72	\$ 0.65	\$ 0.64
NL01	QC02	\$ 108.31	\$ 0.97	\$ 0.89	\$ 0.84	\$ 0.83
NL01	QC03	\$ 50.51	\$ 0.40	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
NL01	QC04	\$ 57.55	\$ 0.78	\$ 0.71	\$ 0.66	\$ 0.65
NL01	QC05	\$ 62.50	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67	\$ 0.65
NL01	QC06	\$ 71.72	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
NL01	QC07	\$ 182.67	\$ 3.25	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17
NL01	SK01	\$ 66.88	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.72
NL01	SK02	\$ 61.89	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
NL01	SK03	\$ 78.09	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22
NL01	SK04	\$ 96.98	\$ 3.01	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98
NL01	YT01	\$ 527.68	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NL02	AB01	\$ 63.89	\$ 0.87	\$ 0.85	\$ 0.83	\$ 0.80
NL02	AB02	\$ 58.73	\$ 0.93	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83
NL02	AB03	\$ 96.32	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50
NL02	AB04	\$ 110.98	\$ 2.89	\$ 2.88	\$ 2.87	\$ 2.86
NL02	AB05	\$ 141.49	\$ 1.90	\$ 1.86	\$ 1.84	\$ 1.82
NL02	AB06	\$ 259.95	\$ 6.11	\$ 6.10	\$ 6.09	\$ 6.08
NL02	BC01	\$ 63.79	\$ 0.97	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
NL02	BC02	\$ 63.79	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
NL02	BC03	\$ 71.54	\$ 1.18	\$ 1.13	\$ 1.10	\$ 1.07
NL02	BC04	\$ 87.22	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43
NL02	BC05	\$ 89.68	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46	\$ 1.43
NL02	BC06	\$ 126.65	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97
NL02	BC07	\$ 167.75	\$ 3.23	\$ 3.22	\$ 3.21	\$ 3.20
NL02	BC08	\$ 261.06	\$ 6.18	\$ 6.17	\$ 6.16	\$ 6.15
NL02	MB01	\$ 77.21	\$ 1.75	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.63
NL02	MB02	\$ 85.09	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
NL02	MB03	\$ 101.42	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL02	MB04	\$ 356.60	\$ 10.10	\$ 10.08	\$ 10.07	\$ 10.06
NL02	NB01	\$ 67.10	\$ 0.58	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.48
NL02	NB02	\$ 74.43	\$ 0.71	\$ 0.65	\$ 0.59	\$ 0.58
NL02	NB03	\$ 76.87	\$ 0.70	\$ 0.61	\$ 0.55	\$ 0.54
NL02	NB04	\$ 45.06	\$ 0.33	\$ 0.28	\$ 0.24	\$ 0.22
NL02	NB05	\$ 44.54	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL02	NB06	\$ 75.54	\$ 0.69	\$ 0.60	\$ 0.55	\$ 0.54
NL02	NL01	\$ 40.36	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NL02	NL02	\$ 39.47	\$ 0.25	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL02	NL03	\$ 89.64	\$ 0.65	\$ 0.60	\$ 0.59	\$ 0.58
NL02	NL04	\$ 42.01	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL02	NL05	\$ 43.10	\$ 0.38	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NL02	NL06	\$ 43.10	\$ 0.31	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.20
NL02	NL07	\$ 47.55	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL02	NL08	\$ 76.56	\$ 1.26	\$ 1.22	\$ 1.20	\$ 1.18
NL02	NL09	\$ 183.10	\$ 3.27	\$ 3.25	\$ 3.23	\$ 3.20
NL02	NS01	\$ 41.11	\$ 0.30	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NL02	NS02	\$ 39.95	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL02	NS03	\$ 42.83	\$ 0.35	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.24
NL02	NS04	\$ 44.66	\$ 0.29	\$ 0.21	\$ 0.20	\$ 0.18
NL02	NS05	\$ 55.56	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NL02	NT01	\$ 541.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
NL02	NT02	\$ 638.77	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL02	NU01	\$ 638.77	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL02	ON01	\$ 74.99	\$ 1.21	\$ 1.11	\$ 1.06	\$ 1.05
NL02	ON02	\$ 73.31	\$ 1.21	\$ 1.11	\$ 1.06	\$ 1.05
NL02	ON03	\$ 55.04	\$ 0.53	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NL02	ON04	\$ 52.28	\$ 0.51	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
NL02	ON05	\$ 52.28	\$ 0.51	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
NL02	ON06	\$ 81.65	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63
NL02	ON07	\$ 80.76	\$ 1.42	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.39
NL02	ON08	\$ 63.46	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
NL02	ON09	\$ 72.09	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
NL02	ON10	\$ 177.19	\$ 4.18	\$ 4.17	\$ 4.16	\$ 4.15
NL02	PE01	\$ 40.84	\$ 0.28	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL02	QC01	\$ 77.98	\$ 1.00	\$ 0.90	\$ 0.84	\$ 0.83
NL02	QC02	\$ 121.09	\$ 1.15	\$ 1.07	\$ 1.01	\$ 1.00
NL02	QC03	\$ 55.76	\$ 0.44	\$ 0.39	\$ 0.36	\$ 0.33
NL02	QC04	\$ 70.76	\$ 0.96	\$ 0.89	\$ 0.84	\$ 0.83
NL02	QC05	\$ 62.79	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
NL02	QC06	\$ 72.01	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
NL02	QC07	\$ 183.10	\$ 3.27	\$ 3.25	\$ 3.23	\$ 3.20
NL02	SK01	\$ 79.99	\$ 1.96	\$ 1.95	\$ 1.90	\$ 1.89
NL02	SK02	\$ 82.54	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 1.99	\$ 1.98
NL02	SK03	\$ 87.76	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41
NL02	SK04	\$ 109.75	\$ 3.19	\$ 3.18	\$ 3.17	\$ 3.16
NL02	YT01	\$ 541.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
NL03	AB01	\$ 66.56	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
NL03	AB02	\$ 106.09	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL03	AB03	\$ 112.75	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44
NL03	AB04	\$ 127.76	\$ 2.82	\$ 2.81	\$ 2.80	\$ 2.79
NL03	AB05	\$ 184.40	\$ 3.12	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.09
NL03	AB06	\$ 276.61	\$ 6.06	\$ 6.05	\$ 6.04	\$ 6.03
NL03	BC01	\$ 123.31	\$ 2.07	\$ 2.03	\$ 1.98	\$ 1.97
NL03	BC02	\$ 133.31	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.17	\$ 2.16
NL03	BC03	\$ 113.86	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26
NL03	BC04	\$ 110.32	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
NL03	BC05	\$ 113.31	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
NL03	BC06	\$ 143.30	\$ 2.93	\$ 2.92	\$ 2.91	\$ 2.90
NL03	BC07	\$ 184.40	\$ 3.17	\$ 3.16	\$ 3.15	\$ 3.13
NL03	BC08	\$ 277.72	\$ 6.11	\$ 6.10	\$ 6.09	\$ 6.08
NL03	MB01	\$ 93.65	\$ 1.67	\$ 1.64	\$ 1.58	\$ 1.57
NL03	MB02	\$ 101.64	\$ 2.12	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09
NL03	MB03	\$ 118.31	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28
NL03	MB04	\$ 373.26	\$ 10.03	\$ 10.02	\$ 10.01	\$ 10.00
NL03	NB01	\$ 40.08	\$ 0.25	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL03	NB02	\$ 91.10	\$ 0.65	\$ 0.58	\$ 0.52	\$ 0.51
NL03	NB03	\$ 93.65	\$ 0.62	\$ 0.55	\$ 0.49	\$ 0.48
NL03	NB04	\$ 87.76	\$ 0.65	\$ 0.58	\$ 0.51	\$ 0.50
NL03	NB05	\$ 89.98	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.41	\$ 0.40
NL03	NB06	\$ 92.21	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
NL03	NL01	\$ 39.47	\$ 0.21	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL03	NL02	\$ 42.61	\$ 0.46	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
NL03	NL03	\$ 39.26	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.13
NL03	NL04	\$ 77.76	\$ 0.47	\$ 0.42	\$ 0.41	\$ 0.40
NL03	NL05	\$ 42.07	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL03	NL06	\$ 43.51	\$ 0.23	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.13
NL03	NL07	\$ 87.43	\$ 0.47	\$ 0.42	\$ 0.41	\$ 0.40
NL03	NL08	\$ 77.86	\$ 1.33	\$ 1.29	\$ 1.27	\$ 1.24
NL03	NL09	\$ 259.95	\$ 4.83	\$ 4.82	\$ 4.81	\$ 4.80
NL03	NS01	\$ 42.49	\$ 0.37	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
NL03	NS02	\$ 42.49	\$ 0.32	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NL03	NS03	\$ 85.54	\$ 0.74	\$ 0.71	\$ 0.67	\$ 0.66
NL03	NS04	\$ 85.54	\$ 0.70	\$ 0.64	\$ 0.60	\$ 0.59
NL03	NS05	\$ 73.98	\$ 0.82	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
NL03	NT01	\$ 557.67	\$ 14.00	\$ 13.99	\$ 13.98	\$ 13.97
NL03	NT02	\$ 654.31	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL03	NU01	\$ 654.31	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL03	ON01	\$ 91.54	\$ 1.14	\$ 1.06	\$ 1.00	\$ 0.98
NL03	ON02	\$ 51.70	\$ 0.54	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
NL03	ON03	\$ 57.08	\$ 0.62	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.50
NL03	ON04	\$ 53.66	\$ 0.58	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
NL03	ON05	\$ 90.53	\$ 1.01	\$ 0.95	\$ 0.92	\$ 0.91
NL03	ON06	\$ 98.32	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57
NL03	ON07	\$ 97.43	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32
NL03	ON08	\$ 104.76	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
NL03	ON09	\$ 73.47	\$ 1.18	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10
NL03	ON10	\$ 193.30	\$ 4.11	\$ 4.10	\$ 4.09	\$ 4.08

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL03	PE01	\$ 76.32	\$ 0.61	\$ 0.55	\$ 0.50	\$ 0.49
NL03	QC01	\$ 94.76	\$ 0.93	\$ 0.84	\$ 0.76	\$ 0.75
NL03	QC02	\$ 137.75	\$ 1.08	\$ 1.01	\$ 0.94	\$ 0.93
NL03	QC03	\$ 52.15	\$ 0.48	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NL03	QC04	\$ 87.43	\$ 0.90	\$ 0.83	\$ 0.75	\$ 0.74
NL03	QC05	\$ 64.34	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
NL03	QC06	\$ 111.64	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
NL03	QC07	\$ 264.39	\$ 4.95	\$ 4.93	\$ 4.92	\$ 4.91
NL03	SK01	\$ 96.64	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85
NL03	SK02	\$ 99.31	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.94	\$ 1.92
NL03	SK03	\$ 104.43	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
NL03	SK04	\$ 126.65	\$ 3.12	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.09
NL03	YT01	\$ 557.67	\$ 14.00	\$ 13.99	\$ 13.98	\$ 13.97
NL04	AB01	\$ 62.83	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
NL04	AB02	\$ 57.98	\$ 0.94	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
NL04	AB03	\$ 86.20	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51
NL04	AB04	\$ 100.75	\$ 2.90	\$ 2.89	\$ 2.88	\$ 2.87
NL04	AB05	\$ 157.19	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18
NL04	AB06	\$ 249.96	\$ 6.13	\$ 6.12	\$ 6.11	\$ 6.10
NL04	BC01	\$ 96.64	\$ 2.16	\$ 2.12	\$ 2.04	\$ 2.03
NL04	BC02	\$ 106.31	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.26	\$ 2.25
NL04	BC03	\$ 86.87	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33
NL04	BC04	\$ 83.65	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55
NL04	BC05	\$ 86.65	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55
NL04	BC06	\$ 104.06	\$ 1.69	\$ 1.67	\$ 1.65	\$ 1.63
NL04	BC07	\$ 157.19	\$ 3.25	\$ 3.24	\$ 3.23	\$ 3.22
NL04	BC08	\$ 251.06	\$ 6.18	\$ 6.17	\$ 6.16	\$ 6.15
NL04	MB01	\$ 66.88	\$ 1.77	\$ 1.73	\$ 1.66	\$ 1.65
NL04	MB02	\$ 74.77	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18
NL04	MB03	\$ 91.10	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
NL04	MB04	\$ 346.60	\$ 10.11	\$ 10.10	\$ 10.08	\$ 10.07
NL04	NB01	\$ 38.02	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL04	NB02	\$ 64.43	\$ 0.72	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.60
NL04	NB03	\$ 66.65	\$ 0.71	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.56
NL04	NB04	\$ 60.88	\$ 0.72	\$ 0.67	\$ 0.60	\$ 0.59
NL04	NB05	\$ 63.10	\$ 0.61	\$ 0.54	\$ 0.50	\$ 0.49
NL04	NB06	\$ 65.54	\$ 0.70	\$ 0.62	\$ 0.59	\$ 0.58
NL04	NL01	\$ 38.49	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL04	NL02	\$ 39.41	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NL04	NL03	\$ 40.15	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NL04	NL04	\$ 37.02	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL04	NL05	\$ 42.30	\$ 0.30	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL04	NL06	\$ 40.84	\$ 0.22	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL04	NL07	\$ 45.71	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL04	NL08	\$ 74.50	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
NL04	NL09	\$ 182.21	\$ 3.30	\$ 3.26	\$ 3.24	\$ 3.22
NL04	NS01	\$ 40.43	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NL04	NS02	\$ 46.21	\$ 0.83	\$ 0.78	\$ 0.75	\$ 0.74
NL04	NS03	\$ 58.54	\$ 0.84	\$ 0.78	\$ 0.75	\$ 0.74

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL04	NS04	\$ 43.90	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.18
NL04	NS05	\$ 54.74	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.70	\$ 0.69
NL04	NT01	\$ 531.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
NL04	NT02	\$ 627.66	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL04	NU01	\$ 627.66	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL04	ON01	\$ 64.65	\$ 1.22	\$ 1.13	\$ 1.09	\$ 1.08
NL04	ON02	\$ 63.10	\$ 1.22	\$ 1.13	\$ 1.09	\$ 1.08
NL04	ON03	\$ 70.54	\$ 1.30	\$ 1.26	\$ 1.16	\$ 1.15
NL04	ON04	\$ 51.61	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NL04	ON05	\$ 51.61	\$ 0.52	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NL04	ON06	\$ 71.65	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64
NL04	ON07	\$ 70.54	\$ 1.43	\$ 1.42	\$ 1.41	\$ 1.40
NL04	ON08	\$ 62.74	\$ 0.83	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
NL04	ON09	\$ 71.28	\$ 1.11	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NL04	ON10	\$ 166.63	\$ 4.20	\$ 4.18	\$ 4.17	\$ 4.16
NL04	PE01	\$ 49.66	\$ 0.70	\$ 0.64	\$ 0.59	\$ 0.58
NL04	QC01	\$ 50.83	\$ 0.38	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NL04	QC02	\$ 111.09	\$ 1.16	\$ 1.09	\$ 1.05	\$ 1.04
NL04	QC03	\$ 68.65	\$ 1.10	\$ 1.03	\$ 0.96	\$ 0.95
NL04	QC04	\$ 60.54	\$ 0.97	\$ 0.91	\$ 0.85	\$ 0.84
NL04	QC05	\$ 71.87	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45
NL04	QC06	\$ 84.65	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79
NL04	QC07	\$ 237.73	\$ 5.00	\$ 4.99	\$ 4.98	\$ 4.97
NL04	SK01	\$ 69.77	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.92	\$ 1.91
NL04	SK02	\$ 72.54	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02
NL04	SK03	\$ 77.57	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
NL04	SK04	\$ 99.65	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18	\$ 3.17
NL04	YT01	\$ 531.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
NL05	AB01	\$ 76.99	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.89	\$ 1.87
NL05	AB02	\$ 78.09	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.85	\$ 1.84
NL05	AB03	\$ 84.65	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.39	\$ 2.37
NL05	AB04	\$ 99.43	\$ 2.81	\$ 2.80	\$ 2.75	\$ 2.74
NL05	AB05	\$ 156.08	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.09	\$ 3.08
NL05	AB06	\$ 248.84	\$ 6.05	\$ 6.04	\$ 6.03	\$ 6.02
NL05	BC01	\$ 95.31	\$ 2.05	\$ 2.00	\$ 1.89	\$ 1.87
NL05	BC02	\$ 105.32	\$ 2.22	\$ 2.17	\$ 2.12	\$ 2.11
NL05	BC03	\$ 85.54	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.22	\$ 2.21
NL05	BC04	\$ 82.21	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.45	\$ 2.44
NL05	BC05	\$ 85.31	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.45	\$ 2.44
NL05	BC06	\$ 115.31	\$ 2.92	\$ 2.91	\$ 2.86	\$ 2.85
NL05	BC07	\$ 156.08	\$ 3.16	\$ 3.15	\$ 3.10	\$ 3.09
NL05	BC08	\$ 248.84	\$ 6.11	\$ 6.10	\$ 6.09	\$ 6.08
NL05	MB01	\$ 65.54	\$ 1.66	\$ 1.61	\$ 1.51	\$ 1.50
NL05	MB02	\$ 73.54	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.05	\$ 2.04
NL05	MB03	\$ 89.98	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.25	\$ 2.23
NL05	MB04	\$ 345.49	\$ 10.05	\$ 10.04	\$ 10.03	\$ 10.02
NL05	NB01	\$ 55.54	\$ 0.50	\$ 0.41	\$ 0.38	\$ 0.37
NL05	NB02	\$ 63.10	\$ 0.64	\$ 0.53	\$ 0.48	\$ 0.47
NL05	NB03	\$ 44.28	\$ 0.29	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL05	NB04	\$ 59.43	\$ 0.64	\$ 0.53	\$ 0.47	\$ 0.46
NL05	NB05	\$ 61.65	\$ 0.51	\$ 0.42	\$ 0.37	\$ 0.36
NL05	NB06	\$ 64.21	\$ 0.69	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NL05	NL01	\$ 41.80	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL05	NL02	\$ 43.66	\$ 0.43	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
NL05	NL03	\$ 42.19	\$ 0.28	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NL05	NL04	\$ 41.80	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL05	NL05	\$ 41.71	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL05	NL06	\$ 42.89	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL05	NL07	\$ 50.03	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL05	NL08	\$ 94.76	\$ 1.29	\$ 1.27	\$ 1.24	\$ 1.22
NL05	NL09	\$ 231.62	\$ 4.83	\$ 4.79	\$ 4.78	\$ 4.77
NL05	NS01	\$ 50.21	\$ 0.65	\$ 0.58	\$ 0.52	\$ 0.51
NL05	NS02	\$ 44.88	\$ 0.73	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.60
NL05	NS03	\$ 57.21	\$ 0.73	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.60
NL05	NS04	\$ 45.28	\$ 0.31	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
NL05	NS05	\$ 58.64	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
NL05	NT01	\$ 529.89	\$ 14.00	\$ 13.99	\$ 13.98	\$ 13.97
NL05	NT02	\$ 627.66	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL05	NU01	\$ 627.66	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL05	ON01	\$ 49.94	\$ 0.47	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NL05	ON02	\$ 50.23	\$ 0.49	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
NL05	ON03	\$ 51.40	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NL05	ON04	\$ 64.21	\$ 1.15	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.10
NL05	ON05	\$ 62.43	\$ 1.00	\$ 0.92	\$ 0.88	\$ 0.87
NL05	ON06	\$ 70.32	\$ 1.59	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52
NL05	ON07	\$ 69.21	\$ 1.34	\$ 1.31	\$ 1.30	\$ 1.29
NL05	ON08	\$ 76.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.56	\$ 1.55
NL05	ON09	\$ 86.20	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
NL05	ON10	\$ 165.52	\$ 4.11	\$ 4.10	\$ 4.09	\$ 4.08
NL05	PE01	\$ 48.32	\$ 0.60	\$ 0.51	\$ 0.44	\$ 0.43
NL05	QC01	\$ 56.62	\$ 0.44	\$ 0.36	\$ 0.33	\$ 0.30
NL05	QC02	\$ 109.75	\$ 1.07	\$ 0.97	\$ 0.89	\$ 0.88
NL05	QC03	\$ 67.43	\$ 1.00	\$ 0.90	\$ 0.84	\$ 0.83
NL05	QC04	\$ 59.33	\$ 0.89	\$ 0.77	\$ 0.72	\$ 0.71
NL05	QC05	\$ 65.44	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
NL05	QC06	\$ 74.80	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
NL05	QC07	\$ 236.62	\$ 4.95	\$ 4.89	\$ 4.88	\$ 4.86
NL05	SK01	\$ 68.54	\$ 1.87	\$ 1.83	\$ 1.79	\$ 1.78
NL05	SK02	\$ 71.10	\$ 1.97	\$ 1.92	\$ 1.86	\$ 1.85
NL05	SK03	\$ 81.24	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.30
NL05	SK04	\$ 98.32	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.05	\$ 3.04
NL05	YT01	\$ 529.89	\$ 14.00	\$ 13.99	\$ 13.98	\$ 13.97
NL06	AB01	\$ 66.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
NL06	AB02	\$ 87.21	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79
NL06	AB03	\$ 93.87	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.30
NL06	AB04	\$ 108.54	\$ 2.70	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.67
NL06	AB05	\$ 164.97	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97
NL06	AB06	\$ 257.73	\$ 5.92	\$ 5.91	\$ 5.90	\$ 5.89

