

GOODS

69. Classified Rates

This section is hereby *revoked* and the following new section *substituted* therefor:

69. Classified Rates

Distance	A	B	C	D	E	E plus 25%	E plus 50%	G	G less 12½%
Kilometres Not Exceeding	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Cubic Metre	Per Cubic Metre
65	\$ 29.38	\$ 22.04	\$ 14.69	\$ 11.75	\$ 5.31	\$ 6.64	\$ 7.97	\$ 3.01	\$ 2.64
68	29.86	22.40	14.93	11.94	5.41	6.76	8.12	3.07	2.69
71	30.32	22.74	15.16	12.13	5.50	6.88	8.25	3.12	2.73
74	30.80	23.10	15.40	12.32	5.60	7.00	8.40	3.17	2.78
77	31.28	23.46	15.64	12.51	5.69	7.11	8.54	3.22	2.82
80	31.76	23.82	15.88	12.70	5.79	7.24	8.69	3.28	2.87
83	32.22	24.17	16.11	12.89	5.89	7.36	8.84	3.33	2.92
86	32.70	24.53	16.35	13.08	5.98	7.48	8.97	3.38	2.96
89	33.18	24.89	16.59	13.27	6.08	7.60	9.12	3.43	3.01
92	33.66	25.25	16.83	13.46	6.17	7.71	9.26	3.49	3.05
95	34.12	25.59	17.06	13.65	6.27	7.84	9.41	3.54	3.10
98	34.60	25.95	17.30	13.84	6.37	7.96	9.56	3.59	3.15
101	35.08	26.31	17.54	14.03	6.46	8.08	9.69	3.64	3.19
104	35.56	26.67	17.78	14.22	6.56	8.20	9.84	3.70	3.24
107	36.02	27.02	18.01	14.41	6.65	8.31	9.98	3.75	3.28
110	36.50	27.38	18.25	14.60	6.75	8.44	10.13	3.80	3.33
114	37.30	27.98	18.65	14.92	6.90	8.63	10.35	3.85	3.37
122	38.56	28.92	19.28	15.42	7.15	8.94	10.73	3.99	3.49
130	39.80	29.85	19.90	15.92	7.39	9.24	11.09	4.13	3.62
138	41.06	30.80	20.53	16.42	7.64	9.55	11.46	4.28	3.74
146	42.30	31.73	21.15	16.92	7.88	9.85	11.82	4.42	3.87
154	44.36	33.27	22.18	17.74	8.28	10.35	12.42	4.65	4.07
162	46.44	34.83	23.22	18.58	8.68	10.85	13.02	4.88	4.27
170	48.50	36.38	24.25	19.40	9.08	11.35	13.62	5.11	4.47
178	50.56	37.92	25.28	20.22	9.47	11.84	14.21	5.34	4.67

69. Classified Rates—continued

Distance	G less 33¼%	H	J	K	L	M	N	R	
Kilometres Not Exceeding	Per Cubic Metre	Un- dumped per Bale	Per Tonne	Per Cubic Metre	Per Cubic Metre	Per Wagon	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne
65	\$ 2.01	\$ 1.96	\$ 10.58	\$ 6.09	\$ 4.78	\$ 34.19	\$ 7.43	\$ 4.45	\$
68	2.04	1.99	10.75	6.21	4.88	34.98	7.57	4.54	
71	2.08	2.02	10.92	6.32	4.97	35.76	7.70	4.63	
74	2.11	2.05	11.09	6.44	5.06	36.55	7.84	4.72	
77	2.15	2.09	11.26	6.56	5.15	37.34	7.97	4.81	
80	2.18	2.12	11.43	6.68	5.25	38.13	8.11	4.90	
83	2.22	2.15	11.60	6.79	5.34	38.91	8.24	4.99	
86	2.25	2.18	11.77	6.91	5.43	39.70	8.37	5.08	
89	2.29	2.21	11.94	7.03	5.52	40.49	8.51	5.17	
92	2.32	2.24	12.11	7.15	5.62	41.28	8.64	5.26	
95	2.36	2.27	12.29	7.26	5.71	42.06	8.78	5.35	
98	2.39	2.31	12.46	7.38	5.80	42.85	8.91	5.44	
101	2.43	2.34	12.63	7.50	5.89	43.64	9.05	5.53	
104	2.46	2.37	12.80	7.62	5.99	44.43	9.18	5.62	
107	2.50	2.40	12.97	7.73	6.08	45.21	9.32	5.71	
110	2.53	2.43	13.14	7.85	6.17	46.00	9.45	5.80	
114	2.57	2.49	13.43	8.05	6.32	47.80	9.66	6.00	
122	2.67	2.57	13.88	8.36	6.57	49.91	10.00	6.24	
130	2.76	2.65	14.33	8.67	6.81	52.02	10.35	6.49	
138	2.86	2.74	14.78	8.98	7.06	54.13	