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL06	BC01	\$ 67.15	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
NL06	BC02	\$ 114.42	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.05	\$ 2.04
NL06	BC03	\$ 94.64	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13
NL06	BC04	\$ 91.32	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
NL06	BC05	\$ 94.43	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
NL06	BC06	\$ 124.42	\$ 2.81	\$ 2.80	\$ 2.79	\$ 2.77
NL06	BC07	\$ 165.52	\$ 3.03	\$ 3.02	\$ 3.01	\$ 3.00
NL06	BC08	\$ 258.84	\$ 5.99	\$ 5.98	\$ 5.97	\$ 5.96
NL06	MB01	\$ 55.30	\$ 0.71	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NL06	MB02	\$ 82.65	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97
NL06	MB03	\$ 98.87	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
NL06	MB04	\$ 355.49	\$ 9.91	\$ 9.90	\$ 9.89	\$ 9.88
NL06	NB01	\$ 45.22	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL06	NB02	\$ 45.22	\$ 0.22	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL06	NB03	\$ 45.22	\$ 0.21	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL06	NB04	\$ 47.29	\$ 0.30	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
NL06	NB05	\$ 47.49	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL06	NB06	\$ 57.03	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NL06	NL01	\$ 45.48	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL06	NL02	\$ 45.22	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NL06	NL03	\$ 45.22	\$ 0.21	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL06	NL04	\$ 45.22	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL06	NL05	\$ 45.22	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL06	NL06	\$ 43.99	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL06	NL07	\$ 50.23	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL06	NL08	\$ 79.99	\$ 1.22	\$ 1.21	\$ 1.19	\$ 1.16
NL06	NL09	\$ 241.06	\$ 4.72	\$ 4.71	\$ 4.70	\$ 4.69
NL06	NS01	\$ 45.22	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL06	NS02	\$ 45.22	\$ 0.23	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL06	NS03	\$ 45.51	\$ 0.33	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NL06	NS04	\$ 45.51	\$ 0.25	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL06	NS05	\$ 57.88	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NL06	NT01	\$ 538.79	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NL06	NT02	\$ 635.43	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NL06	NU01	\$ 635.43	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NL06	ON01	\$ 50.37	\$ 0.41	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
NL06	ON02	\$ 50.64	\$ 0.44	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
NL06	ON03	\$ 51.66	\$ 0.47	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
NL06	ON04	\$ 73.31	\$ 1.05	\$ 1.04	\$ 1.03	\$ 1.01
NL06	ON05	\$ 71.55	\$ 0.89	\$ 0.84	\$ 0.83	\$ 0.82
NL06	ON06	\$ 79.32	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44
NL06	ON07	\$ 78.31	\$ 1.23	\$ 1.22	\$ 1.21	\$ 1.20
NL06	ON08	\$ 66.09	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
NL06	ON09	\$ 95.20	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80
NL06	ON10	\$ 174.41	\$ 4.00	\$ 3.99	\$ 3.98	\$ 3.96
NL06	PE01	\$ 49.15	\$ 0.25	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NL06	QC01	\$ 52.70	\$ 0.33	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NL06	QC02	\$ 118.86	\$ 0.95	\$ 0.89	\$ 0.84	\$ 0.83
NL06	QC03	\$ 53.72	\$ 0.40	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL06	QC04	\$ 68.32	\$ 0.77	\$ 0.70	\$ 0.65	\$ 0.64
NL06	QC05	\$ 64.98	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67	\$ 0.65
NL06	QC06	\$ 75.37	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
NL06	QC07	\$ 245.51	\$ 4.83	\$ 4.82	\$ 4.81	\$ 4.80
NL06	SK01	\$ 67.46	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
NL06	SK02	\$ 80.21	\$ 1.85	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.82
NL06	SK03	\$ 85.54	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22
NL06	SK04	\$ 107.42	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97
NL06	YT01	\$ 538.79	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NL07	AB01	\$ 87.98	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02	\$ 2.01
NL07	AB02	\$ 89.09	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
NL07	AB03	\$ 95.75	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51
NL07	AB04	\$ 110.42	\$ 2.90	\$ 2.89	\$ 2.88	\$ 2.87
NL07	AB05	\$ 166.63	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18
NL07	AB06	\$ 259.95	\$ 6.13	\$ 6.12	\$ 6.11	\$ 6.10
NL07	BC01	\$ 71.62	\$ 0.98	\$ 0.94	\$ 0.92	\$ 0.90
NL07	BC02	\$ 116.09	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.26	\$ 2.25
NL07	BC03	\$ 96.64	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33
NL07	BC04	\$ 93.32	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55
NL07	BC05	\$ 96.42	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55
NL07	BC06	\$ 126.08	\$ 3.01	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98
NL07	BC07	\$ 167.18	\$ 3.24	\$ 3.23	\$ 3.22	\$ 3.21
NL07	BC08	\$ 259.95	\$ 6.21	\$ 6.20	\$ 6.18	\$ 6.17
NL07	MB01	\$ 76.65	\$ 1.76	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.68
NL07	MB02	\$ 84.42	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18
NL07	MB03	\$ 100.75	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35
NL07	MB04	\$ 356.60	\$ 10.11	\$ 10.10	\$ 10.08	\$ 10.07
NL07	NB01	\$ 55.24	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL07	NB02	\$ 73.88	\$ 0.72	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.60
NL07	NB03	\$ 54.81	\$ 0.23	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL07	NB04	\$ 70.43	\$ 0.72	\$ 0.66	\$ 0.61	\$ 0.60
NL07	NB05	\$ 54.81	\$ 0.20	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NL07	NB06	\$ 74.99	\$ 0.70	\$ 0.62	\$ 0.59	\$ 0.58
NL07	NL01	\$ 54.81	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL07	NL02	\$ 54.81	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NL07	NL03	\$ 54.81	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NL07	NL04	\$ 54.81	\$ 0.19	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL07	NL05	\$ 54.81	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL07	NL06	\$ 54.81	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NL07	NL07	\$ 54.41	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NL07	NL08	\$ 83.79	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
NL07	NL09	\$ 191.29	\$ 3.30	\$ 3.26	\$ 3.24	\$ 3.22
NL07	NS01	\$ 61.10	\$ 0.74	\$ 0.69	\$ 0.68	\$ 0.67
NL07	NS02	\$ 55.77	\$ 0.83	\$ 0.78	\$ 0.75	\$ 0.74
NL07	NS03	\$ 68.32	\$ 0.84	\$ 0.78	\$ 0.75	\$ 0.74
NL07	NS04	\$ 64.06	\$ 0.25	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NL07	NS05	\$ 64.40	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.70	\$ 0.69
NL07	NT01	\$ 542.11	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
NL07	NT02	\$ 636.54	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL07	NU01	\$ 636.54	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NL07	ON01	\$ 55.17	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
NL07	ON02	\$ 55.51	\$ 0.47	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
NL07	ON03	\$ 57.14	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NL07	ON04	\$ 59.97	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NL07	ON05	\$ 73.31	\$ 1.10	\$ 1.04	\$ 1.03	\$ 1.01
NL07	ON06	\$ 81.10	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64
NL07	ON07	\$ 68.05	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
NL07	ON08	\$ 72.46	\$ 0.83	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
NL07	ON09	\$ 80.29	\$ 1.11	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NL07	ON10	\$ 176.63	\$ 4.20	\$ 4.18	\$ 4.17	\$ 4.16
NL07	PE01	\$ 54.81	\$ 0.26	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NL07	QC01	\$ 77.43	\$ 1.01	\$ 0.92	\$ 0.86	\$ 0.85
NL07	QC02	\$ 120.86	\$ 1.16	\$ 1.09	\$ 1.05	\$ 1.04
NL07	QC03	\$ 78.31	\$ 1.10	\$ 1.03	\$ 0.97	\$ 0.96
NL07	QC04	\$ 70.21	\$ 0.98	\$ 0.89	\$ 0.88	\$ 0.87
NL07	QC05	\$ 71.08	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
NL07	QC06	\$ 80.36	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
NL07	QC07	\$ 247.73	\$ 5.00	\$ 4.99	\$ 4.98	\$ 4.97
NL07	SK01	\$ 79.43	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.92	\$ 1.91
NL07	SK02	\$ 81.99	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02
NL07	SK03	\$ 87.21	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
NL07	SK04	\$ 109.43	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18	\$ 3.17
NL07	YT01	\$ 541.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
NL08	AB01	\$ 123.86	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.59	\$ 2.58
NL08	AB02	\$ 112.70	\$ 2.29	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18
NL08	AB03	\$ 131.64	\$ 3.16	\$ 3.15	\$ 3.10	\$ 3.09
NL08	AB04	\$ 146.08	\$ 3.51	\$ 3.49	\$ 3.48	\$ 3.47
NL08	AB05	\$ 202.73	\$ 3.82	\$ 3.81	\$ 3.80	\$ 3.79
NL08	AB06	\$ 295.49	\$ 6.76	\$ 6.75	\$ 6.74	\$ 6.72
NL08	BC01	\$ 114.17	\$ 2.30	\$ 2.25	\$ 2.22	\$ 2.19
NL08	BC02	\$ 151.42	\$ 2.93	\$ 2.89	\$ 2.83	\$ 2.82
NL08	BC03	\$ 132.19	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.95	\$ 2.94
NL08	BC04	\$ 128.86	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18	\$ 3.17
NL08	BC05	\$ 131.64	\$ 3.20	\$ 3.19	\$ 3.18	\$ 3.17
NL08	BC06	\$ 161.64	\$ 3.62	\$ 3.61	\$ 3.60	\$ 3.59
NL08	BC07	\$ 202.73	\$ 3.85	\$ 3.84	\$ 3.83	\$ 3.82
NL08	BC08	\$ 296.05	\$ 6.80	\$ 6.79	\$ 6.78	\$ 6.77
NL08	MB01	\$ 112.20	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.19	\$ 2.18
NL08	MB02	\$ 119.97	\$ 2.82	\$ 2.81	\$ 2.75	\$ 2.74
NL08	MB03	\$ 136.64	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97
NL08	MB04	\$ 392.15	\$ 10.75	\$ 10.74	\$ 10.73	\$ 10.72
NL08	NB01	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NB02	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NB03	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NB04	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NB05	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NB06	\$ 110.54	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NL01	\$ 109.77	\$ 2.21	\$ 2.17	\$ 2.14	\$ 2.12

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL08	NL02	\$ 109.77	\$ 2.21	\$ 2.17	\$ 2.14	\$ 2.12
NL08	NL03	\$ 109.77	\$ 2.21	\$ 2.17	\$ 2.14	\$ 2.12
NL08	NL04	\$ 109.77	\$ 2.21	\$ 2.17	\$ 2.14	\$ 2.12
NL08	NL05	\$ 109.77	\$ 2.21	\$ 2.17	\$ 2.14	\$ 2.12
NL08	NL06	\$ 109.77	\$ 2.21	\$ 2.17	\$ 2.14	\$ 2.12
NL08	NL07	\$ 109.77	\$ 2.21	\$ 2.17	\$ 2.14	\$ 2.12
NL08	NL08	\$ 109.42	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13	\$ 2.11
NL08	NL09	\$ 277.72	\$ 5.56	\$ 5.51	\$ 5.44	\$ 5.43
NL08	NS01	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NS02	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NS03	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NS04	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NS05	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	NT01	\$ 577.66	\$ 14.67	\$ 14.66	\$ 14.65	\$ 14.64
NL08	NT02	\$ 673.20	\$ 24.33	\$ 24.31	\$ 24.30	\$ 24.29
NL08	NU01	\$ 673.20	\$ 24.33	\$ 24.31	\$ 24.30	\$ 24.29
NL08	ON01	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	ON02	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	ON03	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	ON04	\$ 110.76	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	ON05	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	ON06	\$ 116.65	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.22	\$ 2.21
NL08	ON07	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	ON08	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	ON09	\$ 132.76	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.58	\$ 2.57
NL08	ON10	\$ 211.62	\$ 4.82	\$ 4.81	\$ 4.75	\$ 4.74
NL08	PE01	\$ 109.77	\$ 2.22	\$ 2.18	\$ 2.16	\$ 2.13
NL08	QC01	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	QC02	\$ 156.08	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	QC03	\$ 113.86	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	QC04	\$ 109.77	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	QC05	\$ 117.20	\$ 2.23	\$ 2.21	\$ 2.18	\$ 2.16
NL08	QC06	\$ 130.19	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.36	\$ 2.35
NL08	QC07	\$ 282.72	\$ 5.61	\$ 5.60	\$ 5.59	\$ 5.58
NL08	SK01	\$ 114.98	\$ 2.58	\$ 2.54	\$ 2.50	\$ 2.49
NL08	SK02	\$ 117.75	\$ 2.67	\$ 2.66	\$ 2.56	\$ 2.55
NL08	SK03	\$ 122.75	\$ 3.08	\$ 3.07	\$ 3.03	\$ 3.02
NL08	SK04	\$ 144.97	\$ 3.81	\$ 3.80	\$ 3.79	\$ 3.78
NL08	YT01	\$ 576.55	\$ 14.67	\$ 14.66	\$ 14.65	\$ 14.64
NL09	AB01	\$ 326.38	\$ 6.23	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14
NL09	AB02	\$ 326.38	\$ 6.23	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14
NL09	AB03	\$ 326.38	\$ 6.23	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14
NL09	AB04	\$ 326.38	\$ 6.23	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14
NL09	AB05	\$ 327.72	\$ 6.47	\$ 6.45	\$ 6.44	\$ 6.43
NL09	AB06	\$ 419.91	\$ 9.38	\$ 9.37	\$ 9.36	\$ 9.35
NL09	BC01	\$ 327.86	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
NL09	BC02	\$ 327.86	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
NL09	BC03	\$ 327.86	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
NL09	BC04	\$ 327.86	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL09	BC05	\$ 327.86	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15
NL09	BC06	\$ 327.86	\$ 6.25	\$ 6.21	\$ 6.20	\$ 6.18
NL09	BC07	\$ 327.86	\$ 6.50	\$ 6.49	\$ 6.48	\$ 6.47
NL09	BC08	\$ 421.03	\$ 9.45	\$ 9.44	\$ 9.43	\$ 9.41
NL09	MB01	\$ 324.92	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13
NL09	MB02	\$ 324.92	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13
NL09	MB03	\$ 324.92	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13
NL09	MB04	\$ 516.57	\$ 13.39	\$ 13.38	\$ 13.36	\$ 13.35
NL09	NB01	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NB02	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NB03	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NB04	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NB05	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NB06	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NL01	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL02	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL03	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL04	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL05	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL06	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL07	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL08	\$ 321.99	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12	\$ 6.10
NL09	NL09	\$ 403.26	\$ 8.22	\$ 8.21	\$ 8.20	\$ 8.19
NL09	NS01	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NS02	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NS03	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NS04	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NS05	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	NT01	\$ 700.97	\$ 24.33	\$ 14.83	\$ 14.82	\$ 14.82
NL09	NT02	\$ 797.62	\$ 26.99	\$ 26.98	\$ 26.97	\$ 26.96
NL09	NU01	\$ 797.62	\$ 26.99	\$ 26.98	\$ 26.97	\$ 26.96
NL09	ON01	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON02	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON03	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON04	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON05	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON06	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON07	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON08	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON09	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	ON10	\$ 336.60	\$ 7.48	\$ 7.47	\$ 7.46	\$ 7.44
NL09	PE01	\$ 321.99	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
NL09	QC01	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	QC02	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	QC03	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	QC04	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	QC05	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	QC06	\$ 323.46	\$ 6.18	\$ 6.16	\$ 6.14	\$ 6.12
NL09	QC07	\$ 407.69	\$ 8.33	\$ 8.32	\$ 8.31	\$ 8.30

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NL09	SK01	\$ 324.92	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13
NL09	SK02	\$ 324.92	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13
NL09	SK03	\$ 324.92	\$ 6.21	\$ 6.17	\$ 6.15	\$ 6.13
NL09	SK04	\$ 324.92	\$ 6.21	\$ 6.20	\$ 6.18	\$ 6.17
NL09	YT01	\$ 700.97	\$ 24.33	\$ 14.83	\$ 14.82	\$ 14.82
NS01	AB01	\$ 65.87	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85	\$ 0.82
NS01	AB02	\$ 75.32	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.73	\$ 1.72
NS01	AB03	\$ 81.99	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.22	\$ 2.21
NS01	AB04	\$ 96.11	\$ 1.77	\$ 1.74	\$ 1.72	\$ 1.68
NS01	AB05	\$ 129.90	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.73	\$ 1.69
NS01	AB06	\$ 245.51	\$ 5.89	\$ 5.88	\$ 5.87	\$ 5.86
NS01	BC01	\$ 92.21	\$ 1.91	\$ 1.84	\$ 1.78	\$ 1.77
NS01	BC02	\$ 66.12	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
NS01	BC03	\$ 66.12	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
NS01	BC04	\$ 88.37	\$ 1.54	\$ 1.51	\$ 1.48	\$ 1.45
NS01	BC05	\$ 82.04	\$ 1.41	\$ 1.37	\$ 1.34	\$ 1.32
NS01	BC06	\$ 112.20	\$ 2.76	\$ 2.75	\$ 2.74	\$ 2.73
NS01	BC07	\$ 153.30	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97
NS01	BC08	\$ 246.62	\$ 5.94	\$ 5.93	\$ 5.92	\$ 5.91
NS01	MB01	\$ 60.63	\$ 0.85	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.76
NS01	MB02	\$ 70.54	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.91	\$ 1.90
NS01	MB03	\$ 79.34	\$ 1.28	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
NS01	MB04	\$ 343.26	\$ 9.88	\$ 9.87	\$ 9.85	\$ 9.84
NS01	NB01	\$ 41.11	\$ 0.21	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NS01	NB02	\$ 42.13	\$ 0.28	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NS01	NB03	\$ 42.13	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
NS01	NB04	\$ 45.28	\$ 0.35	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NS01	NB05	\$ 49.60	\$ 0.22	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.14
NS01	NB06	\$ 55.56	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NS01	NL01	\$ 44.82	\$ 0.54	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NS01	NL02	\$ 44.82	\$ 0.56	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
NS01	NL03	\$ 46.46	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
NS01	NL04	\$ 46.46	\$ 0.58	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49
NS01	NL05	\$ 47.35	\$ 0.64	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NS01	NL06	\$ 47.35	\$ 0.54	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NS01	NL07	\$ 53.57	\$ 0.58	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49
NS01	NL08	\$ 83.07	\$ 1.65	\$ 1.63	\$ 1.61	\$ 1.59
NS01	NL09	\$ 184.48	\$ 3.39	\$ 3.37	\$ 3.35	\$ 3.33
NS01	NS01	\$ 41.06	\$ 0.20	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NS01	NS02	\$ 41.47	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NS01	NS03	\$ 42.36	\$ 0.30	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NS01	NS04	\$ 42.36	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NS01	NS05	\$ 55.99	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NS01	NT01	\$ 526.57	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS01	NT02	\$ 624.32	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NS01	NU01	\$ 624.32	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NS01	ON01	\$ 49.28	\$ 0.46	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
NS01	ON02	\$ 49.48	\$ 0.48	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
NS01	ON03	\$ 50.51	\$ 0.51	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NS01	ON04	\$ 54.27	\$ 0.53	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
NS01	ON05	\$ 56.40	\$ 0.56	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
NS01	ON06	\$ 67.32	\$ 1.44	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.39
NS01	ON07	\$ 61.90	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NS01	ON08	\$ 64.63	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
NS01	ON09	\$ 73.54	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
NS01	ON10	\$ 162.19	\$ 3.95	\$ 3.94	\$ 3.93	\$ 3.92
NS01	PE01	\$ 41.71	\$ 0.28	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NS01	QC01	\$ 63.54	\$ 0.77	\$ 0.65	\$ 0.58	\$ 0.56
NS01	QC02	\$ 52.63	\$ 0.44	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
NS01	QC03	\$ 52.63	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
NS01	QC04	\$ 56.32	\$ 0.73	\$ 0.65	\$ 0.56	\$ 0.55
NS01	QC05	\$ 63.75	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
NS01	QC06	\$ 72.75	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
NS01	QC07	\$ 233.84	\$ 4.78	\$ 4.77	\$ 4.75	\$ 4.74
NS01	SK01	\$ 66.40	\$ 1.74	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.63
NS01	SK02	\$ 63.66	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92	\$ 0.90
NS01	SK03	\$ 80.79	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14
NS01	SK04	\$ 95.53	\$ 2.95	\$ 2.94	\$ 2.93	\$ 2.92
NS01	YT01	\$ 526.57	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS02	AB01	\$ 64.41	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
NS02	AB02	\$ 69.99	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.84
NS02	AB03	\$ 76.78	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35
NS02	AB04	\$ 91.32	\$ 2.75	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72
NS02	AB05	\$ 147.75	\$ 3.05	\$ 3.04	\$ 3.03	\$ 3.02
NS02	AB06	\$ 240.73	\$ 5.99	\$ 5.98	\$ 5.97	\$ 5.96
NS02	BC01	\$ 64.76	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
NS02	BC02	\$ 97.21	\$ 2.17	\$ 2.12	\$ 2.11	\$ 2.10
NS02	BC03	\$ 77.43	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
NS02	BC04	\$ 78.68	\$ 2.43	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39
NS02	BC05	\$ 81.47	\$ 2.43	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39
NS02	BC06	\$ 107.09	\$ 2.87	\$ 2.86	\$ 2.85	\$ 2.83
NS02	BC07	\$ 147.75	\$ 3.10	\$ 3.09	\$ 3.08	\$ 3.07
NS02	BC08	\$ 241.06	\$ 6.06	\$ 6.05	\$ 6.04	\$ 6.03
NS02	MB01	\$ 53.11	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
NS02	MB02	\$ 66.82	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02
NS02	MB03	\$ 81.65	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21
NS02	MB04	\$ 337.72	\$ 10.00	\$ 9.99	\$ 9.98	\$ 9.97
NS02	NB01	\$ 39.26	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NS02	NB02	\$ 41.11	\$ 0.26	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NS02	NB03	\$ 41.65	\$ 0.25	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
NS02	NB04	\$ 45.36	\$ 0.33	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.24
NS02	NB05	\$ 45.36	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
NS02	NB06	\$ 55.87	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
NS02	NL01	\$ 48.66	\$ 1.19	\$ 1.13	\$ 1.09	\$ 1.08
NS02	NL02	\$ 44.27	\$ 0.54	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NS02	NL03	\$ 78.31	\$ 1.29	\$ 1.24	\$ 1.23	\$ 1.22
NS02	NL04	\$ 50.87	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.13	\$ 1.12
NS02	NL05	\$ 46.67	\$ 0.61	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NS02	NL06	\$ 59.43	\$ 1.16	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.09
NS02	NL07	\$ 60.54	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.12	\$ 1.11
NS02	NL08	\$ 82.34	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.60	\$ 1.58
NS02	NL09	\$ 223.29	\$ 4.78	\$ 4.77	\$ 4.72	\$ 4.71
NS02	NS01	\$ 41.80	\$ 0.31	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
NS02	NS02	\$ 38.57	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NS02	NS03	\$ 49.11	\$ 0.69	\$ 0.61	\$ 0.59	\$ 0.58
NS02	NS04	\$ 43.78	\$ 0.29	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
NS02	NS05	\$ 55.76	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NS02	NT01	\$ 522.12	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS02	NT02	\$ 617.65	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NS02	NU01	\$ 617.65	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NS02	ON01	\$ 48.04	\$ 0.44	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
NS02	ON02	\$ 52.21	\$ 0.50	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.40
NS02	ON03	\$ 61.10	\$ 1.15	\$ 1.09	\$ 1.03	\$ 1.01
NS02	ON04	\$ 56.21	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.05
NS02	ON05	\$ 53.05	\$ 0.53	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
NS02	ON06	\$ 62.10	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.48	\$ 1.46
NS02	ON07	\$ 60.82	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NS02	ON08	\$ 68.32	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57	\$ 1.56
NS02	ON09	\$ 77.98	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86
NS02	ON10	\$ 157.19	\$ 4.06	\$ 4.05	\$ 4.03	\$ 4.02
NS02	PE01	\$ 45.95	\$ 0.30	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.20
NS02	QC01	\$ 58.32	\$ 0.87	\$ 0.75	\$ 0.67	\$ 0.66
NS02	QC02	\$ 101.64	\$ 1.01	\$ 0.93	\$ 0.87	\$ 0.86
NS02	QC03	\$ 51.40	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
NS02	QC04	\$ 51.88	\$ 0.84	\$ 0.73	\$ 0.69	\$ 0.68
NS02	QC05	\$ 62.58	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.28	\$ 1.27
NS02	QC06	\$ 75.32	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.61	\$ 1.60
NS02	QC07	\$ 228.84	\$ 4.89	\$ 4.84	\$ 4.83	\$ 4.82
NS02	SK01	\$ 65.70	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
NS02	SK02	\$ 63.04	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
NS02	SK03	\$ 79.76	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22
NS02	SK04	\$ 90.83	\$ 3.05	\$ 3.04	\$ 3.03	\$ 3.02
NS02	YT01	\$ 522.12	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS03	AB01	\$ 80.54	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.78	\$ 1.77
NS03	AB02	\$ 81.65	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77
NS03	AB03	\$ 88.32	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29
NS03	AB04	\$ 103.09	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.64	\$ 2.63
NS03	AB05	\$ 159.41	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.95
NS03	AB06	\$ 252.17	\$ 5.91	\$ 5.90	\$ 5.89	\$ 5.88
NS03	BC01	\$ 98.87	\$ 1.94	\$ 1.86	\$ 1.79	\$ 1.78
NS03	BC02	\$ 63.39	\$ 1.15	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.08
NS03	BC03	\$ 64.76	\$ 1.20	\$ 1.18	\$ 1.15	\$ 1.13
NS03	BC04	\$ 85.76	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33
NS03	BC05	\$ 88.65	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33
NS03	BC06	\$ 118.86	\$ 2.79	\$ 2.77	\$ 2.76	\$ 2.75
NS03	BC07	\$ 159.41	\$ 3.02	\$ 3.01	\$ 3.00	\$ 2.99
NS03	BC08	\$ 252.73	\$ 5.97	\$ 5.96	\$ 5.95	\$ 5.94

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NS03	MB01	\$ 69.10	\$ 1.55	\$ 1.46	\$ 1.42	\$ 1.41
NS03	MB02	\$ 76.87	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.94	\$ 1.92
NS03	MB03	\$ 93.20	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.11	\$ 2.10
NS03	MB04	\$ 348.82	\$ 9.89	\$ 9.88	\$ 9.87	\$ 9.85
NS03	NB01	\$ 59.10	\$ 0.37	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.24
NS03	NB02	\$ 43.66	\$ 0.38	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
NS03	NB03	\$ 43.84	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
NS03	NB04	\$ 47.29	\$ 0.46	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
NS03	NB05	\$ 47.55	\$ 0.31	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
NS03	NB06	\$ 57.97	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
NS03	NL01	\$ 46.12	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NS03	NL02	\$ 70.32	\$ 0.97	\$ 0.93	\$ 0.89	\$ 0.88
NS03	NL03	\$ 47.77	\$ 0.76	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
NS03	NL04	\$ 46.31	\$ 0.71	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NS03	NL05	\$ 61.88	\$ 1.20	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.10
NS03	NL06	\$ 48.46	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NS03	NL07	\$ 72.21	\$ 1.14	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08
NS03	NL08	\$ 84.53	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.73	\$ 1.69
NS03	NL09	\$ 235.51	\$ 4.72	\$ 4.67	\$ 4.66	\$ 4.64
NS03	NS01	\$ 41.53	\$ 0.26	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
NS03	NS02	\$ 47.59	\$ 0.44	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
NS03	NS03	\$ 43.04	\$ 0.19	\$ 0.16	\$ 0.15	\$ 0.11
NS03	NS04	\$ 44.05	\$ 0.40	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
NS03	NS05	\$ 56.80	\$ 0.69	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
NS03	NT01	\$ 533.23	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS03	NT02	\$ 629.87	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NS03	NU01	\$ 629.87	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NS03	ON01	\$ 50.51	\$ 0.54	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
NS03	ON02	\$ 50.77	\$ 0.56	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
NS03	ON03	\$ 51.94	\$ 0.64	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50
NS03	ON04	\$ 55.30	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
NS03	ON05	\$ 65.76	\$ 0.88	\$ 0.80	\$ 0.75	\$ 0.74
NS03	ON06	\$ 73.65	\$ 1.46	\$ 1.43	\$ 1.42	\$ 1.41
NS03	ON07	\$ 72.76	\$ 1.22	\$ 1.19	\$ 1.18	\$ 1.16
NS03	ON08	\$ 79.99	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.45	\$ 1.44
NS03	ON09	\$ 89.76	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.76	\$ 1.75
NS03	ON10	\$ 168.86	\$ 3.98	\$ 3.96	\$ 3.95	\$ 3.94
NS03	PE01	\$ 43.18	\$ 0.38	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
NS03	QC01	\$ 69.99	\$ 0.80	\$ 0.67	\$ 0.60	\$ 0.59
NS03	QC02	\$ 113.31	\$ 0.94	\$ 0.85	\$ 0.78	\$ 0.77
NS03	QC03	\$ 70.98	\$ 0.88	\$ 0.77	\$ 0.72	\$ 0.71
NS03	QC04	\$ 62.77	\$ 0.75	\$ 0.67	\$ 0.60	\$ 0.59
NS03	QC05	\$ 74.10	\$ 1.28	\$ 1.23	\$ 1.22	\$ 1.21
NS03	QC06	\$ 86.87	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.54	\$ 1.52
NS03	QC07	\$ 239.95	\$ 4.78	\$ 4.77	\$ 4.75	\$ 4.74
NS03	SK01	\$ 71.87	\$ 1.76	\$ 1.73	\$ 1.66	\$ 1.65
NS03	SK02	\$ 74.65	\$ 1.84	\$ 1.81	\$ 1.75	\$ 1.74
NS03	SK03	\$ 81.83	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
NS03	SK04	\$ 101.98	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.95	\$ 2.94

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NS03	YT01	\$ 533.23	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS04	AB01	\$ 76.20	\$ 1.07	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.98
NS04	AB02	\$ 70.30	\$ 1.14	\$ 1.09	\$ 1.07	\$ 1.04
NS04	AB03	\$ 80.21	\$ 1.37	\$ 1.34	\$ 1.32	\$ 1.29
NS04	AB04	\$ 94.24	\$ 1.73	\$ 1.69	\$ 1.67	\$ 1.65
NS04	AB05	\$ 161.08	\$ 3.05	\$ 3.04	\$ 3.00	\$ 2.99
NS04	AB06	\$ 253.28	\$ 5.97	\$ 5.96	\$ 5.95	\$ 5.94
NS04	BC01	\$ 67.70	\$ 1.08	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96
NS04	BC02	\$ 109.98	\$ 2.17	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07
NS04	BC03	\$ 68.09	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
NS04	BC04	\$ 87.21	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.37	\$ 2.36
NS04	BC05	\$ 84.23	\$ 1.46	\$ 1.43	\$ 1.41	\$ 1.38
NS04	BC06	\$ 119.97	\$ 2.86	\$ 2.85	\$ 2.80	\$ 2.79
NS04	BC07	\$ 161.08	\$ 3.09	\$ 3.08	\$ 3.04	\$ 3.03
NS04	BC08	\$ 254.39	\$ 6.05	\$ 6.04	\$ 6.03	\$ 6.02
NS04	MB01	\$ 55.92	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
NS04	MB02	\$ 78.31	\$ 2.05	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
NS04	MB03	\$ 94.98	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.17	\$ 2.16
NS04	MB04	\$ 349.94	\$ 9.97	\$ 9.95	\$ 9.94	\$ 9.93
NS04	NB01	\$ 45.22	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NS04	NB02	\$ 45.22	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NS04	NB03	\$ 45.22	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NS04	NB04	\$ 47.15	\$ 0.35	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
NS04	NB05	\$ 48.26	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NS04	NB06	\$ 58.98	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NS04	NL01	\$ 46.72	\$ 0.61	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
NS04	NL02	\$ 46.72	\$ 0.64	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NS04	NL03	\$ 48.36	\$ 0.71	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
NS04	NL04	\$ 48.36	\$ 0.65	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
NS04	NL05	\$ 63.32	\$ 1.27	\$ 1.20	\$ 1.11	\$ 1.10
NS04	NL06	\$ 51.80	\$ 0.64	\$ 0.59	\$ 0.55	\$ 0.53
NS04	NL07	\$ 57.05	\$ 0.66	\$ 0.60	\$ 0.58	\$ 0.54
NS04	NL08	\$ 85.47	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.67	\$ 1.65
NS04	NL09	\$ 236.62	\$ 4.78	\$ 4.72	\$ 4.71	\$ 4.70
NS04	NS01	\$ 45.22	\$ 0.30	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
NS04	NS02	\$ 45.22	\$ 0.32	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NS04	NS03	\$ 45.22	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NS04	NS04	\$ 45.22	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
NS04	NS05	\$ 59.07	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
NS04	NT01	\$ 535.45	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS04	NT02	\$ 630.98	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NS04	NU01	\$ 630.98	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NS04	ON01	\$ 68.32	\$ 1.07	\$ 0.95	\$ 0.88	\$ 0.87
NS04	ON02	\$ 51.47	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
NS04	ON03	\$ 52.63	\$ 0.54	\$ 0.50	\$ 0.48	\$ 0.46
NS04	ON04	\$ 56.05	\$ 0.58	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49
NS04	ON05	\$ 56.05	\$ 0.58	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
NS04	ON06	\$ 56.05	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
NS04	ON07	\$ 63.90	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NS04	ON08	\$ 67.61	\$ 0.89	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83
NS04	ON09	\$ 76.17	\$ 1.18	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11
NS04	ON10	\$ 169.97	\$ 4.06	\$ 4.05	\$ 4.00	\$ 3.99
NS04	PE01	\$ 45.22	\$ 0.32	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
NS04	QC01	\$ 71.32	\$ 0.86	\$ 0.73	\$ 0.65	\$ 0.64
NS04	QC02	\$ 54.52	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
NS04	QC03	\$ 54.52	\$ 0.48	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
NS04	QC04	\$ 64.21	\$ 0.83	\$ 0.72	\$ 0.65	\$ 0.64
NS04	QC05	\$ 67.12	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
NS04	QC06	\$ 76.17	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
NS04	QC07	\$ 241.06	\$ 4.89	\$ 4.81	\$ 4.80	\$ 4.79
NS04	SK01	\$ 73.31	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.72
NS04	SK02	\$ 76.10	\$ 1.91	\$ 1.86	\$ 1.80	\$ 1.79
NS04	SK03	\$ 82.78	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.23	\$ 2.22
NS04	SK04	\$ 103.32	\$ 3.04	\$ 3.03	\$ 2.98	\$ 2.97
NS04	YT01	\$ 534.34	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NS05	AB01	\$ 82.19	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.82	\$ 1.81
NS05	AB02	\$ 77.00	\$ 1.56	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
NS05	AB03	\$ 89.80	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.33	\$ 2.32
NS05	AB04	\$ 100.54	\$ 2.77	\$ 2.76	\$ 2.67	\$ 2.66
NS05	AB05	\$ 148.86	\$ 3.12	\$ 3.05	\$ 2.97	\$ 2.95
NS05	AB06	\$ 241.06	\$ 6.05	\$ 6.04	\$ 5.89	\$ 5.88
NS05	BC01	\$ 82.54	\$ 1.60	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52
NS05	BC02	\$ 97.76	\$ 2.22	\$ 2.12	\$ 2.02	\$ 2.01
NS05	BC03	\$ 82.54	\$ 2.26	\$ 2.20	\$ 2.14	\$ 2.13
NS05	BC04	\$ 92.21	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37
NS05	BC05	\$ 94.40	\$ 2.41	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37
NS05	BC06	\$ 116.35	\$ 2.88	\$ 2.87	\$ 2.77	\$ 2.76
NS05	BC07	\$ 148.86	\$ 3.16	\$ 3.11	\$ 3.00	\$ 2.99
NS05	BC08	\$ 242.17	\$ 6.11	\$ 6.10	\$ 5.94	\$ 5.93
NS05	MB01	\$ 71.72	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.42	\$ 1.41
NS05	MB02	\$ 79.92	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 1.98	\$ 1.97
NS05	MB03	\$ 91.92	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.17	\$ 2.16
NS05	MB04	\$ 338.83	\$ 10.02	\$ 10.01	\$ 10.00	\$ 9.99
NS05	NB01	\$ 70.03	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.07	\$ 1.04
NS05	NB02	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NB03	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NB04	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NB05	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NB06	\$ 68.78	\$ 1.18	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11
NS05	NL01	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	NL02	\$ 70.25	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
NS05	NL03	\$ 79.43	\$ 1.34	\$ 1.23	\$ 1.15	\$ 1.14
NS05	NL04	\$ 70.25	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.12	\$ 1.11
NS05	NL05	\$ 70.25	\$ 1.23	\$ 1.22	\$ 1.12	\$ 1.11
NS05	NL06	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	NL07	\$ 70.25	\$ 1.22	\$ 1.21	\$ 1.10	\$ 1.09
NS05	NL08	\$ 97.21	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.12	\$ 2.10
NS05	NL09	\$ 224.40	\$ 4.83	\$ 4.72	\$ 4.71	\$ 4.70

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NS05	NS01	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NS02	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NS03	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NS04	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	NS05	\$ 67.70	\$ 1.08	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
NS05	NT01	\$ 522.12	\$ 14.00	\$ 13.99	\$ 13.88	\$ 13.87
NS05	NT02	\$ 619.88	\$ 23.77	\$ 23.66	\$ 23.55	\$ 23.54
NS05	NU01	\$ 619.88	\$ 23.77	\$ 23.66	\$ 23.55	\$ 23.54
NS05	ON01	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	ON02	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	ON03	\$ 70.25	\$ 1.16	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	ON04	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	ON05	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	ON06	\$ 70.25	\$ 1.56	\$ 1.51	\$ 1.44	\$ 1.43
NS05	ON07	\$ 74.14	\$ 1.29	\$ 1.28	\$ 1.19	\$ 1.18
NS05	ON08	\$ 78.24	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.50	\$ 1.49
NS05	ON09	\$ 86.36	\$ 1.92	\$ 1.87	\$ 1.79	\$ 1.78
NS05	ON10	\$ 158.30	\$ 4.11	\$ 4.06	\$ 3.95	\$ 3.94
NS05	PE01	\$ 68.78	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
NS05	QC01	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	QC02	\$ 102.75	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	QC03	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	QC04	\$ 70.25	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
NS05	QC05	\$ 76.92	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20
NS05	QC06	\$ 86.36	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.56	\$ 1.55
NS05	QC07	\$ 229.40	\$ 4.95	\$ 4.83	\$ 4.78	\$ 4.77
NS05	SK01	\$ 83.58	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74
NS05	SK02	\$ 80.48	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.81	\$ 1.80
NS05	SK03	\$ 93.17	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21
NS05	SK04	\$ 103.40	\$ 3.04	\$ 3.03	\$ 3.02	\$ 3.01
NS05	YT01	\$ 522.12	\$ 14.00	\$ 13.99	\$ 13.88	\$ 13.87
NT01	AB01	\$ 524.34	\$ 12.39	\$ 12.38	\$ 12.37	\$ 12.35
NT01	AB02	\$ 523.23	\$ 12.17	\$ 12.16	\$ 12.15	\$ 12.14
NT01	AB03	\$ 531.00	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.75	\$ 12.74
NT01	AB04	\$ 544.34	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
NT01	AB05	\$ 603.22	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
NT01	AB06	\$ 694.31	\$ 16.33	\$ 16.32	\$ 16.31	\$ 16.30
NT01	BC01	\$ 544.34	\$ 12.77	\$ 12.72	\$ 12.67	\$ 12.66
NT01	BC02	\$ 555.45	\$ 12.84	\$ 12.82	\$ 12.80	\$ 12.79
NT01	BC03	\$ 533.23	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.75	\$ 12.74
NT01	BC04	\$ 533.23	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
NT01	BC05	\$ 534.34	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
NT01	BC06	\$ 565.44	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
NT01	BC07	\$ 606.54	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NT01	BC08	\$ 699.86	\$ 16.77	\$ 16.76	\$ 16.75	\$ 16.74
NT01	MB01	\$ 519.89	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.67	\$ 12.66
NT01	MB02	\$ 527.68	\$ 13.16	\$ 13.15	\$ 13.14	\$ 13.13
NT01	MB03	\$ 543.22	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
NT01	MB04	\$ 798.73	\$ 21.11	\$ 21.10	\$ 21.08	\$ 21.07

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NT01	NB01	\$ 533.23	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
NT01	NB02	\$ 539.89	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NT01	NB03	\$ 542.11	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NT01	NB04	\$ 537.68	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NT01	NB05	\$ 538.79	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
NT01	NB06	\$ 542.11	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NT01	NL01	\$ 533.23	\$ 14.44	\$ 14.43	\$ 14.42	\$ 14.41
NT01	NL02	\$ 549.90	\$ 14.77	\$ 14.76	\$ 14.75	\$ 14.74
NT01	NL03	\$ 564.33	\$ 14.55	\$ 14.54	\$ 14.53	\$ 14.52
NT01	NL04	\$ 537.68	\$ 14.55	\$ 14.54	\$ 14.53	\$ 14.52
NT01	NL05	\$ 535.45	\$ 14.55	\$ 14.54	\$ 14.53	\$ 14.52
NT01	NL06	\$ 544.34	\$ 14.44	\$ 14.43	\$ 14.42	\$ 14.41
NT01	NL07	\$ 546.56	\$ 14.55	\$ 14.54	\$ 14.53	\$ 14.52
NT01	NL08	\$ 583.22	\$ 15.22	\$ 15.21	\$ 15.20	\$ 15.19
NT01	NL09	\$ 702.09	\$ 17.44	\$ 17.43	\$ 17.42	\$ 17.41
NT01	NS01	\$ 527.68	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NT01	NS02	\$ 522.12	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NT01	NS03	\$ 533.23	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NT01	NS04	\$ 533.23	\$ 13.83	\$ 13.82	\$ 13.81	\$ 13.80
NT01	NS05	\$ 522.12	\$ 13.94	\$ 13.93	\$ 13.92	\$ 13.90
NT01	NT01	\$ 977.58	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
NT01	NT02	\$ 1,074.23	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
NT01	NU01	\$ 1,074.23	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
NT01	ON01	\$ 528.78	\$ 13.28	\$ 13.27	\$ 13.25	\$ 13.24
NT01	ON02	\$ 527.68	\$ 13.28	\$ 13.27	\$ 13.25	\$ 13.24
NT01	ON03	\$ 534.34	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
NT01	ON04	\$ 531.00	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
NT01	ON05	\$ 532.12	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.42	\$ 13.41
NT01	ON06	\$ 535.45	\$ 13.72	\$ 13.70	\$ 13.69	\$ 13.68
NT01	ON07	\$ 534.34	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
NT01	ON08	\$ 542.11	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NT01	ON09	\$ 551.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
NT01	ON10	\$ 632.10	\$ 16.22	\$ 16.20	\$ 16.19	\$ 16.18
NT01	PE01	\$ 525.45	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
NT01	QC01	\$ 537.68	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
NT01	QC02	\$ 577.66	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
NT01	QC03	\$ 538.79	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
NT01	QC04	\$ 529.89	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.42	\$ 13.41
NT01	QC05	\$ 539.89	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
NT01	QC06	\$ 554.33	\$ 14.33	\$ 14.32	\$ 14.31	\$ 14.30
NT01	QC07	\$ 706.52	\$ 17.49	\$ 17.48	\$ 17.47	\$ 17.46
NT01	SK01	\$ 519.89	\$ 12.61	\$ 12.60	\$ 12.59	\$ 12.57
NT01	SK02	\$ 518.78	\$ 12.44	\$ 12.39	\$ 12.38	\$ 12.37
NT01	SK03	\$ 527.68	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
NT01	SK04	\$ 544.34	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
NT01	YT01	\$ 974.25	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
NT02	AB01	\$ 620.99	\$ 22.00	\$ 21.98	\$ 21.97	\$ 21.96
NT02	AB02	\$ 620.99	\$ 21.94	\$ 21.93	\$ 21.92	\$ 21.91
NT02	AB03	\$ 628.76	\$ 22.44	\$ 22.43	\$ 22.42	\$ 22.41

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NT02	AB04	\$ 642.09	\$ 22.72	\$ 22.70	\$ 22.69	\$ 22.68
NT02	AB05	\$ 699.86	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
NT02	AB06	\$ 789.84	\$ 25.88	\$ 25.87	\$ 25.86	\$ 25.85
NT02	BC01	\$ 642.09	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
NT02	BC02	\$ 650.98	\$ 22.49	\$ 22.48	\$ 22.47	\$ 22.46
NT02	BC03	\$ 630.98	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
NT02	BC04	\$ 629.87	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NT02	BC05	\$ 632.10	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NT02	BC06	\$ 663.20	\$ 23.16	\$ 23.15	\$ 23.14	\$ 23.13
NT02	BC07	\$ 702.09	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NT02	BC08	\$ 796.51	\$ 26.38	\$ 26.37	\$ 26.36	\$ 26.35
NT02	MB01	\$ 616.55	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
NT02	MB02	\$ 623.21	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NT02	MB03	\$ 639.87	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97	\$ 22.96
NT02	MB04	\$ 895.37	\$ 30.77	\$ 30.76	\$ 30.75	\$ 30.74
NT02	NB01	\$ 629.87	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NT02	NB02	\$ 636.54	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NT02	NB03	\$ 638.77	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NT02	NB04	\$ 633.21	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NT02	NB05	\$ 634.32	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NT02	NB06	\$ 636.54	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NT02	NL01	\$ 630.98	\$ 24.10	\$ 24.09	\$ 24.08	\$ 24.07
NT02	NL02	\$ 644.32	\$ 24.44	\$ 24.43	\$ 24.42	\$ 24.41
NT02	NL03	\$ 660.99	\$ 24.10	\$ 24.09	\$ 24.08	\$ 24.07
NT02	NL04	\$ 633.21	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
NT02	NL05	\$ 633.21	\$ 24.10	\$ 24.09	\$ 24.08	\$ 24.07
NT02	NL06	\$ 640.98	\$ 24.00	\$ 23.99	\$ 23.98	\$ 23.97
NT02	NL07	\$ 643.20	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
NT02	NL08	\$ 677.64	\$ 24.77	\$ 24.76	\$ 24.75	\$ 24.74
NT02	NL09	\$ 797.62	\$ 26.99	\$ 26.98	\$ 26.97	\$ 26.96
NT02	NS01	\$ 622.10	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NT02	NS02	\$ 617.65	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NT02	NS03	\$ 629.87	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NT02	NS04	\$ 629.87	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NT02	NS05	\$ 618.76	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NT02	NT01	\$ 1,070.90	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
NT02	NT02	\$ 1,169.77	\$ 43.66	\$ 43.65	\$ 43.63	\$ 43.62
NT02	NU01	\$ 1,169.77	\$ 43.66	\$ 43.65	\$ 43.63	\$ 43.62
NT02	ON01	\$ 625.43	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97	\$ 22.96
NT02	ON02	\$ 471.37	\$ 16.39	\$ 16.18	\$ 16.16	\$ 16.14
NT02	ON03	\$ 630.98	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97	\$ 22.96
NT02	ON04	\$ 627.66	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97	\$ 22.96
NT02	ON05	\$ 627.66	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NT02	ON06	\$ 632.10	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NT02	ON07	\$ 630.98	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NT02	ON08	\$ 638.77	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NT02	ON09	\$ 647.65	\$ 23.77	\$ 23.76	\$ 23.75	\$ 23.74
NT02	ON10	\$ 727.64	\$ 25.88	\$ 25.87	\$ 25.86	\$ 25.85
NT02	PE01	\$ 622.10	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NT02	QC01	\$ 633.21	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NT02	QC02	\$ 675.42	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NT02	QC03	\$ 634.32	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NT02	QC04	\$ 627.66	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NT02	QC05	\$ 636.54	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NT02	QC06	\$ 649.88	\$ 24.00	\$ 23.99	\$ 23.98	\$ 23.97
NT02	QC07	\$ 803.18	\$ 27.11	\$ 27.10	\$ 27.08	\$ 27.07
NT02	SK01	\$ 616.55	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
NT02	SK02	\$ 614.33	\$ 22.00	\$ 21.98	\$ 21.97	\$ 21.96
NT02	SK03	\$ 623.21	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NT02	SK04	\$ 643.20	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NT02	YT01	\$ 1,072.02	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
NU01	AB01	\$ 622.10	\$ 22.00	\$ 21.98	\$ 21.97	\$ 21.96
NU01	AB02	\$ 619.88	\$ 21.77	\$ 21.76	\$ 21.75	\$ 21.74
NU01	AB03	\$ 627.66	\$ 22.44	\$ 22.43	\$ 22.42	\$ 22.41
NU01	AB04	\$ 642.09	\$ 22.66	\$ 22.65	\$ 22.64	\$ 22.63
NU01	AB05	\$ 699.86	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
NU01	AB06	\$ 789.84	\$ 25.88	\$ 25.87	\$ 25.86	\$ 25.85
NU01	BC01	\$ 642.09	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
NU01	BC02	\$ 652.09	\$ 22.55	\$ 22.54	\$ 22.52	\$ 22.51
NU01	BC03	\$ 628.76	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
NU01	BC04	\$ 627.66	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NU01	BC05	\$ 632.10	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NU01	BC06	\$ 660.99	\$ 23.21	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NU01	BC07	\$ 702.09	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NU01	BC08	\$ 794.29	\$ 26.44	\$ 26.43	\$ 26.42	\$ 26.40
NU01	MB01	\$ 616.55	\$ 22.32	\$ 22.31	\$ 22.30	\$ 22.29
NU01	MB02	\$ 623.21	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NU01	MB03	\$ 640.98	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97	\$ 22.96
NU01	MB04	\$ 897.60	\$ 30.77	\$ 30.76	\$ 30.75	\$ 30.74
NU01	NB01	\$ 628.76	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NU01	NB02	\$ 636.54	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NU01	NB03	\$ 638.77	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NU01	NB04	\$ 633.21	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NU01	NB05	\$ 636.54	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NU01	NB06	\$ 636.54	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NU01	NL01	\$ 630.98	\$ 24.10	\$ 24.09	\$ 24.08	\$ 24.07
NU01	NL02	\$ 644.32	\$ 24.44	\$ 24.43	\$ 24.42	\$ 24.41
NU01	NL03	\$ 660.99	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
NU01	NL04	\$ 633.21	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
NU01	NL05	\$ 633.21	\$ 24.10	\$ 24.09	\$ 24.08	\$ 24.07
NU01	NL06	\$ 642.09	\$ 24.00	\$ 23.99	\$ 23.98	\$ 23.97
NU01	NL07	\$ 644.32	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
NU01	NL08	\$ 677.64	\$ 24.77	\$ 24.76	\$ 24.75	\$ 24.74
NU01	NL09	\$ 799.84	\$ 26.99	\$ 26.98	\$ 26.97	\$ 26.96
NU01	NS01	\$ 622.10	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NU01	NS02	\$ 619.88	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NU01	NS03	\$ 630.98	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NU01	NS04	\$ 630.98	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
NU01	NS05	\$ 619.88	\$ 23.66	\$ 23.65	\$ 23.64	\$ 23.63
NU01	NT01	\$ 1,074.23	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
NU01	NT02	\$ 1,169.77	\$ 43.66	\$ 43.65	\$ 43.63	\$ 43.62
NU01	NU01	\$ 1,169.77	\$ 43.66	\$ 43.65	\$ 43.63	\$ 43.62
NU01	ON01	\$ 625.43	\$ 22.88	\$ 22.87	\$ 22.86	\$ 22.85
NU01	ON02	\$ 623.21	\$ 22.88	\$ 22.87	\$ 22.86	\$ 22.85
NU01	ON03	\$ 632.10	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97	\$ 22.96
NU01	ON04	\$ 626.55	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97	\$ 22.96
NU01	ON05	\$ 626.55	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NU01	ON06	\$ 633.21	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NU01	ON07	\$ 632.10	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NU01	ON08	\$ 638.77	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NU01	ON09	\$ 648.76	\$ 23.77	\$ 23.76	\$ 23.75	\$ 23.74
NU01	ON10	\$ 727.64	\$ 25.88	\$ 25.87	\$ 25.86	\$ 25.85
NU01	PE01	\$ 622.10	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
NU01	QC01	\$ 633.21	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NU01	QC02	\$ 675.42	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NU01	QC03	\$ 636.54	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
NU01	QC04	\$ 627.66	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NU01	QC05	\$ 637.66	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
NU01	QC06	\$ 649.88	\$ 24.00	\$ 23.99	\$ 23.98	\$ 23.97
NU01	QC07	\$ 803.18	\$ 27.11	\$ 27.10	\$ 27.08	\$ 27.07
NU01	SK01	\$ 616.55	\$ 22.27	\$ 22.26	\$ 22.25	\$ 22.24
NU01	SK02	\$ 615.44	\$ 22.00	\$ 21.98	\$ 21.97	\$ 21.96
NU01	SK03	\$ 624.32	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
NU01	SK04	\$ 643.20	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
NU01	YT01	\$ 1,073.12	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
ON01	AB01	\$ 57.14	\$ 0.61	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
ON01	AB02	\$ 52.28	\$ 0.70	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
ON01	AB03	\$ 71.09	\$ 1.05	\$ 1.03	\$ 1.00	\$ 0.97
ON01	AB04	\$ 79.40	\$ 1.30	\$ 1.27	\$ 1.24	\$ 1.22
ON01	AB05	\$ 153.86	\$ 2.35	\$ 2.31	\$ 2.22	\$ 2.21
ON01	AB06	\$ 187.78	\$ 3.65	\$ 3.60	\$ 3.58	\$ 3.56
ON01	BC01	\$ 62.02	\$ 0.82	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.68
ON01	BC02	\$ 61.62	\$ 0.83	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.72
ON01	BC03	\$ 57.75	\$ 0.83	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.71
ON01	BC04	\$ 79.99	\$ 1.74	\$ 1.66	\$ 1.61	\$ 1.60
ON01	BC05	\$ 74.23	\$ 1.12	\$ 1.09	\$ 1.07	\$ 1.04
ON01	BC06	\$ 102.51	\$ 1.52	\$ 1.46	\$ 1.44	\$ 1.42
ON01	BC07	\$ 153.86	\$ 2.39	\$ 2.33	\$ 2.28	\$ 2.27
ON01	BC08	\$ 247.17	\$ 5.34	\$ 5.32	\$ 5.22	\$ 5.21
ON01	MB01	\$ 46.88	\$ 0.49	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
ON01	MB02	\$ 58.64	\$ 0.86	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78
ON01	MB03	\$ 70.64	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
ON01	MB04	\$ 257.68	\$ 6.64	\$ 6.56	\$ 6.52	\$ 6.50
ON01	NB01	\$ 39.34	\$ 0.37	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.29
ON01	NB02	\$ 39.53	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
ON01	NB03	\$ 42.32	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.37
ON01	NB04	\$ 42.30	\$ 0.46	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON01	NB05	\$ 49.79	\$ 0.52	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.41
ON01	NB06	\$ 53.27	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
ON01	NL01	\$ 43.72	\$ 0.75	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
ON01	NL02	\$ 42.36	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
ON01	NL03	\$ 43.72	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON01	NL04	\$ 66.65	\$ 1.45	\$ 1.37	\$ 1.30	\$ 1.29
ON01	NL05	\$ 67.77	\$ 1.59	\$ 1.50	\$ 1.39	\$ 1.38
ON01	NL06	\$ 44.82	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON01	NL07	\$ 50.98	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON01	NL08	\$ 80.29	\$ 1.83	\$ 1.78	\$ 1.76	\$ 1.74
ON01	NL09	\$ 179.24	\$ 3.23	\$ 3.17	\$ 3.15	\$ 3.12
ON01	NS01	\$ 40.08	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
ON01	NS02	\$ 43.48	\$ 0.51	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
ON01	NS03	\$ 41.71	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
ON01	NS04	\$ 41.71	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
ON01	NS05	\$ 54.74	\$ 0.91	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
ON01	NT01	\$ 528.78	\$ 13.22	\$ 13.21	\$ 13.20	\$ 13.18
ON01	NT02	\$ 623.21	\$ 22.88	\$ 22.87	\$ 22.86	\$ 22.85
ON01	NU01	\$ 623.21	\$ 22.88	\$ 22.87	\$ 22.86	\$ 22.85
ON01	ON01	\$ 41.80	\$ 0.23	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
ON01	ON02	\$ 42.13	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
ON01	ON03	\$ 42.41	\$ 0.26	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
ON01	ON04	\$ 45.92	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
ON01	ON05	\$ 47.84	\$ 0.42	\$ 0.33	\$ 0.30	\$ 0.28
ON01	ON06	\$ 49.20	\$ 0.43	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
ON01	ON07	\$ 53.79	\$ 0.43	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
ON01	ON08	\$ 57.82	\$ 0.55	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50
ON01	ON09	\$ 66.09	\$ 0.88	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78
ON01	ON10	\$ 163.86	\$ 3.39	\$ 3.34	\$ 3.25	\$ 3.24
ON01	PE01	\$ 40.31	\$ 0.44	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.36
ON01	QC01	\$ 47.84	\$ 0.32	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.20
ON01	QC02	\$ 110.87	\$ 0.58	\$ 0.43	\$ 0.36	\$ 0.35
ON01	QC03	\$ 52.60	\$ 0.35	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.25
ON01	QC04	\$ 47.15	\$ 0.30	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
ON01	QC05	\$ 63.39	\$ 0.69	\$ 0.66	\$ 0.62	\$ 0.60
ON01	QC06	\$ 67.93	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
ON01	QC07	\$ 179.24	\$ 3.23	\$ 3.17	\$ 3.15	\$ 3.12
ON01	SK01	\$ 57.84	\$ 0.70	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
ON01	SK02	\$ 55.45	\$ 0.71	\$ 0.67	\$ 0.65	\$ 0.61
ON01	SK03	\$ 71.42	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
ON01	SK04	\$ 96.09	\$ 2.34	\$ 2.28	\$ 2.23	\$ 2.22
ON01	YT01	\$ 527.68	\$ 13.22	\$ 13.21	\$ 13.20	\$ 13.18
ON02	AB01	\$ 57.50	\$ 0.64	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
ON02	AB02	\$ 52.61	\$ 0.71	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54
ON02	AB03	\$ 69.16	\$ 1.06	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
ON02	AB04	\$ 79.70	\$ 1.33	\$ 1.27	\$ 1.24	\$ 1.22
ON02	AB05	\$ 122.37	\$ 1.50	\$ 1.45	\$ 1.42	\$ 1.39
ON02	AB06	\$ 188.16	\$ 3.66	\$ 3.60	\$ 3.58	\$ 3.56
ON02	BC01	\$ 58.40	\$ 0.76	\$ 0.69	\$ 0.66	\$ 0.64

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON02	BC02	\$ 58.34	\$ 0.78	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
ON02	BC03	\$ 59.89	\$ 0.86	\$ 0.78	\$ 0.76	\$ 0.73
ON02	BC04	\$ 71.21	\$ 1.12	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
ON02	BC05	\$ 73.47	\$ 1.12	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
ON02	BC06	\$ 95.44	\$ 1.43	\$ 1.37	\$ 1.34	\$ 1.32
ON02	BC07	\$ 152.19	\$ 2.39	\$ 2.34	\$ 2.28	\$ 2.27
ON02	BC08	\$ 245.51	\$ 5.34	\$ 5.32	\$ 5.25	\$ 5.24
ON02	MB01	\$ 46.06	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
ON02	MB02	\$ 58.98	\$ 0.87	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
ON02	MB03	\$ 70.96	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
ON02	MB04	\$ 257.98	\$ 6.67	\$ 6.56	\$ 6.52	\$ 6.50
ON02	NB01	\$ 38.02	\$ 0.37	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
ON02	NB02	\$ 39.89	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
ON02	NB03	\$ 40.23	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
ON02	NB04	\$ 42.55	\$ 0.47	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
ON02	NB05	\$ 43.84	\$ 0.47	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
ON02	NB06	\$ 53.66	\$ 0.85	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON02	NL01	\$ 42.36	\$ 0.73	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
ON02	NL02	\$ 42.77	\$ 0.74	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
ON02	NL03	\$ 44.05	\$ 0.83	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON02	NL04	\$ 44.05	\$ 0.83	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON02	NL05	\$ 45.17	\$ 0.83	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON02	NL06	\$ 45.17	\$ 0.83	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON02	NL07	\$ 51.32	\$ 0.83	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON02	NL08	\$ 80.57	\$ 1.84	\$ 1.77	\$ 1.75	\$ 1.73
ON02	NL09	\$ 179.59	\$ 3.25	\$ 3.17	\$ 3.15	\$ 3.12
ON02	NS01	\$ 40.43	\$ 0.48	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
ON02	NS02	\$ 40.62	\$ 0.48	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
ON02	NS03	\$ 42.07	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
ON02	NS04	\$ 42.07	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
ON02	NS05	\$ 55.56	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
ON02	NT01	\$ 526.57	\$ 13.22	\$ 13.21	\$ 13.20	\$ 13.18
ON02	NT02	\$ 463.23	\$ 16.47	\$ 16.37	\$ 16.35	\$ 16.33
ON02	NU01	\$ 622.10	\$ 22.88	\$ 22.87	\$ 22.86	\$ 22.85
ON02	ON01	\$ 60.54	\$ 0.41	\$ 0.25	\$ 0.18	\$ 0.17
ON02	ON02	\$ 42.41	\$ 0.28	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
ON02	ON03	\$ 42.77	\$ 0.28	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
ON02	ON04	\$ 46.18	\$ 0.31	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
ON02	ON05	\$ 46.67	\$ 0.43	\$ 0.30	\$ 0.26	\$ 0.24
ON02	ON06	\$ 47.10	\$ 0.44	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.24
ON02	ON07	\$ 54.16	\$ 0.46	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
ON02	ON08	\$ 57.60	\$ 0.61	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50
ON02	ON09	\$ 66.39	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
ON02	ON10	\$ 123.91	\$ 2.45	\$ 2.36	\$ 2.34	\$ 2.32
ON02	PE01	\$ 55.87	\$ 0.87	\$ 0.73	\$ 0.67	\$ 0.66
ON02	QC01	\$ 48.99	\$ 0.35	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.20
ON02	QC02	\$ 46.31	\$ 0.32	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
ON02	QC03	\$ 49.75	\$ 0.36	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.22
ON02	QC04	\$ 47.42	\$ 0.32	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON02	QC05	\$ 58.54	\$ 0.68	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
ON02	QC06	\$ 68.21	\$ 0.93	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
ON02	QC07	\$ 179.59	\$ 3.25	\$ 3.17	\$ 3.15	\$ 3.12
ON02	SK01	\$ 58.17	\$ 0.71	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
ON02	SK02	\$ 55.78	\$ 0.72	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
ON02	SK03	\$ 71.72	\$ 1.11	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
ON02	SK04	\$ 82.49	\$ 1.59	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48
ON02	YT01	\$ 393.07	\$ 9.46	\$ 9.34	\$ 9.32	\$ 9.30
ON03	AB01	\$ 64.04	\$ 0.74	\$ 0.65	\$ 0.62	\$ 0.59
ON03	AB02	\$ 56.53	\$ 0.80	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.61
ON03	AB03	\$ 70.18	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97
ON03	AB04	\$ 103.32	\$ 2.14	\$ 2.10	\$ 2.03	\$ 2.02
ON03	AB05	\$ 159.97	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.33	\$ 2.32
ON03	AB06	\$ 252.17	\$ 5.39	\$ 5.38	\$ 5.28	\$ 5.27
ON03	BC01	\$ 58.10	\$ 0.77	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
ON03	BC02	\$ 108.87	\$ 1.56	\$ 1.48	\$ 1.39	\$ 1.38
ON03	BC03	\$ 58.10	\$ 0.86	\$ 0.80	\$ 0.77	\$ 0.75
ON03	BC04	\$ 85.98	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76
ON03	BC05	\$ 88.87	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76
ON03	BC06	\$ 118.86	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.13	\$ 2.12
ON03	BC07	\$ 159.97	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.39	\$ 2.37
ON03	BC08	\$ 194.45	\$ 3.81	\$ 3.73	\$ 3.71	\$ 3.67
ON03	MB01	\$ 69.43	\$ 1.00	\$ 0.90	\$ 0.84	\$ 0.83
ON03	MB02	\$ 77.21	\$ 1.44	\$ 1.41	\$ 1.33	\$ 1.32
ON03	MB03	\$ 93.65	\$ 1.63	\$ 1.59	\$ 1.52	\$ 1.51
ON03	MB04	\$ 349.94	\$ 9.36	\$ 9.35	\$ 9.34	\$ 9.33
ON03	NB01	\$ 39.50	\$ 0.42	\$ 0.36	\$ 0.33	\$ 0.31
ON03	NB02	\$ 40.29	\$ 0.47	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
ON03	NB03	\$ 41.35	\$ 0.48	\$ 0.42	\$ 0.39	\$ 0.37
ON03	NB04	\$ 43.84	\$ 0.53	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
ON03	NB05	\$ 47.77	\$ 0.58	\$ 0.53	\$ 0.50	\$ 0.48
ON03	NB06	\$ 54.31	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
ON03	NL01	\$ 43.50	\$ 0.77	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
ON03	NL02	\$ 42.83	\$ 0.77	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
ON03	NL03	\$ 101.98	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.58	\$ 1.57
ON03	NL04	\$ 44.40	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
ON03	NL05	\$ 45.59	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
ON03	NL06	\$ 45.59	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
ON03	NL07	\$ 51.73	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
ON03	NL08	\$ 92.18	\$ 2.16	\$ 2.08	\$ 2.05	\$ 2.01
ON03	NL09	\$ 180.46	\$ 3.30	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17
ON03	NS01	\$ 40.77	\$ 0.51	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
ON03	NS02	\$ 40.77	\$ 0.51	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
ON03	NS03	\$ 72.43	\$ 1.09	\$ 1.01	\$ 0.94	\$ 0.93
ON03	NS04	\$ 42.77	\$ 0.55	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
ON03	NS05	\$ 55.56	\$ 0.93	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
ON03	NT01	\$ 533.23	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
ON03	NT02	\$ 629.87	\$ 22.94	\$ 22.93	\$ 22.92	\$ 22.91
ON03	NU01	\$ 629.87	\$ 22.94	\$ 22.93	\$ 22.92	\$ 22.91

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON03	ON01	\$ 42.19	\$ 0.28	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
ON03	ON02	\$ 42.19	\$ 0.28	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
ON03	ON03	\$ 42.19	\$ 0.26	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14
ON03	ON04	\$ 45.17	\$ 0.28	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
ON03	ON05	\$ 45.17	\$ 0.46	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
ON03	ON06	\$ 47.33	\$ 0.48	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.29
ON03	ON07	\$ 53.79	\$ 0.48	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
ON03	ON08	\$ 57.31	\$ 0.58	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
ON03	ON09	\$ 66.09	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
ON03	ON10	\$ 168.86	\$ 3.44	\$ 3.40	\$ 3.34	\$ 3.33
ON03	PE01	\$ 63.54	\$ 0.95	\$ 0.86	\$ 0.77	\$ 0.76
ON03	QC01	\$ 46.46	\$ 0.35	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
ON03	QC02	\$ 46.72	\$ 0.35	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.24
ON03	QC03	\$ 75.32	\$ 0.71	\$ 0.59	\$ 0.50	\$ 0.49
ON03	QC04	\$ 47.84	\$ 0.35	\$ 0.29	\$ 0.26	\$ 0.24
ON03	QC05	\$ 59.37	\$ 0.70	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
ON03	QC06	\$ 68.73	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
ON03	QC07	\$ 180.46	\$ 3.30	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17
ON03	SK01	\$ 64.41	\$ 0.83	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.69
ON03	SK02	\$ 56.18	\$ 0.74	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
ON03	SK03	\$ 79.99	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
ON03	SK04	\$ 102.20	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.34	\$ 2.33
ON03	YT01	\$ 533.23	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
ON04	AB01	\$ 75.54	\$ 1.20	\$ 1.19	\$ 1.18	\$ 1.16
ON04	AB02	\$ 60.03	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON04	AB03	\$ 83.10	\$ 1.68	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.65
ON04	AB04	\$ 97.76	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 2.02
ON04	AB05	\$ 154.41	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33
ON04	AB06	\$ 246.62	\$ 5.28	\$ 5.27	\$ 5.26	\$ 5.25
ON04	BC01	\$ 70.88	\$ 0.94	\$ 0.89	\$ 0.86	\$ 0.84
ON04	BC02	\$ 103.64	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.40	\$ 1.39
ON04	BC03	\$ 83.87	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.49
ON04	BC04	\$ 80.54	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
ON04	BC05	\$ 83.53	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72
ON04	BC06	\$ 113.86	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13
ON04	BC07	\$ 154.41	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
ON04	BC08	\$ 247.73	\$ 5.36	\$ 5.35	\$ 5.34	\$ 5.32
ON04	MB01	\$ 51.06	\$ 0.55	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
ON04	MB02	\$ 71.99	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32
ON04	MB03	\$ 88.32	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.51
ON04	MB04	\$ 344.38	\$ 9.27	\$ 9.26	\$ 9.25	\$ 9.23
ON04	NB01	\$ 42.97	\$ 0.46	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
ON04	NB02	\$ 73.09	\$ 0.90	\$ 0.86	\$ 0.80	\$ 0.78
ON04	NB03	\$ 45.17	\$ 0.49	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
ON04	NB04	\$ 48.57	\$ 0.58	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49
ON04	NB05	\$ 71.65	\$ 0.78	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.70
ON04	NB06	\$ 73.88	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
ON04	NL01	\$ 47.35	\$ 0.83	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
ON04	NL02	\$ 49.24	\$ 0.87	\$ 0.84	\$ 0.82	\$ 0.78

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON04	NL03	\$ 96.64	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58
ON04	NL04	\$ 46.06	\$ 0.74	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
ON04	NL05	\$ 50.10	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
ON04	NL06	\$ 77.43	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.45
ON04	NL07	\$ 54.76	\$ 0.74	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
ON04	NL08	\$ 84.23	\$ 1.81	\$ 1.75	\$ 1.73	\$ 1.69
ON04	NL09	\$ 235.51	\$ 4.50	\$ 4.49	\$ 4.48	\$ 4.47
ON04	NS01	\$ 45.42	\$ 0.55	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
ON04	NS02	\$ 44.19	\$ 0.51	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
ON04	NS03	\$ 47.07	\$ 0.64	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
ON04	NS04	\$ 48.07	\$ 0.55	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.47
ON04	NS05	\$ 60.01	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94	\$ 0.92
ON04	NT01	\$ 527.68	\$ 13.33	\$ 13.22	\$ 13.21	\$ 13.20
ON04	NT02	\$ 624.32	\$ 22.88	\$ 22.87	\$ 22.86	\$ 22.85
ON04	NU01	\$ 624.32	\$ 22.88	\$ 22.87	\$ 22.86	\$ 22.85
ON04	ON01	\$ 61.88	\$ 0.38	\$ 0.29	\$ 0.25	\$ 0.24
ON04	ON02	\$ 46.61	\$ 0.31	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
ON04	ON03	\$ 49.58	\$ 0.30	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.17
ON04	ON04	\$ 48.99	\$ 0.26	\$ 0.18	\$ 0.17	\$ 0.15
ON04	ON05	\$ 49.28	\$ 0.50	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
ON04	ON06	\$ 45.10	\$ 0.32	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
ON04	ON07	\$ 58.64	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
ON04	ON08	\$ 61.70	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
ON04	ON09	\$ 70.84	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
ON04	ON10	\$ 163.86	\$ 3.35	\$ 3.34	\$ 3.33	\$ 3.31
ON04	PE01	\$ 46.55	\$ 0.53	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
ON04	QC01	\$ 69.99	\$ 0.59	\$ 0.51	\$ 0.44	\$ 0.43
ON04	QC02	\$ 111.31	\$ 0.59	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.47
ON04	QC03	\$ 71.65	\$ 0.76	\$ 0.71	\$ 0.66	\$ 0.65
ON04	QC04	\$ 62.77	\$ 0.55	\$ 0.50	\$ 0.44	\$ 0.43
ON04	QC05	\$ 73.31	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.95
ON04	QC06	\$ 86.87	\$ 1.40	\$ 1.39	\$ 1.38	\$ 1.37
ON04	QC07	\$ 239.95	\$ 4.61	\$ 4.60	\$ 4.59	\$ 4.57
ON04	SK01	\$ 63.24	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
ON04	SK02	\$ 66.79	\$ 0.89	\$ 0.85	\$ 0.83	\$ 0.80
ON04	SK03	\$ 77.13	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58	\$ 1.57
ON04	SK04	\$ 96.98	\$ 2.34	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31
ON04	YT01	\$ 528.78	\$ 13.33	\$ 13.22	\$ 13.21	\$ 13.20
ON05	AB01	\$ 78.87	\$ 1.49	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43
ON05	AB02	\$ 62.81	\$ 1.04	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.88
ON05	AB03	\$ 86.65	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.89	\$ 1.87
ON05	AB04	\$ 85.85	\$ 1.61	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
ON05	AB05	\$ 157.75	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.58	\$ 2.57
ON05	AB06	\$ 249.96	\$ 5.59	\$ 5.58	\$ 5.57	\$ 5.56
ON05	BC01	\$ 63.32	\$ 1.01	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
ON05	BC02	\$ 106.98	\$ 1.77	\$ 1.68	\$ 1.67	\$ 1.66
ON05	BC03	\$ 87.54	\$ 1.82	\$ 1.79	\$ 1.74	\$ 1.73
ON05	BC04	\$ 84.20	\$ 2.03	\$ 2.02	\$ 1.96	\$ 1.95
ON05	BC05	\$ 87.21	\$ 2.03	\$ 2.02	\$ 1.96	\$ 1.95

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON05	BC06	\$ 117.20	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.37	\$ 2.36
ON05	BC07	\$ 157.75	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.62	\$ 2.59
ON05	BC08	\$ 251.06	\$ 5.64	\$ 5.63	\$ 5.62	\$ 5.61
ON05	MB01	\$ 51.54	\$ 0.74	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
ON05	MB02	\$ 64.98	\$ 1.14	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
ON05	MB03	\$ 91.65	\$ 1.84	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78
ON05	MB04	\$ 347.71	\$ 9.55	\$ 9.54	\$ 9.53	\$ 9.52
ON05	NB01	\$ 41.25	\$ 0.44	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.30
ON05	NB02	\$ 43.18	\$ 0.50	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
ON05	NB03	\$ 43.52	\$ 0.49	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
ON05	NB04	\$ 47.00	\$ 0.56	\$ 0.50	\$ 0.48	\$ 0.46
ON05	NB05	\$ 52.90	\$ 0.50	\$ 0.39	\$ 0.37	\$ 0.35
ON05	NB06	\$ 57.60	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
ON05	NL01	\$ 45.64	\$ 0.82	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
ON05	NL02	\$ 81.65	\$ 1.80	\$ 1.75	\$ 1.67	\$ 1.66
ON05	NL03	\$ 96.09	\$ 1.58	\$ 1.54	\$ 1.48	\$ 1.46
ON05	NL04	\$ 69.43	\$ 1.62	\$ 1.58	\$ 1.54	\$ 1.52
ON05	NL05	\$ 67.99	\$ 1.57	\$ 1.50	\$ 1.43	\$ 1.42
ON05	NL06	\$ 48.46	\$ 0.82	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
ON05	NL07	\$ 54.70	\$ 0.85	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
ON05	NL08	\$ 114.98	\$ 2.23	\$ 2.17	\$ 2.10	\$ 2.09
ON05	NL09	\$ 233.29	\$ 4.38	\$ 4.33	\$ 4.32	\$ 4.31
ON05	NS01	\$ 43.72	\$ 0.54	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
ON05	NS02	\$ 47.42	\$ 0.55	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
ON05	NS03	\$ 45.51	\$ 0.61	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
ON05	NS04	\$ 46.20	\$ 0.53	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
ON05	NS05	\$ 58.85	\$ 1.03	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
ON05	NT01	\$ 532.12	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
ON05	NT02	\$ 629.87	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
ON05	NU01	\$ 629.87	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
ON05	ON01	\$ 65.32	\$ 0.67	\$ 0.55	\$ 0.48	\$ 0.47
ON05	ON02	\$ 49.89	\$ 0.51	\$ 0.38	\$ 0.36	\$ 0.33
ON05	ON03	\$ 48.26	\$ 0.50	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
ON05	ON04	\$ 66.10	\$ 0.70	\$ 0.66	\$ 0.64	\$ 0.62
ON05	ON05	\$ 60.88	\$ 0.48	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
ON05	ON06	\$ 71.99	\$ 1.13	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.07
ON05	ON07	\$ 71.10	\$ 0.89	\$ 0.85	\$ 0.83	\$ 0.82
ON05	ON08	\$ 62.86	\$ 0.83	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
ON05	ON09	\$ 87.98	\$ 1.49	\$ 1.48	\$ 1.41	\$ 1.40
ON05	ON10	\$ 167.18	\$ 3.66	\$ 3.62	\$ 3.61	\$ 3.60
ON05	PE01	\$ 42.68	\$ 0.50	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
ON05	QC01	\$ 48.99	\$ 0.38	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
ON05	QC02	\$ 111.64	\$ 0.61	\$ 0.50	\$ 0.44	\$ 0.43
ON05	QC03	\$ 69.43	\$ 0.54	\$ 0.43	\$ 0.37	\$ 0.36
ON05	QC04	\$ 61.10	\$ 0.43	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.24
ON05	QC05	\$ 72.43	\$ 0.94	\$ 0.89	\$ 0.88	\$ 0.87
ON05	QC06	\$ 85.21	\$ 1.27	\$ 1.23	\$ 1.19	\$ 1.18
ON05	QC07	\$ 238.85	\$ 4.45	\$ 4.44	\$ 4.43	\$ 4.41
ON05	SK01	\$ 63.93	\$ 0.95	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON05	SK02	\$ 61.32	\$ 0.96	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
ON05	SK03	\$ 78.02	\$ 1.91	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.84
ON05	SK04	\$ 100.53	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.63	\$ 2.62
ON05	YT01	\$ 531.00	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
ON06	AB01	\$ 81.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61
ON06	AB02	\$ 82.65	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60
ON06	AB03	\$ 89.32	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.12	\$ 2.11
ON06	AB04	\$ 104.21	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
ON06	AB05	\$ 160.52	\$ 2.81	\$ 2.80	\$ 2.79	\$ 2.77
ON06	AB06	\$ 253.28	\$ 5.75	\$ 5.74	\$ 5.73	\$ 5.72
ON06	BC01	\$ 99.98	\$ 1.76	\$ 1.73	\$ 1.66	\$ 1.65
ON06	BC02	\$ 109.75	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.85	\$ 1.84
ON06	BC03	\$ 89.98	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96	\$ 1.95
ON06	BC04	\$ 86.87	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17
ON06	BC05	\$ 89.98	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
ON06	BC06	\$ 119.97	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.58	\$ 2.57
ON06	BC07	\$ 161.08	\$ 2.85	\$ 2.83	\$ 2.82	\$ 2.81
ON06	BC08	\$ 254.39	\$ 5.79	\$ 5.77	\$ 5.76	\$ 5.75
ON06	MB01	\$ 70.21	\$ 1.37	\$ 1.32	\$ 1.31	\$ 1.30
ON06	MB02	\$ 77.98	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78
ON06	MB03	\$ 94.43	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97
ON06	MB04	\$ 349.94	\$ 9.72	\$ 9.71	\$ 9.70	\$ 9.69
ON06	NB01	\$ 71.65	\$ 1.22	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.15
ON06	NB02	\$ 40.71	\$ 0.49	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
ON06	NB03	\$ 81.43	\$ 1.33	\$ 1.29	\$ 1.22	\$ 1.21
ON06	NB04	\$ 44.47	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49
ON06	NB05	\$ 77.76	\$ 1.23	\$ 1.20	\$ 1.14	\$ 1.13
ON06	NB06	\$ 80.21	\$ 1.32	\$ 1.28	\$ 1.23	\$ 1.22
ON06	NL01	\$ 43.25	\$ 0.80	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON06	NL02	\$ 87.98	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
ON06	NL03	\$ 102.75	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03
ON06	NL04	\$ 76.10	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08
ON06	NL05	\$ 74.65	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 1.98	\$ 1.97
ON06	NL06	\$ 83.65	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
ON06	NL07	\$ 85.54	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08
ON06	NL08	\$ 121.09	\$ 2.72	\$ 2.71	\$ 2.65	\$ 2.64
ON06	NL09	\$ 241.06	\$ 4.95	\$ 4.93	\$ 4.92	\$ 4.91
ON06	NS01	\$ 65.54	\$ 1.33	\$ 1.32	\$ 1.27	\$ 1.26
ON06	NS02	\$ 61.10	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.40	\$ 1.39
ON06	NS03	\$ 72.43	\$ 1.42	\$ 1.41	\$ 1.36	\$ 1.34
ON06	NS04	\$ 72.99	\$ 1.39	\$ 1.34	\$ 1.30	\$ 1.29
ON06	NS05	\$ 61.65	\$ 1.51	\$ 1.42	\$ 1.33	\$ 1.32
ON06	NT01	\$ 535.45	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
ON06	NT02	\$ 630.98	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
ON06	NU01	\$ 630.98	\$ 23.33	\$ 23.32	\$ 23.31	\$ 23.30
ON06	ON01	\$ 67.99	\$ 0.83	\$ 0.75	\$ 0.69	\$ 0.68
ON06	ON02	\$ 66.43	\$ 0.83	\$ 0.75	\$ 0.69	\$ 0.68
ON06	ON03	\$ 43.04	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
ON06	ON04	\$ 45.84	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON06	ON05	\$ 70.10	\$ 0.96	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.88
ON06	ON06	\$ 40.64	\$ 0.26	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
ON06	ON07	\$ 73.88	\$ 1.05	\$ 1.04	\$ 1.03	\$ 1.01
ON06	ON08	\$ 58.10	\$ 0.58	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
ON06	ON09	\$ 70.06	\$ 0.95	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87
ON06	ON10	\$ 169.97	\$ 3.80	\$ 3.79	\$ 3.78	\$ 3.77
ON06	PE01	\$ 64.43	\$ 1.32	\$ 1.28	\$ 1.27	\$ 1.26
ON06	QC01	\$ 76.10	\$ 1.05	\$ 0.95	\$ 0.90	\$ 0.89
ON06	QC02	\$ 117.75	\$ 1.04	\$ 0.97	\$ 0.94	\$ 0.93
ON06	QC03	\$ 77.76	\$ 1.22	\$ 1.16	\$ 1.11	\$ 1.10
ON06	QC04	\$ 68.88	\$ 1.01	\$ 0.94	\$ 0.91	\$ 0.90
ON06	QC05	\$ 79.32	\$ 1.44	\$ 1.43	\$ 1.42	\$ 1.41
ON06	QC06	\$ 93.10	\$ 1.85	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.82
ON06	QC07	\$ 246.62	\$ 5.05	\$ 5.04	\$ 5.03	\$ 5.02
ON06	SK01	\$ 73.09	\$ 1.58	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55
ON06	SK02	\$ 75.76	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63
ON06	SK03	\$ 80.88	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03
ON06	SK04	\$ 103.09	\$ 2.80	\$ 2.79	\$ 2.77	\$ 2.76
ON06	YT01	\$ 535.45	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
ON07	AB01	\$ 80.88	\$ 1.40	\$ 1.39	\$ 1.38	\$ 1.37
ON07	AB02	\$ 73.63	\$ 0.95	\$ 0.92	\$ 0.90	\$ 0.88
ON07	AB03	\$ 88.32	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86
ON07	AB04	\$ 103.09	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23
ON07	AB05	\$ 159.41	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53
ON07	AB06	\$ 252.17	\$ 5.50	\$ 5.49	\$ 5.48	\$ 5.46
ON07	BC01	\$ 98.87	\$ 1.51	\$ 1.46	\$ 1.42	\$ 1.41
ON07	BC02	\$ 108.87	\$ 1.67	\$ 1.66	\$ 1.60	\$ 1.59
ON07	BC03	\$ 89.09	\$ 1.74	\$ 1.73	\$ 1.72	\$ 1.69
ON07	BC04	\$ 88.26	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
ON07	BC05	\$ 90.44	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91
ON07	BC06	\$ 118.86	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
ON07	BC07	\$ 159.97	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.58	\$ 2.57
ON07	BC08	\$ 253.28	\$ 5.54	\$ 5.43	\$ 5.42	\$ 5.41
ON07	MB01	\$ 69.43	\$ 1.12	\$ 1.09	\$ 1.05	\$ 1.04
ON07	MB02	\$ 77.21	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54
ON07	MB03	\$ 93.54	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73
ON07	MB04	\$ 349.94	\$ 9.50	\$ 9.49	\$ 9.48	\$ 9.47
ON07	NB01	\$ 70.88	\$ 0.97	\$ 0.94	\$ 0.91	\$ 0.90
ON07	NB02	\$ 78.31	\$ 1.11	\$ 1.07	\$ 1.03	\$ 1.01
ON07	NB03	\$ 80.54	\$ 1.09	\$ 1.04	\$ 1.00	\$ 0.98
ON07	NB04	\$ 74.65	\$ 1.11	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 1.01
ON07	NB05	\$ 76.87	\$ 0.98	\$ 0.94	\$ 0.93	\$ 0.92
ON07	NB06	\$ 79.20	\$ 1.09	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.97
ON07	NL01	\$ 71.99	\$ 1.73	\$ 1.72	\$ 1.66	\$ 1.65
ON07	NL02	\$ 82.43	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.59
ON07	NL03	\$ 101.64	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79
ON07	NL04	\$ 72.65	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63
ON07	NL05	\$ 73.54	\$ 1.81	\$ 1.79	\$ 1.76	\$ 1.75
ON07	NL06	\$ 82.76	\$ 1.69	\$ 1.68	\$ 1.67	\$ 1.66

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON07	NL07	\$ 82.21	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63
ON07	NL08	\$ 98.43	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.01	\$ 1.99
ON07	NL09	\$ 239.95	\$ 4.78	\$ 4.67	\$ 4.66	\$ 4.64
ON07	NS01	\$ 60.24	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
ON07	NS02	\$ 60.24	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.16	\$ 1.15
ON07	NS03	\$ 62.50	\$ 0.77	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
ON07	NS04	\$ 62.50	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
ON07	NS05	\$ 73.03	\$ 1.20	\$ 1.19	\$ 1.11	\$ 1.10
ON07	NT01	\$ 533.23	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.42	\$ 13.41
ON07	NT02	\$ 629.87	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
ON07	NU01	\$ 629.87	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
ON07	ON01	\$ 75.75	\$ 0.69	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
ON07	ON02	\$ 75.75	\$ 0.69	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
ON07	ON03	\$ 75.75	\$ 0.69	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
ON07	ON04	\$ 75.75	\$ 0.69	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
ON07	ON05	\$ 75.75	\$ 0.69	\$ 0.69	\$ 0.66	\$ 0.65
ON07	ON06	\$ 75.75	\$ 1.04	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 1.00
ON07	ON07	\$ 73.88	\$ 0.85	\$ 0.84	\$ 0.83	\$ 0.82
ON07	ON08	\$ 81.10	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.14	\$ 1.13
ON07	ON09	\$ 90.76	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43	\$ 1.42
ON07	ON10	\$ 169.97	\$ 3.61	\$ 3.60	\$ 3.59	\$ 3.58
ON07	PE01	\$ 63.54	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.00	\$ 0.98
ON07	QC01	\$ 66.52	\$ 0.53	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
ON07	QC02	\$ 116.65	\$ 0.80	\$ 0.72	\$ 0.71	\$ 0.70
ON07	QC03	\$ 76.87	\$ 0.97	\$ 0.91	\$ 0.88	\$ 0.87
ON07	QC04	\$ 68.05	\$ 0.76	\$ 0.70	\$ 0.67	\$ 0.66
ON07	QC05	\$ 78.31	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.19	\$ 1.18
ON07	QC06	\$ 92.21	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.59	\$ 1.58
ON07	QC07	\$ 245.51	\$ 4.83	\$ 4.82	\$ 4.81	\$ 4.80
ON07	SK01	\$ 79.54	\$ 1.30	\$ 1.29	\$ 1.28	\$ 1.27
ON07	SK02	\$ 77.13	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.39	\$ 1.38
ON07	SK03	\$ 89.42	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74
ON07	SK04	\$ 101.98	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52
ON07	YT01	\$ 533.23	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.42	\$ 13.41
ON08	AB01	\$ 83.51	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
ON08	AB02	\$ 78.30	\$ 1.11	\$ 1.08	\$ 1.05	\$ 1.01
ON08	AB03	\$ 96.64	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26
ON08	AB04	\$ 111.64	\$ 2.66	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.63
ON08	AB05	\$ 144.55	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.81	\$ 1.77
ON08	AB06	\$ 261.06	\$ 5.88	\$ 5.87	\$ 5.86	\$ 5.85
ON08	BC01	\$ 83.88	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
ON08	BC02	\$ 117.20	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.02	\$ 2.01
ON08	BC03	\$ 97.53	\$ 2.12	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09
ON08	BC04	\$ 94.43	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.30
ON08	BC05	\$ 95.71	\$ 1.48	\$ 1.45	\$ 1.42	\$ 1.39
ON08	BC06	\$ 127.20	\$ 2.75	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72
ON08	BC07	\$ 168.30	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.95
ON08	BC08	\$ 261.06	\$ 5.97	\$ 5.96	\$ 5.95	\$ 5.94
ON08	MB01	\$ 77.54	\$ 1.51	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON08	MB02	\$ 85.54	\$ 1.96	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92
ON08	MB03	\$ 101.98	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.12	\$ 2.11
ON08	MB04	\$ 357.71	\$ 9.85	\$ 9.84	\$ 9.83	\$ 9.82
ON08	NB01	\$ 62.74	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
ON08	NB02	\$ 64.69	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON08	NB03	\$ 64.78	\$ 0.76	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
ON08	NB04	\$ 67.32	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
ON08	NB05	\$ 68.94	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
ON08	NB06	\$ 75.59	\$ 1.15	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11
ON08	NL01	\$ 67.32	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
ON08	NL02	\$ 67.32	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.08
ON08	NL03	\$ 69.02	\$ 1.21	\$ 1.19	\$ 1.16	\$ 1.14
ON08	NL04	\$ 69.02	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
ON08	NL05	\$ 81.10	\$ 2.13	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08
ON08	NL06	\$ 70.34	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
ON08	NL07	\$ 76.83	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
ON08	NL08	\$ 127.20	\$ 2.73	\$ 2.72	\$ 2.68	\$ 2.67
ON08	NL09	\$ 247.73	\$ 5.00	\$ 4.99	\$ 4.98	\$ 4.97
ON08	NS01	\$ 65.44	\$ 0.87	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78
ON08	NS02	\$ 65.44	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
ON08	NS03	\$ 66.74	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
ON08	NS04	\$ 66.74	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
ON08	NS05	\$ 78.39	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
ON08	NT01	\$ 542.11	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
ON08	NT02	\$ 638.77	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
ON08	NU01	\$ 638.77	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
ON08	ON01	\$ 80.48	\$ 0.95	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
ON08	ON02	\$ 80.48	\$ 0.95	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
ON08	ON03	\$ 80.48	\$ 0.95	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
ON08	ON04	\$ 80.48	\$ 0.95	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
ON08	ON05	\$ 80.48	\$ 0.96	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
ON08	ON06	\$ 80.48	\$ 1.12	\$ 1.11	\$ 1.10	\$ 1.09
ON08	ON07	\$ 81.32	\$ 1.19	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.15
ON08	ON08	\$ 80.13	\$ 0.93	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
ON08	ON09	\$ 98.32	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77
ON08	ON10	\$ 177.74	\$ 3.95	\$ 3.94	\$ 3.93	\$ 3.92
ON08	PE01	\$ 64.19	\$ 0.82	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
ON08	QC01	\$ 71.28	\$ 0.69	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
ON08	QC02	\$ 124.42	\$ 1.13	\$ 1.07	\$ 1.01	\$ 1.00
ON08	QC03	\$ 83.87	\$ 1.23	\$ 1.16	\$ 1.12	\$ 1.11
ON08	QC04	\$ 75.32	\$ 1.07	\$ 1.00	\$ 0.96	\$ 0.95
ON08	QC05	\$ 85.76	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50	\$ 1.49
ON08	QC06	\$ 99.43	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87
ON08	QC07	\$ 252.73	\$ 5.11	\$ 5.09	\$ 5.08	\$ 5.07
ON08	SK01	\$ 84.96	\$ 1.69	\$ 1.68	\$ 1.67	\$ 1.66
ON08	SK02	\$ 83.10	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78
ON08	SK03	\$ 94.55	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13
ON08	SK04	\$ 110.32	\$ 2.94	\$ 2.93	\$ 2.92	\$ 2.91
ON08	YT01	\$ 542.11	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON09	AB01	\$ 97.76	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98
ON09	AB02	\$ 86.14	\$ 1.41	\$ 1.37	\$ 1.34	\$ 1.32
ON09	AB03	\$ 105.54	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
ON09	AB04	\$ 109.70	\$ 1.99	\$ 1.96	\$ 1.94	\$ 1.91
ON09	AB05	\$ 176.63	\$ 3.18	\$ 3.17	\$ 3.16	\$ 3.15
ON09	AB06	\$ 268.84	\$ 6.11	\$ 6.10	\$ 6.09	\$ 6.08
ON09	BC01	\$ 91.76	\$ 1.48	\$ 1.45	\$ 1.42	\$ 1.39
ON09	BC02	\$ 125.53	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.25	\$ 2.23
ON09	BC03	\$ 106.09	\$ 2.34	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31
ON09	BC04	\$ 102.75	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52
ON09	BC05	\$ 105.75	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52
ON09	BC06	\$ 136.08	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.95	\$ 2.94
ON09	BC07	\$ 176.63	\$ 3.22	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19
ON09	BC08	\$ 269.95	\$ 6.16	\$ 6.15	\$ 6.14	\$ 6.13
ON09	MB01	\$ 79.26	\$ 1.19	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11
ON09	MB02	\$ 93.87	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14
ON09	MB03	\$ 110.38	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33
ON09	MB04	\$ 366.59	\$ 10.11	\$ 10.10	\$ 10.08	\$ 10.07
ON09	NB01	\$ 70.55	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
ON09	NB02	\$ 72.52	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
ON09	NB03	\$ 72.52	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03	\$ 0.98
ON09	NB04	\$ 91.42	\$ 1.73	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64
ON09	NB05	\$ 76.78	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
ON09	NB06	\$ 96.09	\$ 1.68	\$ 1.67	\$ 1.56	\$ 1.55
ON09	NL01	\$ 75.08	\$ 1.43	\$ 1.39	\$ 1.37	\$ 1.34
ON09	NL02	\$ 99.21	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20
ON09	NL03	\$ 76.83	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48	\$ 1.45
ON09	NL04	\$ 89.54	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
ON09	NL05	\$ 90.53	\$ 2.43	\$ 2.41	\$ 2.33	\$ 2.32
ON09	NL06	\$ 99.43	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.27
ON09	NL07	\$ 84.67	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.42	\$ 1.39
ON09	NL08	\$ 110.43	\$ 2.51	\$ 2.48	\$ 2.46	\$ 2.44
ON09	NL09	\$ 257.73	\$ 5.34	\$ 5.32	\$ 5.31	\$ 5.30
ON09	NS01	\$ 73.26	\$ 1.18	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10
ON09	NS02	\$ 73.26	\$ 1.12	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
ON09	NS03	\$ 88.32	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.72
ON09	NS04	\$ 74.57	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
ON09	NS05	\$ 85.40	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.68	\$ 1.67
ON09	NT01	\$ 551.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
ON09	NT02	\$ 646.54	\$ 23.77	\$ 23.76	\$ 23.75	\$ 23.74
ON09	NU01	\$ 646.54	\$ 23.77	\$ 23.76	\$ 23.75	\$ 23.74
ON09	ON01	\$ 96.59	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
ON09	ON02	\$ 96.59	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
ON09	ON03	\$ 96.59	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
ON09	ON04	\$ 96.59	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
ON09	ON05	\$ 96.59	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
ON09	ON06	\$ 96.59	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60	\$ 1.59
ON09	ON07	\$ 96.59	\$ 1.58	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
ON09	ON08	\$ 97.76	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON09	ON09	\$ 107.53	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04	\$ 2.03
ON09	ON10	\$ 186.63	\$ 4.21	\$ 4.20	\$ 4.18	\$ 4.17
ON09	PE01	\$ 80.31	\$ 1.68	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
ON09	QC01	\$ 79.13	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
ON09	QC02	\$ 133.31	\$ 1.40	\$ 1.36	\$ 1.31	\$ 1.30
ON09	QC03	\$ 93.87	\$ 1.59	\$ 1.54	\$ 1.48	\$ 1.46
ON09	QC04	\$ 84.76	\$ 1.38	\$ 1.31	\$ 1.28	\$ 1.27
ON09	QC05	\$ 95.31	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78
ON09	QC06	\$ 108.87	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
ON09	QC07	\$ 262.17	\$ 5.44	\$ 5.43	\$ 5.42	\$ 5.41
ON09	SK01	\$ 93.02	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90	\$ 1.89
ON09	SK02	\$ 89.73	\$ 1.43	\$ 1.39	\$ 1.37	\$ 1.34
ON09	SK03	\$ 102.60	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
ON09	SK04	\$ 118.86	\$ 3.17	\$ 3.16	\$ 3.15	\$ 3.13
ON09	YT01	\$ 549.90	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
ON10	AB01	\$ 176.63	\$ 4.16	\$ 4.15	\$ 4.14	\$ 4.13
ON10	AB02	\$ 177.74	\$ 4.15	\$ 4.14	\$ 4.13	\$ 4.12
ON10	AB03	\$ 184.40	\$ 4.68	\$ 4.67	\$ 4.66	\$ 4.64
ON10	AB04	\$ 198.85	\$ 5.02	\$ 5.01	\$ 5.00	\$ 4.99
ON10	AB05	\$ 255.50	\$ 5.34	\$ 5.32	\$ 5.31	\$ 5.30
ON10	AB06	\$ 347.71	\$ 8.25	\$ 8.24	\$ 8.23	\$ 8.22
ON10	BC01	\$ 194.96	\$ 4.28	\$ 4.27	\$ 4.23	\$ 4.21
ON10	BC02	\$ 204.41	\$ 4.45	\$ 4.44	\$ 4.43	\$ 4.41
ON10	BC03	\$ 185.52	\$ 4.50	\$ 4.49	\$ 4.48	\$ 4.47
ON10	BC04	\$ 182.19	\$ 4.72	\$ 4.71	\$ 4.70	\$ 4.69
ON10	BC05	\$ 184.96	\$ 4.72	\$ 4.71	\$ 4.70	\$ 4.69
ON10	BC06	\$ 214.96	\$ 5.14	\$ 5.13	\$ 5.11	\$ 5.09
ON10	BC07	\$ 255.50	\$ 5.37	\$ 5.36	\$ 5.35	\$ 5.34
ON10	BC08	\$ 348.82	\$ 8.32	\$ 8.31	\$ 8.30	\$ 8.29
ON10	MB01	\$ 165.52	\$ 3.89	\$ 3.88	\$ 3.83	\$ 3.82
ON10	MB02	\$ 173.29	\$ 4.33	\$ 4.32	\$ 4.31	\$ 4.30
ON10	MB03	\$ 189.96	\$ 4.52	\$ 4.51	\$ 4.50	\$ 4.49
ON10	MB04	\$ 445.47	\$ 12.25	\$ 12.24	\$ 12.23	\$ 12.22
ON10	NB01	\$ 166.63	\$ 3.75	\$ 3.73	\$ 3.67	\$ 3.66
ON10	NB02	\$ 174.41	\$ 3.88	\$ 3.87	\$ 3.78	\$ 3.77
ON10	NB03	\$ 176.63	\$ 3.87	\$ 3.82	\$ 3.78	\$ 3.77
ON10	NB04	\$ 170.52	\$ 3.88	\$ 3.87	\$ 3.78	\$ 3.77
ON10	NB05	\$ 173.29	\$ 3.76	\$ 3.75	\$ 3.70	\$ 3.69
ON10	NB06	\$ 175.52	\$ 3.84	\$ 3.83	\$ 3.75	\$ 3.73
ON10	NL01	\$ 168.30	\$ 4.48	\$ 4.47	\$ 4.46	\$ 4.45
ON10	NL02	\$ 178.29	\$ 4.38	\$ 4.37	\$ 4.36	\$ 4.35
ON10	NL03	\$ 197.74	\$ 4.57	\$ 4.56	\$ 4.55	\$ 4.54
ON10	NL04	\$ 168.86	\$ 4.43	\$ 4.41	\$ 4.39	\$ 4.38
ON10	NL05	\$ 169.97	\$ 4.56	\$ 4.55	\$ 4.54	\$ 4.53
ON10	NL06	\$ 178.85	\$ 4.46	\$ 4.45	\$ 4.44	\$ 4.43
ON10	NL07	\$ 178.29	\$ 4.43	\$ 4.41	\$ 4.39	\$ 4.38
ON10	NL08	\$ 213.84	\$ 5.03	\$ 5.02	\$ 5.01	\$ 5.00
ON10	NL09	\$ 336.60	\$ 7.44	\$ 7.43	\$ 7.42	\$ 7.41
ON10	NS01	\$ 160.52	\$ 3.85	\$ 3.84	\$ 3.83	\$ 3.82

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
ON10	NS02	\$ 156.08	\$ 3.96	\$ 3.95	\$ 3.94	\$ 3.93
ON10	NS03	\$ 167.75	\$ 3.94	\$ 3.93	\$ 3.92	\$ 3.91
ON10	NS04	\$ 168.30	\$ 3.90	\$ 3.89	\$ 3.83	\$ 3.82
ON10	NS05	\$ 156.64	\$ 4.02	\$ 3.98	\$ 3.89	\$ 3.88
ON10	NT01	\$ 629.87	\$ 16.16	\$ 16.15	\$ 16.14	\$ 16.13
ON10	NT02	\$ 725.42	\$ 25.88	\$ 25.87	\$ 25.86	\$ 25.85
ON10	NU01	\$ 725.42	\$ 25.88	\$ 25.87	\$ 25.86	\$ 25.85
ON10	ON01	\$ 163.86	\$ 3.39	\$ 3.34	\$ 3.29	\$ 3.27
ON10	ON02	\$ 162.75	\$ 3.39	\$ 3.34	\$ 3.29	\$ 3.27
ON10	ON03	\$ 168.86	\$ 3.42	\$ 3.41	\$ 3.34	\$ 3.33
ON10	ON04	\$ 163.86	\$ 3.38	\$ 3.37	\$ 3.36	\$ 3.35
ON10	ON05	\$ 164.97	\$ 3.47	\$ 3.46	\$ 3.45	\$ 3.44
ON10	ON06	\$ 169.97	\$ 3.80	\$ 3.79	\$ 3.78	\$ 3.77
ON10	ON07	\$ 169.97	\$ 3.61	\$ 3.60	\$ 3.59	\$ 3.58
ON10	ON08	\$ 177.19	\$ 3.92	\$ 3.91	\$ 3.90	\$ 3.89
ON10	ON09	\$ 186.63	\$ 4.21	\$ 4.20	\$ 4.18	\$ 4.17
ON10	ON10	\$ 265.50	\$ 6.38	\$ 6.36	\$ 6.35	\$ 6.34
ON10	PE01	\$ 159.41	\$ 3.84	\$ 3.83	\$ 3.78	\$ 3.77
ON10	QC01	\$ 171.08	\$ 3.57	\$ 3.53	\$ 3.43	\$ 3.42
ON10	QC02	\$ 212.73	\$ 3.56	\$ 3.55	\$ 3.45	\$ 3.44
ON10	QC03	\$ 173.29	\$ 3.73	\$ 3.72	\$ 3.64	\$ 3.63
ON10	QC04	\$ 163.86	\$ 3.54	\$ 3.48	\$ 3.44	\$ 3.43
ON10	QC05	\$ 174.41	\$ 3.96	\$ 3.95	\$ 3.94	\$ 3.93
ON10	QC06	\$ 188.30	\$ 4.36	\$ 4.35	\$ 4.34	\$ 4.33
ON10	QC07	\$ 341.04	\$ 7.55	\$ 7.54	\$ 7.53	\$ 7.52
ON10	SK01	\$ 168.30	\$ 4.10	\$ 4.09	\$ 4.08	\$ 4.07
ON10	SK02	\$ 171.08	\$ 4.17	\$ 4.16	\$ 4.15	\$ 4.14
ON10	SK03	\$ 176.08	\$ 4.59	\$ 4.57	\$ 4.56	\$ 4.55
ON10	SK04	\$ 198.30	\$ 5.32	\$ 5.31	\$ 5.30	\$ 5.28
ON10	YT01	\$ 629.87	\$ 16.16	\$ 16.15	\$ 16.14	\$ 16.13
PE01	AB01	\$ 63.74	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
PE01	AB02	\$ 73.88	\$ 1.80	\$ 1.76	\$ 1.69	\$ 1.68
PE01	AB03	\$ 80.54	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.22	\$ 2.21
PE01	AB04	\$ 95.31	\$ 2.68	\$ 2.67	\$ 2.55	\$ 2.54
PE01	AB05	\$ 128.94	\$ 1.75	\$ 1.73	\$ 1.69	\$ 1.67
PE01	AB06	\$ 244.40	\$ 5.91	\$ 5.90	\$ 5.89	\$ 5.88
PE01	BC01	\$ 91.10	\$ 1.92	\$ 1.84	\$ 1.75	\$ 1.74
PE01	BC02	\$ 64.00	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
PE01	BC03	\$ 81.43	\$ 2.14	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08
PE01	BC04	\$ 77.94	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.28	\$ 2.27
PE01	BC05	\$ 81.10	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.28	\$ 2.27
PE01	BC06	\$ 110.87	\$ 2.77	\$ 2.76	\$ 2.70	\$ 2.69
PE01	BC07	\$ 152.19	\$ 3.01	\$ 3.00	\$ 2.94	\$ 2.93
PE01	BC08	\$ 245.51	\$ 5.99	\$ 5.94	\$ 5.93	\$ 5.92
PE01	MB01	\$ 54.05	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
PE01	MB02	\$ 65.70	\$ 1.13	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.08
PE01	MB03	\$ 77.64	\$ 1.27	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20
PE01	MB04	\$ 342.15	\$ 9.89	\$ 9.88	\$ 9.87	\$ 9.85
PE01	NB01	\$ 41.18	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.16	\$ 0.14

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
PE01	NB02	\$ 44.82	\$ 0.30	\$ 0.22	\$ 0.20	\$ 0.18
PE01	NB03	\$ 43.55	\$ 0.26	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.16
PE01	NB04	\$ 44.54	\$ 0.33	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
PE01	NB05	\$ 47.39	\$ 0.21	\$ 0.18	\$ 0.16	\$ 0.14
PE01	NB06	\$ 55.04	\$ 0.65	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
PE01	NL01	\$ 43.25	\$ 0.53	\$ 0.50	\$ 0.48	\$ 0.46
PE01	NL02	\$ 43.52	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48
PE01	NL03	\$ 44.88	\$ 0.65	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
PE01	NL04	\$ 47.01	\$ 0.60	\$ 0.54	\$ 0.52	\$ 0.50
PE01	NL05	\$ 54.21	\$ 1.19	\$ 1.11	\$ 1.06	\$ 1.05
PE01	NL06	\$ 63.32	\$ 1.08	\$ 1.04	\$ 0.97	\$ 0.96
PE01	NL07	\$ 64.43	\$ 1.13	\$ 1.08	\$ 1.04	\$ 1.03
PE01	NL08	\$ 81.47	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.60	\$ 1.58
PE01	NL09	\$ 183.32	\$ 3.30	\$ 3.26	\$ 3.24	\$ 3.22
PE01	NS01	\$ 41.31	\$ 0.31	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
PE01	NS02	\$ 41.31	\$ 0.59	\$ 0.52	\$ 0.48	\$ 0.47
PE01	NS03	\$ 42.97	\$ 0.37	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
PE01	NS04	\$ 43.62	\$ 0.30	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
PE01	NS05	\$ 56.20	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
PE01	NT01	\$ 525.45	\$ 13.83	\$ 13.82	\$ 13.81	\$ 13.80
PE01	NT02	\$ 622.10	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
PE01	NU01	\$ 622.10	\$ 23.44	\$ 23.43	\$ 23.41	\$ 23.40
PE01	ON01	\$ 47.89	\$ 0.44	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
PE01	ON02	\$ 52.31	\$ 0.51	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
PE01	ON03	\$ 49.05	\$ 0.50	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40
PE01	ON04	\$ 52.49	\$ 0.53	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
PE01	ON05	\$ 52.49	\$ 0.53	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
PE01	ON06	\$ 66.10	\$ 1.45	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.39
PE01	ON07	\$ 64.99	\$ 1.21	\$ 1.15	\$ 1.14	\$ 1.13
PE01	ON08	\$ 64.26	\$ 0.85	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
PE01	ON09	\$ 72.24	\$ 1.12	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
PE01	ON10	\$ 161.08	\$ 3.99	\$ 3.98	\$ 3.89	\$ 3.88
PE01	PE01	\$ 41.88	\$ 0.30	\$ 0.19	\$ 0.15	\$ 0.14
PE01	QC01	\$ 62.21	\$ 0.78	\$ 0.65	\$ 0.55	\$ 0.54
PE01	QC02	\$ 105.54	\$ 0.93	\$ 0.83	\$ 0.75	\$ 0.74
PE01	QC03	\$ 50.98	\$ 0.43	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
PE01	QC04	\$ 51.18	\$ 0.38	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
PE01	QC05	\$ 62.94	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
PE01	QC06	\$ 72.24	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
PE01	QC07	\$ 232.18	\$ 4.78	\$ 4.77	\$ 4.70	\$ 4.69
PE01	SK01	\$ 64.61	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
PE01	SK02	\$ 66.98	\$ 1.83	\$ 1.78	\$ 1.73	\$ 1.72
PE01	SK03	\$ 78.61	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
PE01	SK04	\$ 89.23	\$ 1.84	\$ 1.81	\$ 1.77	\$ 1.75
PE01	YT01	\$ 526.57	\$ 13.83	\$ 13.82	\$ 13.81	\$ 13.80
QC01	AB01	\$ 75.00	\$ 0.80	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
QC01	AB02	\$ 74.75	\$ 0.92	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
QC01	AB03	\$ 83.14	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
QC01	AB04	\$ 94.48	\$ 1.46	\$ 1.43	\$ 1.41	\$ 1.38

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC01	AB05	\$ 136.10	\$ 1.61	\$ 1.59	\$ 1.57	\$ 1.54
QC01	AB06	\$ 254.39	\$ 5.50	\$ 5.49	\$ 5.39	\$ 5.38
QC01	BC01	\$ 75.91	\$ 0.91	\$ 0.87	\$ 0.84	\$ 0.82
QC01	BC02	\$ 77.34	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.90	\$ 0.88
QC01	BC03	\$ 72.08	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89	\$ 0.87
QC01	BC04	\$ 91.85	\$ 1.30	\$ 1.27	\$ 1.24	\$ 1.22
QC01	BC05	\$ 91.13	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21	\$ 1.19
QC01	BC06	\$ 110.14	\$ 1.56	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC01	BC07	\$ 162.19	\$ 2.62	\$ 2.56	\$ 2.45	\$ 2.44
QC01	BC08	\$ 255.50	\$ 5.56	\$ 5.54	\$ 5.44	\$ 5.43
QC01	MB01	\$ 67.78	\$ 0.67	\$ 0.62	\$ 0.60	\$ 0.56
QC01	MB02	\$ 74.14	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93	\$ 0.91
QC01	MB03	\$ 95.87	\$ 1.77	\$ 1.68	\$ 1.61	\$ 1.60
QC01	MB04	\$ 352.15	\$ 9.49	\$ 9.48	\$ 9.38	\$ 9.37
QC01	NB01	\$ 69.21	\$ 0.66	\$ 0.53	\$ 0.44	\$ 0.43
QC01	NB02	\$ 58.06	\$ 0.38	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.28
QC01	NB03	\$ 58.06	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.25
QC01	NB04	\$ 57.57	\$ 0.46	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
QC01	NB05	\$ 75.32	\$ 0.68	\$ 0.53	\$ 0.44	\$ 0.43
QC01	NB06	\$ 65.08	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
QC01	NL01	\$ 57.57	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
QC01	NL02	\$ 57.57	\$ 0.71	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
QC01	NL03	\$ 100.20	\$ 1.50	\$ 1.40	\$ 1.33	\$ 1.32
QC01	NL04	\$ 57.57	\$ 0.72	\$ 0.67	\$ 0.65	\$ 0.61
QC01	NL05	\$ 57.57	\$ 0.74	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
QC01	NL06	\$ 57.57	\$ 0.70	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55
QC01	NL07	\$ 62.63	\$ 0.72	\$ 0.67	\$ 0.65	\$ 0.61
QC01	NL08	\$ 95.34	\$ 1.80	\$ 1.78	\$ 1.76	\$ 1.74
QC01	NL09	\$ 189.49	\$ 3.22	\$ 3.16	\$ 3.13	\$ 3.11
QC01	NS01	\$ 57.57	\$ 0.43	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
QC01	NS02	\$ 60.36	\$ 0.41	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.29
QC01	NS03	\$ 57.57	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
QC01	NS04	\$ 61.46	\$ 0.43	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
QC01	NS05	\$ 66.39	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
QC01	NT01	\$ 535.45	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.33	\$ 13.32
QC01	NT02	\$ 632.10	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
QC01	NU01	\$ 632.10	\$ 23.11	\$ 23.10	\$ 23.09	\$ 23.08
QC01	ON01	\$ 57.50	\$ 0.31	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
QC01	ON02	\$ 57.50	\$ 0.35	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
QC01	ON03	\$ 75.21	\$ 0.67	\$ 0.53	\$ 0.42	\$ 0.42
QC01	ON04	\$ 61.40	\$ 0.43	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.30
QC01	ON05	\$ 60.79	\$ 0.44	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.25
QC01	ON06	\$ 57.50	\$ 0.43	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
QC01	ON07	\$ 67.55	\$ 0.52	\$ 0.49	\$ 0.47	\$ 0.44
QC01	ON08	\$ 71.14	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
QC01	ON09	\$ 79.40	\$ 0.96	\$ 0.93	\$ 0.91	\$ 0.89
QC01	ON10	\$ 135.31	\$ 2.53	\$ 2.51	\$ 2.48	\$ 2.46
QC01	PE01	\$ 61.98	\$ 0.75	\$ 0.62	\$ 0.53	\$ 0.52
QC01	QC01	\$ 72.99	\$ 0.41	\$ 0.22	\$ 0.17	\$ 0.15

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC01	QC02	\$ 61.17	\$ 0.32	\$ 0.24	\$ 0.22	\$ 0.20
QC01	QC03	\$ 58.49	\$ 0.31	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
QC01	QC04	\$ 65.66	\$ 0.38	\$ 0.21	\$ 0.17	\$ 0.15
QC01	QC05	\$ 70.55	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.54	\$ 0.52
QC01	QC06	\$ 79.40	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85	\$ 0.82
QC01	QC07	\$ 189.49	\$ 3.22	\$ 3.16	\$ 3.13	\$ 3.11
QC01	SK01	\$ 72.84	\$ 0.82	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73
QC01	SK02	\$ 69.89	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77	\$ 0.75
QC01	SK03	\$ 87.08	\$ 1.21	\$ 1.19	\$ 1.16	\$ 1.14
QC01	SK04	\$ 104.31	\$ 2.57	\$ 2.50	\$ 2.45	\$ 2.44
QC01	YT01	\$ 535.45	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.33	\$ 13.32
QC02	AB01	\$ 125.53	\$ 1.46	\$ 1.40	\$ 1.36	\$ 1.34
QC02	AB02	\$ 72.79	\$ 1.01	\$ 0.94	\$ 0.92	\$ 0.90
QC02	AB03	\$ 133.31	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.86	\$ 1.85
QC02	AB04	\$ 147.75	\$ 2.32	\$ 2.28	\$ 2.22	\$ 2.21
QC02	AB05	\$ 203.85	\$ 2.64	\$ 2.58	\$ 2.53	\$ 2.52
QC02	AB06	\$ 296.60	\$ 5.54	\$ 5.53	\$ 5.52	\$ 5.51
QC02	BC01	\$ 143.87	\$ 1.57	\$ 1.46	\$ 1.39	\$ 1.38
QC02	BC02	\$ 153.30	\$ 1.75	\$ 1.64	\$ 1.58	\$ 1.57
QC02	BC03	\$ 133.86	\$ 1.79	\$ 1.75	\$ 1.67	\$ 1.66
QC02	BC04	\$ 130.53	\$ 2.01	\$ 1.97	\$ 1.89	\$ 1.87
QC02	BC05	\$ 133.86	\$ 2.01	\$ 1.97	\$ 1.89	\$ 1.87
QC02	BC06	\$ 163.86	\$ 2.44	\$ 2.39	\$ 2.33	\$ 2.32
QC02	BC07	\$ 204.41	\$ 2.67	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.58
QC02	BC08	\$ 297.72	\$ 5.61	\$ 5.60	\$ 5.56	\$ 5.54
QC02	MB01	\$ 60.45	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68	\$ 0.66
QC02	MB02	\$ 74.44	\$ 1.12	\$ 1.09	\$ 1.06	\$ 1.03
QC02	MB03	\$ 138.31	\$ 1.81	\$ 1.78	\$ 1.68	\$ 1.67
QC02	MB04	\$ 394.37	\$ 9.55	\$ 9.54	\$ 9.53	\$ 9.52
QC02	NB01	\$ 57.57	\$ 0.38	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
QC02	NB02	\$ 57.57	\$ 0.44	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
QC02	NB03	\$ 57.57	\$ 0.43	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
QC02	NB04	\$ 57.57	\$ 0.51	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43
QC02	NB05	\$ 57.57	\$ 0.38	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
QC02	NB06	\$ 118.31	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
QC02	NL01	\$ 57.92	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
QC02	NL02	\$ 58.35	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.71	\$ 0.69
QC02	NL03	\$ 142.75	\$ 1.56	\$ 1.48	\$ 1.42	\$ 1.41
QC02	NL04	\$ 116.09	\$ 1.59	\$ 1.54	\$ 1.48	\$ 1.46
QC02	NL05	\$ 114.42	\$ 1.55	\$ 1.44	\$ 1.38	\$ 1.37
QC02	NL06	\$ 63.11	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76	\$ 0.73
QC02	NL07	\$ 125.53	\$ 1.59	\$ 1.55	\$ 1.48	\$ 1.46
QC02	NL08	\$ 93.02	\$ 1.87	\$ 1.83	\$ 1.81	\$ 1.77
QC02	NL09	\$ 279.95	\$ 4.33	\$ 4.28	\$ 4.27	\$ 4.26
QC02	NS01	\$ 59.21	\$ 0.50	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
QC02	NS02	\$ 99.43	\$ 0.82	\$ 0.72	\$ 0.67	\$ 0.66
QC02	NS03	\$ 57.57	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49	\$ 0.47
QC02	NS04	\$ 57.57	\$ 0.47	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
QC02	NS05	\$ 67.05	\$ 0.92	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC02	NT01	\$ 577.66	\$ 13.56	\$ 13.50	\$ 13.44	\$ 13.43
QC02	NT02	\$ 674.31	\$ 23.33	\$ 23.16	\$ 23.15	\$ 23.14
QC02	NU01	\$ 674.31	\$ 23.33	\$ 23.16	\$ 23.15	\$ 23.14
QC02	ON01	\$ 111.64	\$ 0.65	\$ 0.50	\$ 0.41	\$ 0.40
QC02	ON02	\$ 57.57	\$ 0.44	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
QC02	ON03	\$ 117.75	\$ 0.72	\$ 0.60	\$ 0.52	\$ 0.51
QC02	ON04	\$ 112.75	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.56	\$ 0.55
QC02	ON05	\$ 110.87	\$ 0.51	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
QC02	ON06	\$ 118.31	\$ 1.10	\$ 1.05	\$ 1.00	\$ 0.98
QC02	ON07	\$ 117.75	\$ 0.86	\$ 0.80	\$ 0.75	\$ 0.74
QC02	ON08	\$ 124.97	\$ 1.16	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.07
QC02	ON09	\$ 134.42	\$ 1.46	\$ 1.40	\$ 1.39	\$ 1.38
QC02	ON10	\$ 213.29	\$ 3.62	\$ 3.58	\$ 3.49	\$ 3.48
QC02	PE01	\$ 57.57	\$ 0.44	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.38
QC02	QC01	\$ 57.84	\$ 0.35	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
QC02	QC02	\$ 154.97	\$ 0.31	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
QC02	QC03	\$ 65.23	\$ 0.48	\$ 0.42	\$ 0.40	\$ 0.37
QC02	QC04	\$ 107.75	\$ 0.40	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
QC02	QC05	\$ 117.53	\$ 0.77	\$ 0.71	\$ 0.67	\$ 0.66
QC02	QC06	\$ 131.64	\$ 1.24	\$ 1.18	\$ 1.13	\$ 1.12
QC02	QC07	\$ 285.50	\$ 4.45	\$ 4.38	\$ 4.29	\$ 4.28
QC02	SK01	\$ 116.65	\$ 1.40	\$ 1.31	\$ 1.27	\$ 1.26
QC02	SK02	\$ 119.42	\$ 1.48	\$ 1.42	\$ 1.33	\$ 1.32
QC02	SK03	\$ 124.42	\$ 1.87	\$ 1.83	\$ 1.79	\$ 1.78
QC02	SK04	\$ 146.64	\$ 2.64	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53
QC02	YT01	\$ 577.66	\$ 13.56	\$ 13.50	\$ 13.44	\$ 13.43
QC03	AB01	\$ 83.87	\$ 1.50	\$ 1.44	\$ 1.38	\$ 1.37
QC03	AB02	\$ 84.98	\$ 1.48	\$ 1.42	\$ 1.34	\$ 1.33
QC03	AB03	\$ 91.65	\$ 1.99	\$ 1.95	\$ 1.89	\$ 1.87
QC03	AB04	\$ 106.31	\$ 2.35	\$ 2.31	\$ 2.26	\$ 2.25
QC03	AB05	\$ 162.75	\$ 2.67	\$ 2.63	\$ 2.55	\$ 2.54
QC03	AB06	\$ 255.50	\$ 5.58	\$ 5.57	\$ 5.50	\$ 5.49
QC03	BC01	\$ 67.99	\$ 0.94	\$ 0.89	\$ 0.87	\$ 0.85
QC03	BC02	\$ 112.20	\$ 1.77	\$ 1.68	\$ 1.62	\$ 1.61
QC03	BC03	\$ 92.43	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.72	\$ 1.69
QC03	BC04	\$ 89.09	\$ 2.04	\$ 1.99	\$ 1.95	\$ 1.94
QC03	BC05	\$ 92.21	\$ 2.04	\$ 1.99	\$ 1.95	\$ 1.94
QC03	BC06	\$ 122.20	\$ 2.47	\$ 2.43	\$ 2.35	\$ 2.34
QC03	BC07	\$ 162.75	\$ 2.70	\$ 2.65	\$ 2.59	\$ 2.58
QC03	BC08	\$ 256.62	\$ 5.63	\$ 5.62	\$ 5.61	\$ 5.60
QC03	MB01	\$ 56.33	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
QC03	MB02	\$ 80.54	\$ 1.65	\$ 1.61	\$ 1.54	\$ 1.52
QC03	MB03	\$ 96.64	\$ 1.84	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76
QC03	MB04	\$ 353.26	\$ 9.55	\$ 9.54	\$ 9.53	\$ 9.52
QC03	NB01	\$ 49.34	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23
QC03	NB02	\$ 49.34	\$ 0.38	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
QC03	NB03	\$ 49.34	\$ 0.37	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
QC03	NB04	\$ 50.70	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
QC03	NB05	\$ 50.98	\$ 0.31	\$ 0.28	\$ 0.25	\$ 0.23

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC03	NB06	\$ 61.70	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
QC03	NL01	\$ 51.94	\$ 0.71	\$ 0.68	\$ 0.64	\$ 0.60
QC03	NL02	\$ 49.68	\$ 0.70	\$ 0.67	\$ 0.65	\$ 0.61
QC03	NL03	\$ 101.09	\$ 1.59	\$ 1.52	\$ 1.44	\$ 1.43
QC03	NL04	\$ 74.43	\$ 1.62	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.51
QC03	NL05	\$ 52.28	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70	\$ 0.68
QC03	NL06	\$ 82.21	\$ 1.46	\$ 1.39	\$ 1.33	\$ 1.32
QC03	NL07	\$ 58.46	\$ 0.71	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
QC03	NL08	\$ 88.11	\$ 1.77	\$ 1.75	\$ 1.73	\$ 1.69
QC03	NL09	\$ 187.56	\$ 3.25	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17
QC03	NS01	\$ 49.34	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
QC03	NS02	\$ 57.21	\$ 0.76	\$ 0.67	\$ 0.61	\$ 0.60
QC03	NS03	\$ 49.34	\$ 0.48	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
QC03	NS04	\$ 49.34	\$ 0.41	\$ 0.37	\$ 0.33	\$ 0.31
QC03	NS05	\$ 62.94	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
QC03	NT01	\$ 537.68	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.44	\$ 13.43
QC03	NT02	\$ 633.21	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
QC03	NU01	\$ 633.21	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
QC03	ON01	\$ 70.21	\$ 0.68	\$ 0.52	\$ 0.44	\$ 0.43
QC03	ON02	\$ 51.94	\$ 0.41	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.30
QC03	ON03	\$ 76.10	\$ 0.75	\$ 0.64	\$ 0.55	\$ 0.54
QC03	ON04	\$ 71.10	\$ 0.70	\$ 0.64	\$ 0.59	\$ 0.58
QC03	ON05	\$ 52.98	\$ 0.48	\$ 0.38	\$ 0.35	\$ 0.32
QC03	ON06	\$ 76.99	\$ 1.13	\$ 1.07	\$ 1.04	\$ 1.03
QC03	ON07	\$ 64.26	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
QC03	ON08	\$ 67.93	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69
QC03	ON09	\$ 93.10	\$ 1.50	\$ 1.44	\$ 1.39	\$ 1.38
QC03	ON10	\$ 172.19	\$ 3.65	\$ 3.61	\$ 3.56	\$ 3.55
QC03	PE01	\$ 49.34	\$ 0.40	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
QC03	QC01	\$ 53.79	\$ 0.31	\$ 0.25	\$ 0.23	\$ 0.21
QC03	QC02	\$ 114.20	\$ 0.39	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
QC03	QC03	\$ 71.65	\$ 0.31	\$ 0.18	\$ 0.15	\$ 0.11
QC03	QC04	\$ 66.10	\$ 0.43	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.22
QC03	QC05	\$ 66.97	\$ 0.68	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.56
QC03	QC06	\$ 90.21	\$ 1.28	\$ 1.20	\$ 1.15	\$ 1.14
QC03	QC07	\$ 187.56	\$ 3.25	\$ 3.22	\$ 3.19	\$ 3.17
QC03	SK01	\$ 75.32	\$ 1.42	\$ 1.34	\$ 1.29	\$ 1.28
QC03	SK02	\$ 78.09	\$ 1.51	\$ 1.44	\$ 1.38	\$ 1.37
QC03	SK03	\$ 82.98	\$ 1.29	\$ 1.27	\$ 1.24	\$ 1.22
QC03	SK04	\$ 105.32	\$ 2.66	\$ 2.62	\$ 2.54	\$ 2.53
QC03	YT01	\$ 537.68	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.44	\$ 13.43
QC04	AB01	\$ 76.49	\$ 1.38	\$ 1.32	\$ 1.26	\$ 1.24
QC04	AB02	\$ 76.65	\$ 1.36	\$ 1.31	\$ 1.24	\$ 1.23
QC04	AB03	\$ 84.02	\$ 1.86	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.77
QC04	AB04	\$ 98.32	\$ 2.23	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
QC04	AB05	\$ 154.41	\$ 2.54	\$ 2.50	\$ 2.45	\$ 2.44
QC04	AB06	\$ 247.73	\$ 5.46	\$ 5.45	\$ 5.39	\$ 5.38
QC04	BC01	\$ 93.87	\$ 1.49	\$ 1.37	\$ 1.30	\$ 1.29
QC04	BC02	\$ 103.64	\$ 1.64	\$ 1.56	\$ 1.50	\$ 1.49

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC04	BC03	\$ 84.42	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.60	\$ 1.59
QC04	BC04	\$ 86.42	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.83	\$ 1.82
QC04	BC05	\$ 88.64	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.81	\$ 1.80
QC04	BC06	\$ 113.86	\$ 2.34	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.27
QC04	BC07	\$ 154.97	\$ 2.57	\$ 2.52	\$ 2.51	\$ 2.50
QC04	BC08	\$ 247.73	\$ 5.53	\$ 5.52	\$ 5.46	\$ 5.45
QC04	MB01	\$ 64.34	\$ 1.10	\$ 0.97	\$ 0.92	\$ 0.91
QC04	MB02	\$ 74.14	\$ 1.54	\$ 1.49	\$ 1.42	\$ 1.41
QC04	MB03	\$ 88.65	\$ 1.73	\$ 1.67	\$ 1.61	\$ 1.60
QC04	MB04	\$ 344.38	\$ 9.45	\$ 9.44	\$ 9.43	\$ 9.41
QC04	NB01	\$ 65.88	\$ 0.33	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
QC04	NB02	\$ 65.88	\$ 0.42	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
QC04	NB03	\$ 65.88	\$ 0.40	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
QC04	NB04	\$ 65.88	\$ 0.49	\$ 0.43	\$ 0.41	\$ 0.39
QC04	NB05	\$ 65.88	\$ 0.33	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.22
QC04	NB06	\$ 70.54	\$ 0.77	\$ 0.75	\$ 0.73	\$ 0.71
QC04	NL01	\$ 67.32	\$ 0.73	\$ 0.69	\$ 0.67	\$ 0.65
QC04	NL02	\$ 73.65	\$ 1.27	\$ 1.18	\$ 1.12	\$ 1.11
QC04	NL03	\$ 67.32	\$ 0.83	\$ 0.76	\$ 0.74	\$ 0.72
QC04	NL04	\$ 70.92	\$ 0.80	\$ 0.74	\$ 0.72	\$ 0.70
QC04	NL05	\$ 67.32	\$ 1.44	\$ 1.36	\$ 1.29	\$ 1.28
QC04	NL06	\$ 73.88	\$ 1.34	\$ 1.28	\$ 1.21	\$ 1.20
QC04	NL07	\$ 67.55	\$ 0.75	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
QC04	NL08	\$ 93.38	\$ 1.78	\$ 1.76	\$ 1.74	\$ 1.72
QC04	NL09	\$ 192.70	\$ 3.20	\$ 3.16	\$ 3.13	\$ 3.11
QC04	NS01	\$ 65.88	\$ 0.47	\$ 0.41	\$ 0.39	\$ 0.37
QC04	NS02	\$ 71.34	\$ 0.46	\$ 0.38	\$ 0.36	\$ 0.33
QC04	NS03	\$ 65.88	\$ 0.85	\$ 0.77	\$ 0.69	\$ 0.68
QC04	NS04	\$ 65.88	\$ 0.80	\$ 0.70	\$ 0.62	\$ 0.61
QC04	NS05	\$ 67.84	\$ 0.86	\$ 0.82	\$ 0.78	\$ 0.76
QC04	NT01	\$ 528.78	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.33	\$ 13.32
QC04	NT02	\$ 625.43	\$ 23.21	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97
QC04	NU01	\$ 625.43	\$ 23.21	\$ 22.99	\$ 22.98	\$ 22.97
QC04	ON01	\$ 64.40	\$ 0.54	\$ 0.41	\$ 0.32	\$ 0.32
QC04	ON02	\$ 64.40	\$ 0.53	\$ 0.42	\$ 0.31	\$ 0.31
QC04	ON03	\$ 64.40	\$ 0.41	\$ 0.31	\$ 0.29	\$ 0.26
QC04	ON04	\$ 64.40	\$ 0.44	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.30
QC04	ON05	\$ 64.40	\$ 0.44	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.25
QC04	ON06	\$ 68.88	\$ 1.01	\$ 0.95	\$ 0.91	\$ 0.90
QC04	ON07	\$ 68.34	\$ 0.76	\$ 0.71	\$ 0.66	\$ 0.65
QC04	ON08	\$ 75.32	\$ 1.07	\$ 1.01	\$ 0.96	\$ 0.95
QC04	ON09	\$ 84.76	\$ 1.38	\$ 1.31	\$ 1.30	\$ 1.29
QC04	ON10	\$ 163.86	\$ 3.54	\$ 3.49	\$ 3.44	\$ 3.43
QC04	PE01	\$ 65.88	\$ 0.42	\$ 0.33	\$ 0.31	\$ 0.29
QC04	QC01	\$ 64.40	\$ 0.29	\$ 0.19	\$ 0.18	\$ 0.16
QC04	QC02	\$ 108.31	\$ 0.50	\$ 0.36	\$ 0.29	\$ 0.28
QC04	QC03	\$ 66.10	\$ 0.43	\$ 0.29	\$ 0.23	\$ 0.22
QC04	QC04	\$ 63.60	\$ 0.31	\$ 0.22	\$ 0.18	\$ 0.16
QC04	QC05	\$ 71.36	\$ 0.84	\$ 0.77	\$ 0.72	\$ 0.71

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC04	QC06	\$ 82.76	\$ 1.18	\$ 1.12	\$ 1.07	\$ 1.06
QC04	QC07	\$ 235.51	\$ 4.38	\$ 4.33	\$ 4.28	\$ 4.27
QC04	SK01	\$ 77.64	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.16	\$ 1.15
QC04	SK02	\$ 74.72	\$ 1.37	\$ 1.33	\$ 1.27	\$ 1.26
QC04	SK03	\$ 87.30	\$ 1.73	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.68
QC04	SK04	\$ 97.70	\$ 2.53	\$ 2.49	\$ 2.45	\$ 2.44
QC04	YT01	\$ 529.89	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.33	\$ 13.32
QC05	AB01	\$ 88.19	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80
QC05	AB02	\$ 84.89	\$ 1.36	\$ 1.29	\$ 1.27	\$ 1.24
QC05	AB03	\$ 95.44	\$ 2.33	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.30
QC05	AB04	\$ 109.20	\$ 2.70	\$ 2.69	\$ 2.68	\$ 2.67
QC05	AB05	\$ 149.53	\$ 2.12	\$ 2.09	\$ 2.07	\$ 2.04
QC05	AB06	\$ 257.73	\$ 5.93	\$ 5.92	\$ 5.91	\$ 5.90
QC05	BC01	\$ 104.76	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.86	\$ 1.85
QC05	BC02	\$ 114.75	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.05	\$ 2.04
QC05	BC03	\$ 95.31	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13
QC05	BC04	\$ 98.37	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33	\$ 2.32
QC05	BC05	\$ 100.64	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33	\$ 2.32
QC05	BC06	\$ 124.97	\$ 2.81	\$ 2.80	\$ 2.79	\$ 2.77
QC05	BC07	\$ 165.52	\$ 3.04	\$ 3.03	\$ 3.02	\$ 3.01
QC05	BC08	\$ 258.84	\$ 5.99	\$ 5.98	\$ 5.97	\$ 5.96
QC05	MB01	\$ 84.89	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09	\$ 1.06
QC05	MB02	\$ 85.69	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97	\$ 1.96
QC05	MB03	\$ 99.43	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
QC05	MB04	\$ 354.93	\$ 9.93	\$ 9.92	\$ 9.91	\$ 9.90
QC05	NB01	\$ 89.07	\$ 1.06	\$ 1.06	\$ 1.04	\$ 1.01
QC05	NB02	\$ 83.43	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
QC05	NB03	\$ 83.43	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
QC05	NB04	\$ 83.43	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
QC05	NB05	\$ 83.43	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
QC05	NB06	\$ 83.43	\$ 1.19	\$ 1.19	\$ 1.16	\$ 1.14
QC05	NL01	\$ 84.89	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11	\$ 1.09
QC05	NL02	\$ 84.89	\$ 1.14	\$ 1.12	\$ 1.10	\$ 1.08
QC05	NL03	\$ 103.87	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
QC05	NL04	\$ 84.89	\$ 1.19	\$ 1.15	\$ 1.13	\$ 1.11
QC05	NL05	\$ 84.89	\$ 1.22	\$ 1.20	\$ 1.18	\$ 1.15
QC05	NL06	\$ 84.89	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78	\$ 1.77
QC05	NL07	\$ 85.54	\$ 1.87	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.84
QC05	NL08	\$ 121.09	\$ 2.49	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
QC05	NL09	\$ 241.62	\$ 4.72	\$ 4.71	\$ 4.70	\$ 4.69
QC05	NS01	\$ 83.43	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
QC05	NS02	\$ 83.43	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ 1.14	\$ 1.14
QC05	NS03	\$ 83.43	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.19	\$ 1.18
QC05	NS04	\$ 83.43	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
QC05	NS05	\$ 83.43	\$ 1.26	\$ 1.26	\$ 1.23	\$ 1.21
QC05	NT01	\$ 538.79	\$ 13.83	\$ 13.82	\$ 13.81	\$ 13.80
QC05	NT02	\$ 635.43	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
QC05	NU01	\$ 635.43	\$ 23.55	\$ 23.54	\$ 23.53	\$ 23.52
QC05	ON01	\$ 81.98	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC05	ON02	\$ 81.98	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
QC05	ON03	\$ 81.98	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
QC05	ON04	\$ 81.98	\$ 1.00	\$ 1.00	\$ 1.00	\$ 1.00
QC05	ON05	\$ 81.98	\$ 0.98	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
QC05	ON06	\$ 81.98	\$ 1.46	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43
QC05	ON07	\$ 81.98	\$ 1.22	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.19
QC05	ON08	\$ 86.10	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50
QC05	ON09	\$ 95.53	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.81
QC05	ON10	\$ 174.97	\$ 4.00	\$ 3.99	\$ 3.98	\$ 3.96
QC05	PE01	\$ 83.43	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
QC05	QC01	\$ 81.98	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
QC05	QC02	\$ 117.75	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
QC05	QC03	\$ 81.98	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
QC05	QC04	\$ 81.98	\$ 0.97	\$ 0.97	\$ 0.95	\$ 0.93
QC05	QC05	\$ 81.47	\$ 1.22	\$ 1.21	\$ 1.20	\$ 1.19
QC05	QC06	\$ 93.10	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61
QC05	QC07	\$ 246.62	\$ 4.83	\$ 4.82	\$ 4.81	\$ 4.80
QC05	SK01	\$ 89.73	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.68	\$ 1.67
QC05	SK02	\$ 86.58	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79
QC05	SK03	\$ 99.38	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
QC05	SK04	\$ 109.63	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.95
QC05	YT01	\$ 539.89	\$ 13.83	\$ 13.82	\$ 13.81	\$ 13.80
QC06	AB01	\$ 104.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17
QC06	AB02	\$ 104.21	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14
QC06	AB03	\$ 107.75	\$ 2.72	\$ 2.71	\$ 2.70	\$ 2.69
QC06	AB04	\$ 122.20	\$ 3.08	\$ 3.07	\$ 3.05	\$ 3.04
QC06	AB05	\$ 178.85	\$ 3.39	\$ 3.38	\$ 3.37	\$ 3.36
QC06	AB06	\$ 271.06	\$ 6.31	\$ 6.30	\$ 6.29	\$ 6.28
QC06	BC01	\$ 118.31	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29
QC06	BC02	\$ 127.76	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46
QC06	BC03	\$ 108.31	\$ 2.54	\$ 2.53	\$ 2.52	\$ 2.51
QC06	BC04	\$ 106.40	\$ 2.75	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72
QC06	BC05	\$ 108.60	\$ 2.76	\$ 2.75	\$ 2.74	\$ 2.73
QC06	BC06	\$ 138.31	\$ 3.19	\$ 3.18	\$ 3.17	\$ 3.16
QC06	BC07	\$ 178.85	\$ 3.42	\$ 3.41	\$ 3.40	\$ 3.39
QC06	BC08	\$ 272.17	\$ 6.38	\$ 6.36	\$ 6.35	\$ 6.34
QC06	MB01	\$ 101.28	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.84	\$ 1.83
QC06	MB02	\$ 101.28	\$ 2.35	\$ 2.34	\$ 2.33	\$ 2.32
QC06	MB03	\$ 112.75	\$ 2.56	\$ 2.55	\$ 2.54	\$ 2.53
QC06	MB04	\$ 368.82	\$ 10.27	\$ 10.26	\$ 10.25	\$ 10.24
QC06	NB01	\$ 105.14	\$ 1.61	\$ 1.59	\$ 1.56	\$ 1.54
QC06	NB02	\$ 101.28	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.48
QC06	NB03	\$ 101.28	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48
QC06	NB04	\$ 101.28	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.50	\$ 1.49
QC06	NB05	\$ 101.28	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48
QC06	NB06	\$ 101.28	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48
QC06	NL01	\$ 102.74	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
QC06	NL02	\$ 102.74	\$ 2.08	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04
QC06	NL03	\$ 117.20	\$ 2.31	\$ 2.30	\$ 2.29	\$ 2.28

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC06	NL04	\$ 102.74	\$ 2.08	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04
QC06	NL05	\$ 102.74	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
QC06	NL06	\$ 102.74	\$ 2.16	\$ 2.14	\$ 2.13	\$ 2.12
QC06	NL07	\$ 102.74	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50
QC06	NL08	\$ 133.31	\$ 2.76	\$ 2.75	\$ 2.67	\$ 2.66
QC06	NL09	\$ 255.50	\$ 5.11	\$ 5.09	\$ 5.08	\$ 5.07
QC06	NS01	\$ 101.28	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48
QC06	NS02	\$ 101.28	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60
QC06	NS03	\$ 101.28	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60
QC06	NS04	\$ 101.28	\$ 1.58	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55
QC06	NS05	\$ 101.28	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60
QC06	NT01	\$ 553.22	\$ 14.22	\$ 14.21	\$ 14.20	\$ 14.19
QC06	NT02	\$ 648.76	\$ 23.88	\$ 23.87	\$ 23.86	\$ 23.85
QC06	NU01	\$ 648.76	\$ 23.88	\$ 23.87	\$ 23.86	\$ 23.85
QC06	ON01	\$ 100.64	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	ON02	\$ 100.64	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	ON03	\$ 100.64	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	ON04	\$ 100.64	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	ON05	\$ 100.64	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	ON06	\$ 100.64	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.79	\$ 1.78
QC06	ON07	\$ 100.64	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54
QC06	ON08	\$ 100.64	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	ON09	\$ 108.87	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19
QC06	ON10	\$ 188.30	\$ 4.37	\$ 4.36	\$ 4.35	\$ 4.34
QC06	PE01	\$ 101.28	\$ 1.56	\$ 1.52	\$ 1.50	\$ 1.48
QC06	QC01	\$ 100.26	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	QC02	\$ 132.76	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	QC03	\$ 100.26	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	QC04	\$ 100.26	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
QC06	QC05	\$ 100.26	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61
QC06	QC06	\$ 106.64	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
QC06	QC07	\$ 259.95	\$ 5.22	\$ 5.21	\$ 5.20	\$ 5.19
QC06	SK01	\$ 102.74	\$ 2.09	\$ 2.08	\$ 2.07	\$ 2.05
QC06	SK02	\$ 102.74	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16
QC06	SK03	\$ 107.89	\$ 2.58	\$ 2.57	\$ 2.56	\$ 2.55
QC06	SK04	\$ 121.09	\$ 3.38	\$ 3.37	\$ 3.36	\$ 3.35
QC06	YT01	\$ 552.11	\$ 14.22	\$ 14.21	\$ 14.20	\$ 14.19
QC07	AB01	\$ 326.09	\$ 6.44	\$ 6.38	\$ 6.35	\$ 6.33
QC07	AB02	\$ 326.09	\$ 6.44	\$ 6.38	\$ 6.35	\$ 6.33
QC07	AB03	\$ 326.09	\$ 6.44	\$ 6.38	\$ 6.35	\$ 6.33
QC07	AB04	\$ 326.09	\$ 6.44	\$ 6.38	\$ 6.35	\$ 6.33
QC07	AB05	\$ 332.16	\$ 6.56	\$ 6.54	\$ 6.53	\$ 6.52
QC07	AB06	\$ 424.36	\$ 9.50	\$ 9.49	\$ 9.48	\$ 9.47
QC07	BC01	\$ 327.56	\$ 6.51	\$ 6.44	\$ 6.42	\$ 6.40
QC07	BC02	\$ 327.56	\$ 6.51	\$ 6.44	\$ 6.42	\$ 6.40
QC07	BC03	\$ 327.56	\$ 6.51	\$ 6.44	\$ 6.42	\$ 6.40
QC07	BC04	\$ 327.56	\$ 6.51	\$ 6.44	\$ 6.42	\$ 6.40
QC07	BC05	\$ 327.56	\$ 6.51	\$ 6.44	\$ 6.42	\$ 6.40
QC07	BC06	\$ 327.56	\$ 6.51	\$ 6.44	\$ 6.42	\$ 6.40

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC07	BC07	\$ 332.16	\$ 6.61	\$ 6.59	\$ 6.58	\$ 6.57
QC07	BC08	\$ 425.47	\$ 9.55	\$ 9.54	\$ 9.53	\$ 9.52
QC07	MB01	\$ 323.16	\$ 6.44	\$ 6.38	\$ 6.35	\$ 6.33
QC07	MB02	\$ 323.16	\$ 6.44	\$ 6.38	\$ 6.35	\$ 6.33
QC07	MB03	\$ 323.16	\$ 6.44	\$ 6.38	\$ 6.35	\$ 6.33
QC07	MB04	\$ 521.01	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
QC07	NB01	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NB02	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NB03	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NB04	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NB05	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NB06	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NL01	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL02	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL03	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL04	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL05	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL06	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL07	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL08	\$ 324.63	\$ 6.29	\$ 6.23	\$ 6.21	\$ 6.17
QC07	NL09	\$ 408.81	\$ 8.33	\$ 8.32	\$ 8.22	\$ 8.21
QC07	NS01	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NS02	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NS03	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NS04	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NS05	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	NT01	\$ 705.42	\$ 23.88	\$ 15.11	\$ 15.10	\$ 15.10
QC07	NT02	\$ 802.07	\$ 27.11	\$ 27.10	\$ 27.08	\$ 27.07
QC07	NU01	\$ 802.07	\$ 27.11	\$ 27.10	\$ 27.08	\$ 27.07
QC07	ON01	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON02	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON03	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON04	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON05	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON06	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON07	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON08	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON09	\$ 321.70	\$ 6.23	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	ON10	\$ 341.04	\$ 7.55	\$ 7.54	\$ 7.53	\$ 7.52
QC07	PE01	\$ 323.16	\$ 6.23	\$ 6.15	\$ 6.13	\$ 6.11
QC07	QC01	\$ 321.70	\$ 6.15	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	QC02	\$ 321.70	\$ 6.15	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	QC03	\$ 321.70	\$ 6.15	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	QC04	\$ 321.70	\$ 6.15	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	QC05	\$ 321.70	\$ 6.15	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	QC06	\$ 321.70	\$ 6.15	\$ 6.09	\$ 6.06	\$ 6.04
QC07	QC07	\$ 413.25	\$ 8.39	\$ 8.38	\$ 8.37	\$ 8.36
QC07	SK01	\$ 324.63	\$ 6.38	\$ 6.29	\$ 6.27	\$ 6.25
QC07	SK02	\$ 324.63	\$ 6.38	\$ 6.29	\$ 6.27	\$ 6.25

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
QC07	SK03	\$ 324.63	\$ 6.38	\$ 6.29	\$ 6.27	\$ 6.25
QC07	SK04	\$ 324.63	\$ 6.38	\$ 6.36	\$ 6.35	\$ 6.34
QC07	YT01	\$ 705.42	\$ 23.88	\$ 15.11	\$ 15.10	\$ 15.10
SK01	AB01	\$ 75.65	\$ 0.49	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
SK01	AB02	\$ 75.65	\$ 0.51	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
SK01	AB03	\$ 88.42	\$ 0.96	\$ 0.96	\$ 0.96	\$ 0.96
SK01	AB04	\$ 99.32	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32
SK01	AB05	\$ 143.73	\$ 1.72	\$ 1.69	\$ 1.64	\$ 1.63
SK01	AB06	\$ 236.62	\$ 4.64	\$ 4.63	\$ 4.62	\$ 4.61
SK01	BC01	\$ 85.87	\$ 0.85	\$ 0.77	\$ 0.72	\$ 0.71
SK01	BC02	\$ 95.53	\$ 1.01	\$ 0.96	\$ 0.92	\$ 0.91
SK01	BC03	\$ 77.10	\$ 0.85	\$ 0.84	\$ 0.83	\$ 0.82
SK01	BC04	\$ 92.28	\$ 1.18	\$ 1.18	\$ 1.18	\$ 1.18
SK01	BC05	\$ 94.55	\$ 1.19	\$ 1.19	\$ 1.19	\$ 1.19
SK01	BC06	\$ 117.17	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61
SK01	BC07	\$ 148.04	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
SK01	BC08	\$ 239.95	\$ 4.89	\$ 4.88	\$ 4.86	\$ 4.85
SK01	MB01	\$ 74.00	\$ 0.37	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
SK01	MB02	\$ 79.04	\$ 0.84	\$ 0.83	\$ 0.82	\$ 0.80
SK01	MB03	\$ 90.96	\$ 1.00	\$ 0.98	\$ 0.98	\$ 0.97
SK01	MB04	\$ 335.49	\$ 8.78	\$ 8.77	\$ 8.76	\$ 8.75
SK01	NB01	\$ 76.76	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.07
SK01	NB02	\$ 76.76	\$ 1.27	\$ 1.23	\$ 1.16	\$ 1.15
SK01	NB03	\$ 76.76	\$ 1.27	\$ 1.20	\$ 1.13	\$ 1.12
SK01	NB04	\$ 76.76	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.14	\$ 1.13
SK01	NB05	\$ 76.76	\$ 1.14	\$ 1.13	\$ 1.05	\$ 1.04
SK01	NB06	\$ 81.98	\$ 1.22	\$ 1.21	\$ 1.12	\$ 1.11
SK01	NL01	\$ 78.12	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80
SK01	NL02	\$ 82.76	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.17	\$ 2.16
SK01	NL03	\$ 97.21	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.94	\$ 1.92
SK01	NL04	\$ 78.12	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98	\$ 1.97
SK01	NL05	\$ 78.12	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
SK01	NL06	\$ 78.31	\$ 1.86	\$ 1.85	\$ 1.84	\$ 1.83
SK01	NL07	\$ 80.31	\$ 2.03	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00
SK01	NL08	\$ 116.09	\$ 2.65	\$ 2.64	\$ 2.55	\$ 2.54
SK01	NL09	\$ 236.06	\$ 4.89	\$ 4.88	\$ 4.86	\$ 4.85
SK01	NS01	\$ 76.76	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.14
SK01	NS02	\$ 76.76	\$ 1.28	\$ 1.28	\$ 1.27	\$ 1.27
SK01	NS03	\$ 76.76	\$ 1.31	\$ 1.30	\$ 1.29	\$ 1.28
SK01	NS04	\$ 76.76	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.24	\$ 1.23
SK01	NS05	\$ 81.98	\$ 1.38	\$ 1.34	\$ 1.20	\$ 1.19
SK01	NT01	\$ 517.67	\$ 12.55	\$ 12.54	\$ 12.53	\$ 12.52
SK01	NT02	\$ 615.44	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
SK01	NU01	\$ 615.44	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
SK01	ON01	\$ 75.37	\$ 0.49	\$ 0.46	\$ 0.43	\$ 0.41
SK01	ON02	\$ 75.37	\$ 0.51	\$ 0.47	\$ 0.44	\$ 0.42
SK01	ON03	\$ 75.37	\$ 0.69	\$ 0.68	\$ 0.59	\$ 0.58
SK01	ON04	\$ 80.70	\$ 0.62	\$ 0.56	\$ 0.53	\$ 0.51
SK01	ON05	\$ 75.37	\$ 0.85	\$ 0.84	\$ 0.83	\$ 0.82

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
SK01	ON06	\$ 75.37	\$ 1.19	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.15
SK01	ON07	\$ 80.48	\$ 0.91	\$ 0.90	\$ 0.90	\$ 0.90
SK01	ON08	\$ 82.54	\$ 1.28	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.24
SK01	ON09	\$ 90.44	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54	\$ 1.52
SK01	ON10	\$ 164.41	\$ 3.73	\$ 3.72	\$ 3.71	\$ 3.70
SK01	PE01	\$ 76.76	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.14	\$ 1.13
SK01	QC01	\$ 75.37	\$ 0.95	\$ 0.89	\$ 0.80	\$ 0.78
SK01	QC02	\$ 112.20	\$ 0.96	\$ 0.90	\$ 0.84	\$ 0.83
SK01	QC03	\$ 75.37	\$ 1.14	\$ 1.08	\$ 1.01	\$ 1.00
SK01	QC04	\$ 75.37	\$ 0.88	\$ 0.87	\$ 0.83	\$ 0.82
SK01	QC05	\$ 82.92	\$ 1.33	\$ 1.32	\$ 1.31	\$ 1.30
SK01	QC06	\$ 93.22	\$ 1.76	\$ 1.75	\$ 1.74	\$ 1.73
SK01	QC07	\$ 241.06	\$ 5.00	\$ 4.99	\$ 4.98	\$ 4.97
SK01	SK01	\$ 73.73	\$ 0.28	\$ 0.23	\$ 0.21	\$ 0.19
SK01	SK02	\$ 74.84	\$ 0.65	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
SK01	SK03	\$ 88.70	\$ 0.70	\$ 0.65	\$ 0.61	\$ 0.60
SK01	SK04	\$ 103.56	\$ 1.56	\$ 1.51	\$ 1.49	\$ 1.46
SK01	YT01	\$ 517.67	\$ 12.55	\$ 12.54	\$ 12.53	\$ 12.52
SK02	AB01	\$ 74.00	\$ 0.43	\$ 0.40	\$ 0.38	\$ 0.35
SK02	AB02	\$ 74.00	\$ 0.43	\$ 0.42	\$ 0.41	\$ 0.40
SK02	AB03	\$ 84.67	\$ 0.92	\$ 0.91	\$ 0.91	\$ 0.91
SK02	AB04	\$ 94.55	\$ 1.30	\$ 1.29	\$ 1.28	\$ 1.27
SK02	AB05	\$ 145.53	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
SK02	AB06	\$ 237.73	\$ 4.55	\$ 4.54	\$ 4.53	\$ 4.52
SK02	BC01	\$ 74.00	\$ 0.61	\$ 0.53	\$ 0.51	\$ 0.49
SK02	BC02	\$ 74.00	\$ 0.64	\$ 0.58	\$ 0.55	\$ 0.53
SK02	BC03	\$ 74.99	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.78	\$ 0.77
SK02	BC04	\$ 87.96	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.15	\$ 1.15
SK02	BC05	\$ 90.26	\$ 1.18	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.15
SK02	BC06	\$ 112.35	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60
SK02	BC07	\$ 147.75	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.87	\$ 1.86
SK02	BC08	\$ 241.06	\$ 4.84	\$ 4.83	\$ 4.82	\$ 4.81
SK02	MB01	\$ 63.46	\$ 0.52	\$ 0.50	\$ 0.48	\$ 0.46
SK02	MB02	\$ 77.64	\$ 0.92	\$ 0.91	\$ 0.90	\$ 0.89
SK02	MB03	\$ 89.73	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.08	\$ 1.07
SK02	MB04	\$ 337.72	\$ 8.89	\$ 8.87	\$ 8.86	\$ 8.85
SK02	NB01	\$ 74.00	\$ 1.20	\$ 1.19	\$ 1.13	\$ 1.12
SK02	NB02	\$ 84.03	\$ 0.76	\$ 0.71	\$ 0.67	\$ 0.64
SK02	NB03	\$ 78.87	\$ 1.34	\$ 1.28	\$ 1.22	\$ 1.21
SK02	NB04	\$ 74.00	\$ 1.36	\$ 1.30	\$ 1.23	\$ 1.22
SK02	NB05	\$ 75.09	\$ 1.24	\$ 1.19	\$ 1.13	\$ 1.12
SK02	NB06	\$ 79.04	\$ 1.32	\$ 1.29	\$ 1.19	\$ 1.18
SK02	NL01	\$ 74.00	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91
SK02	NL02	\$ 85.31	\$ 2.29	\$ 2.28	\$ 2.22	\$ 2.21
SK02	NL03	\$ 74.00	\$ 1.24	\$ 1.22	\$ 1.20	\$ 1.18
SK02	NL04	\$ 74.00	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08
SK02	NL05	\$ 74.00	\$ 2.04	\$ 2.03	\$ 1.96	\$ 1.95
SK02	NL06	\$ 81.10	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91
SK02	NL07	\$ 82.76	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09	\$ 2.08

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
SK02	NL08	\$ 118.64	\$ 2.72	\$ 2.71	\$ 2.65	\$ 2.64
SK02	NL09	\$ 238.85	\$ 4.95	\$ 4.93	\$ 4.92	\$ 4.91
SK02	NS01	\$ 74.36	\$ 0.73	\$ 0.71	\$ 0.69	\$ 0.67
SK02	NS02	\$ 74.00	\$ 1.38	\$ 1.37	\$ 1.36	\$ 1.34
SK02	NS03	\$ 74.00	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.33	\$ 1.32
SK02	NS04	\$ 74.00	\$ 0.88	\$ 0.86	\$ 0.83	\$ 0.80
SK02	NS05	\$ 79.04	\$ 1.41	\$ 1.40	\$ 1.39	\$ 1.38
SK02	NT01	\$ 518.78	\$ 12.77	\$ 12.22	\$ 12.21	\$ 12.20
SK02	NT02	\$ 616.55	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
SK02	NU01	\$ 616.55	\$ 22.22	\$ 22.21	\$ 22.20	\$ 22.19
SK02	ON01	\$ 74.00	\$ 0.78	\$ 0.77	\$ 0.66	\$ 0.65
SK02	ON02	\$ 74.00	\$ 0.65	\$ 0.55	\$ 0.53	\$ 0.51
SK02	ON03	\$ 74.00	\$ 0.91	\$ 0.86	\$ 0.80	\$ 0.78
SK02	ON04	\$ 74.00	\$ 0.83	\$ 0.82	\$ 0.80	\$ 0.80
SK02	ON05	\$ 74.00	\$ 0.93	\$ 0.92	\$ 0.88	\$ 0.87
SK02	ON06	\$ 74.00	\$ 1.29	\$ 1.28	\$ 1.27	\$ 1.26
SK02	ON07	\$ 79.04	\$ 1.01	\$ 1.00	\$ 0.98	\$ 0.97
SK02	ON08	\$ 80.13	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
SK02	ON09	\$ 88.48	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
SK02	ON10	\$ 167.18	\$ 3.82	\$ 3.81	\$ 3.80	\$ 3.79
SK02	PE01	\$ 74.00	\$ 0.87	\$ 0.83	\$ 0.80	\$ 0.77
SK02	QC01	\$ 74.00	\$ 0.73	\$ 0.68	\$ 0.66	\$ 0.64
SK02	QC02	\$ 114.98	\$ 1.06	\$ 0.95	\$ 0.92	\$ 0.91
SK02	QC03	\$ 75.32	\$ 1.23	\$ 1.14	\$ 1.09	\$ 1.08
SK02	QC04	\$ 74.00	\$ 0.97	\$ 0.96	\$ 0.87	\$ 0.86
SK02	QC05	\$ 81.53	\$ 1.43	\$ 1.42	\$ 1.41	\$ 1.40
SK02	QC06	\$ 91.17	\$ 1.85	\$ 1.84	\$ 1.83	\$ 1.82
SK02	QC07	\$ 243.28	\$ 5.05	\$ 5.04	\$ 5.03	\$ 5.02
SK02	SK01	\$ 71.62	\$ 0.38	\$ 0.32	\$ 0.30	\$ 0.28
SK02	SK02	\$ 67.15	\$ 0.23	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.18
SK02	SK03	\$ 86.19	\$ 0.82	\$ 0.80	\$ 0.78	\$ 0.77
SK02	SK04	\$ 94.83	\$ 1.33	\$ 1.32	\$ 1.31	\$ 1.30
SK02	YT01	\$ 518.78	\$ 12.77	\$ 12.22	\$ 12.21	\$ 12.20
SK03	AB01	\$ 100.99	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.96
SK03	AB02	\$ 100.99	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.96
SK03	AB03	\$ 100.99	\$ 1.42	\$ 1.42	\$ 1.42	\$ 1.42
SK03	AB04	\$ 108.97	\$ 1.82	\$ 1.81	\$ 1.80	\$ 1.80
SK03	AB05	\$ 153.32	\$ 2.18	\$ 2.17	\$ 2.16	\$ 2.14
SK03	AB06	\$ 244.40	\$ 5.14	\$ 5.13	\$ 5.11	\$ 5.09
SK03	BC01	\$ 102.47	\$ 1.28	\$ 1.27	\$ 1.26	\$ 1.24
SK03	BC02	\$ 103.32	\$ 1.50	\$ 1.45	\$ 1.44	\$ 1.43
SK03	BC03	\$ 102.47	\$ 1.23	\$ 1.23	\$ 1.23	\$ 1.23
SK03	BC04	\$ 102.47	\$ 1.65	\$ 1.65	\$ 1.65	\$ 1.65
SK03	BC05	\$ 104.30	\$ 1.65	\$ 1.65	\$ 1.65	\$ 1.65
SK03	BC06	\$ 126.90	\$ 2.12	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.09
SK03	BC07	\$ 157.71	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
SK03	BC08	\$ 247.73	\$ 5.39	\$ 5.38	\$ 5.37	\$ 5.36
SK03	MB01	\$ 99.54	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
SK03	MB02	\$ 99.54	\$ 1.29	\$ 1.28	\$ 1.28	\$ 1.28

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
SK03	MB03	\$ 100.64	\$ 1.48	\$ 1.46	\$ 1.46	\$ 1.46
SK03	MB04	\$ 343.26	\$ 9.27	\$ 9.26	\$ 9.25	\$ 9.23
SK03	NB01	\$ 102.47	\$ 1.57	\$ 1.56	\$ 1.55	\$ 1.54
SK03	NB02	\$ 102.47	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
SK03	NB03	\$ 102.47	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
SK03	NB04	\$ 102.47	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61
SK03	NB05	\$ 102.47	\$ 1.54	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.51
SK03	NB06	\$ 102.47	\$ 1.63	\$ 1.62	\$ 1.61	\$ 1.60
SK03	NL01	\$ 103.91	\$ 2.22	\$ 2.22	\$ 2.22	\$ 2.22
SK03	NL02	\$ 103.91	\$ 2.63	\$ 2.62	\$ 2.59	\$ 2.58
SK03	NL03	\$ 104.98	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46	\$ 2.45
SK03	NL04	\$ 103.91	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ 2.39	\$ 2.39
SK03	NL05	\$ 103.91	\$ 2.32	\$ 2.31	\$ 2.31	\$ 2.30
SK03	NL06	\$ 103.91	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23	\$ 2.23
SK03	NL07	\$ 103.91	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41
SK03	NL08	\$ 123.86	\$ 3.13	\$ 3.12	\$ 3.11	\$ 3.10
SK03	NL09	\$ 243.85	\$ 5.39	\$ 5.38	\$ 5.37	\$ 5.36
SK03	NS01	\$ 102.47	\$ 1.66	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63
SK03	NS02	\$ 102.47	\$ 1.78	\$ 1.77	\$ 1.76	\$ 1.75
SK03	NS03	\$ 102.47	\$ 1.69	\$ 1.69	\$ 1.69	\$ 1.69
SK03	NS04	\$ 102.47	\$ 1.65	\$ 1.65	\$ 1.65	\$ 1.65
SK03	NS05	\$ 102.47	\$ 1.83	\$ 1.82	\$ 1.78	\$ 1.77
SK03	NT01	\$ 525.45	\$ 13.06	\$ 13.05	\$ 13.03	\$ 13.02
SK03	NT02	\$ 623.21	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
SK03	NU01	\$ 623.21	\$ 22.77	\$ 22.76	\$ 22.75	\$ 22.74
SK03	ON01	\$ 100.99	\$ 1.16	\$ 1.15	\$ 1.14	\$ 1.13
SK03	ON02	\$ 100.99	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
SK03	ON03	\$ 100.99	\$ 1.15	\$ 1.14	\$ 1.13	\$ 1.12
SK03	ON04	\$ 100.99	\$ 1.20	\$ 1.19	\$ 1.19	\$ 1.19
SK03	ON05	\$ 100.99	\$ 1.31	\$ 1.30	\$ 1.29	\$ 1.28
SK03	ON06	\$ 100.99	\$ 1.58	\$ 1.58	\$ 1.58	\$ 1.58
SK03	ON07	\$ 100.99	\$ 1.37	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33
SK03	ON08	\$ 100.99	\$ 1.69	\$ 1.69	\$ 1.69	\$ 1.69
SK03	ON09	\$ 100.99	\$ 2.02	\$ 2.01	\$ 2.00	\$ 1.99
SK03	ON10	\$ 172.19	\$ 4.23	\$ 4.21	\$ 4.20	\$ 4.18
SK03	PE01	\$ 102.47	\$ 1.65	\$ 1.64	\$ 1.63	\$ 1.62
SK03	QC01	\$ 100.99	\$ 1.05	\$ 1.01	\$ 0.97	\$ 0.95
SK03	QC02	\$ 119.97	\$ 1.45	\$ 1.40	\$ 1.36	\$ 1.34
SK03	QC03	\$ 100.99	\$ 1.54	\$ 1.52	\$ 1.51	\$ 1.50
SK03	QC04	\$ 100.99	\$ 1.36	\$ 1.34	\$ 1.33	\$ 1.32
SK03	QC05	\$ 100.99	\$ 1.76	\$ 1.76	\$ 1.76	\$ 1.76
SK03	QC06	\$ 102.89	\$ 2.23	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.20
SK03	QC07	\$ 248.84	\$ 5.44	\$ 5.43	\$ 5.42	\$ 5.41
SK03	SK01	\$ 99.54	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
SK03	SK02	\$ 99.54	\$ 1.03	\$ 0.98	\$ 0.96	\$ 0.94
SK03	SK03	\$ 98.57	\$ 1.10	\$ 1.09	\$ 1.09	\$ 1.09
SK03	SK04	\$ 113.22	\$ 1.90	\$ 1.89	\$ 1.89	\$ 1.89
SK03	YT01	\$ 525.45	\$ 13.06	\$ 13.05	\$ 13.03	\$ 13.02
SK04	AB01	\$ 121.49	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
SK04	AB02	\$ 121.49	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
SK04	AB03	\$ 121.49	\$ 2.01	\$ 2.01	\$ 2.01	\$ 2.01
SK04	AB04	\$ 121.49	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41
SK04	AB05	\$ 172.74	\$ 2.80	\$ 2.79	\$ 2.77	\$ 2.76
SK04	AB06	\$ 265.50	\$ 5.69	\$ 5.68	\$ 5.67	\$ 5.66
SK04	BC01	\$ 122.94	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
SK04	BC02	\$ 124.42	\$ 2.11	\$ 2.10	\$ 2.05	\$ 2.04
SK04	BC03	\$ 122.94	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
SK04	BC04	\$ 122.94	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.26	\$ 2.26
SK04	BC05	\$ 122.94	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.27	\$ 2.27
SK04	BC06	\$ 137.66	\$ 2.79	\$ 2.77	\$ 2.76	\$ 2.75
SK04	BC07	\$ 175.52	\$ 3.03	\$ 3.02	\$ 3.01	\$ 3.00
SK04	BC08	\$ 268.84	\$ 5.98	\$ 5.97	\$ 5.96	\$ 5.95
SK04	MB01	\$ 121.49	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
SK04	MB02	\$ 121.49	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.94	\$ 1.94
SK04	MB03	\$ 121.49	\$ 2.21	\$ 2.20	\$ 2.19	\$ 2.18
SK04	MB04	\$ 365.48	\$ 9.99	\$ 9.98	\$ 9.97	\$ 9.95
SK04	NB01	\$ 124.41	\$ 2.22	\$ 2.21	\$ 2.21	\$ 2.21
SK04	NB02	\$ 124.41	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35
SK04	NB03	\$ 124.41	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35
SK04	NB04	\$ 124.41	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
SK04	NB05	\$ 122.94	\$ 2.28	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25
SK04	NB06	\$ 122.94	\$ 2.37	\$ 2.36	\$ 2.35	\$ 2.34
SK04	NL01	\$ 125.87	\$ 2.95	\$ 2.94	\$ 2.94	\$ 2.94
SK04	NL02	\$ 125.87	\$ 3.36	\$ 3.35	\$ 3.34	\$ 3.33
SK04	NL03	\$ 127.20	\$ 3.22	\$ 3.21	\$ 3.20	\$ 3.19
SK04	NL04	\$ 125.87	\$ 3.12	\$ 3.11	\$ 3.10	\$ 3.09
SK04	NL05	\$ 125.87	\$ 3.05	\$ 3.04	\$ 3.03	\$ 3.02
SK04	NL06	\$ 125.87	\$ 3.00	\$ 2.99	\$ 2.98	\$ 2.97
SK04	NL07	\$ 125.87	\$ 3.17	\$ 3.16	\$ 3.15	\$ 3.13
SK04	NL08	\$ 145.53	\$ 3.87	\$ 3.85	\$ 3.84	\$ 3.83
SK04	NL09	\$ 265.50	\$ 6.11	\$ 6.10	\$ 6.09	\$ 6.08
SK04	NS01	\$ 122.94	\$ 2.31	\$ 2.31	\$ 2.31	\$ 2.31
SK04	NS02	\$ 122.94	\$ 2.51	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48
SK04	NS03	\$ 122.94	\$ 2.44	\$ 2.43	\$ 2.41	\$ 2.41
SK04	NS04	\$ 122.94	\$ 2.40	\$ 2.39	\$ 2.37	\$ 2.36
SK04	NS05	\$ 122.94	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.43
SK04	NT01	\$ 546.56	\$ 13.61	\$ 13.60	\$ 13.59	\$ 13.58
SK04	NT02	\$ 644.32	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
SK04	NU01	\$ 644.32	\$ 23.21	\$ 23.20	\$ 23.19	\$ 23.18
SK04	ON01	\$ 122.94	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
SK04	ON02	\$ 122.94	\$ 1.96	\$ 1.92	\$ 1.90	\$ 1.87
SK04	ON03	\$ 122.94	\$ 1.96	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92
SK04	ON04	\$ 122.94	\$ 1.96	\$ 1.95	\$ 1.94	\$ 1.92
SK04	ON05	\$ 122.94	\$ 1.96	\$ 1.96	\$ 1.96	\$ 1.96
SK04	ON06	\$ 122.94	\$ 2.31	\$ 2.31	\$ 2.31	\$ 2.31
SK04	ON07	\$ 122.94	\$ 2.05	\$ 2.05	\$ 2.05	\$ 2.05
SK04	ON08	\$ 122.94	\$ 2.46	\$ 2.45	\$ 2.44	\$ 2.44
SK04	ON09	\$ 122.94	\$ 2.75	\$ 2.74	\$ 2.73	\$ 2.72

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
SK04	ON10	\$ 194.41	\$ 4.97	\$ 4.96	\$ 4.95	\$ 4.93
SK04	PE01	\$ 122.94	\$ 2.29	\$ 2.29	\$ 2.29	\$ 2.29
SK04	QC01	\$ 122.94	\$ 2.08	\$ 2.07	\$ 2.05	\$ 2.04
SK04	QC02	\$ 142.19	\$ 2.19	\$ 2.18	\$ 2.05	\$ 2.04
SK04	QC03	\$ 122.94	\$ 2.27	\$ 2.26	\$ 2.25	\$ 2.23
SK04	QC04	\$ 122.94	\$ 2.00	\$ 2.00	\$ 1.99	\$ 1.98
SK04	QC05	\$ 122.94	\$ 2.50	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.48
SK04	QC06	\$ 122.94	\$ 2.98	\$ 2.97	\$ 2.95	\$ 2.94
SK04	QC07	\$ 271.06	\$ 6.22	\$ 6.21	\$ 6.20	\$ 6.18
SK04	SK01	\$ 121.49	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
SK04	SK02	\$ 121.49	\$ 1.94	\$ 1.91	\$ 1.89	\$ 1.86
SK04	SK03	\$ 121.49	\$ 1.94	\$ 1.92	\$ 1.91	\$ 1.90
SK04	SK04	\$ 120.10	\$ 2.49	\$ 2.48	\$ 2.47	\$ 2.46
SK04	YT01	\$ 546.56	\$ 13.61	\$ 13.60	\$ 13.59	\$ 13.58
YT01	AB01	\$ 524.34	\$ 12.39	\$ 12.38	\$ 12.37	\$ 12.35
YT01	AB02	\$ 524.34	\$ 12.17	\$ 12.16	\$ 12.15	\$ 12.14
YT01	AB03	\$ 532.12	\$ 12.77	\$ 12.76	\$ 12.75	\$ 12.74
YT01	AB04	\$ 544.34	\$ 13.06	\$ 13.05	\$ 13.03	\$ 13.02
YT01	AB05	\$ 603.22	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
YT01	AB06	\$ 694.31	\$ 16.28	\$ 16.27	\$ 16.26	\$ 16.25
YT01	BC01	\$ 545.45	\$ 12.67	\$ 12.66	\$ 12.64	\$ 12.63
YT01	BC02	\$ 555.45	\$ 12.89	\$ 12.88	\$ 12.87	\$ 12.86
YT01	BC03	\$ 533.23	\$ 12.72	\$ 12.71	\$ 12.70	\$ 12.69
YT01	BC04	\$ 533.23	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
YT01	BC05	\$ 534.34	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
YT01	BC06	\$ 564.33	\$ 13.56	\$ 13.54	\$ 13.53	\$ 13.52
YT01	BC07	\$ 605.44	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
YT01	BC08	\$ 699.86	\$ 16.77	\$ 16.76	\$ 16.75	\$ 16.74
YT01	MB01	\$ 519.89	\$ 12.72	\$ 12.71	\$ 12.70	\$ 12.69
YT01	MB02	\$ 527.68	\$ 13.16	\$ 13.15	\$ 13.14	\$ 13.13
YT01	MB03	\$ 544.34	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
YT01	MB04	\$ 799.84	\$ 21.11	\$ 21.10	\$ 21.08	\$ 21.07
YT01	NB01	\$ 533.23	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
YT01	NB02	\$ 539.89	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
YT01	NB03	\$ 543.22	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
YT01	NB04	\$ 537.68	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
YT01	NB05	\$ 538.79	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
YT01	NB06	\$ 542.11	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
YT01	NL01	\$ 534.34	\$ 14.38	\$ 14.37	\$ 14.36	\$ 14.35
YT01	NL02	\$ 549.90	\$ 14.72	\$ 14.71	\$ 14.70	\$ 14.69
YT01	NL03	\$ 564.33	\$ 14.50	\$ 14.49	\$ 14.48	\$ 14.47
YT01	NL04	\$ 537.68	\$ 14.55	\$ 14.54	\$ 14.53	\$ 14.52
YT01	NL05	\$ 536.56	\$ 14.50	\$ 14.49	\$ 14.48	\$ 14.47
YT01	NL06	\$ 544.34	\$ 14.38	\$ 14.37	\$ 14.36	\$ 14.35
YT01	NL07	\$ 546.56	\$ 14.55	\$ 14.54	\$ 14.53	\$ 14.52
YT01	NL08	\$ 582.11	\$ 15.16	\$ 15.15	\$ 15.14	\$ 15.13
YT01	NL09	\$ 702.09	\$ 17.44	\$ 17.43	\$ 17.42	\$ 17.41
YT01	NS01	\$ 527.68	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
YT01	NS02	\$ 522.12	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85

Service Level: Expedited Ground (EG)

Weight Break: Standard Bands

Origin	Destination	0-10 Flat	11-400	401-1000	1001-2000	2001+
YT01	NS03	\$ 533.23	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
YT01	NS04	\$ 533.23	\$ 13.83	\$ 13.82	\$ 13.81	\$ 13.80
YT01	NS05	\$ 523.23	\$ 13.94	\$ 13.93	\$ 13.92	\$ 13.90
YT01	NT01	\$ 975.36	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19
YT01	NT02	\$ 1,070.90	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
YT01	NU01	\$ 1,070.90	\$ 33.88	\$ 33.87	\$ 33.86	\$ 33.85
YT01	ON01	\$ 528.78	\$ 13.28	\$ 13.27	\$ 13.25	\$ 13.24
YT01	ON02	\$ 527.68	\$ 13.28	\$ 13.27	\$ 13.25	\$ 13.24
YT01	ON03	\$ 534.34	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
YT01	ON04	\$ 529.89	\$ 13.33	\$ 13.32	\$ 13.31	\$ 13.30
YT01	ON05	\$ 531.00	\$ 13.39	\$ 13.38	\$ 13.36	\$ 13.35
YT01	ON06	\$ 535.45	\$ 13.72	\$ 13.70	\$ 13.69	\$ 13.68
YT01	ON07	\$ 534.34	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
YT01	ON08	\$ 543.22	\$ 13.83	\$ 13.82	\$ 13.81	\$ 13.80
YT01	ON09	\$ 551.00	\$ 14.11	\$ 14.10	\$ 14.08	\$ 14.07
YT01	ON10	\$ 632.10	\$ 16.22	\$ 16.20	\$ 16.19	\$ 16.18
YT01	PE01	\$ 525.45	\$ 13.78	\$ 13.77	\$ 13.76	\$ 13.75
YT01	QC01	\$ 537.68	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
YT01	QC02	\$ 577.66	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
YT01	QC03	\$ 538.79	\$ 13.66	\$ 13.65	\$ 13.64	\$ 13.63
YT01	QC04	\$ 529.89	\$ 13.44	\$ 13.43	\$ 13.42	\$ 13.41
YT01	QC05	\$ 539.89	\$ 13.88	\$ 13.87	\$ 13.86	\$ 13.85
YT01	QC06	\$ 554.33	\$ 14.33	\$ 14.32	\$ 14.31	\$ 14.30
YT01	QC07	\$ 706.52	\$ 17.49	\$ 17.48	\$ 17.47	\$ 17.46
YT01	SK01	\$ 519.89	\$ 12.61	\$ 12.60	\$ 12.59	\$ 12.57
YT01	SK02	\$ 518.78	\$ 12.33	\$ 12.32	\$ 12.31	\$ 12.29
YT01	SK03	\$ 527.68	\$ 13.11	\$ 13.10	\$ 13.09	\$ 13.08
YT01	SK04	\$ 544.34	\$ 13.50	\$ 13.48	\$ 13.47	\$ 13.46
YT01	YT01	\$ 975.36	\$ 24.22	\$ 24.21	\$ 24.20	\$ 24.19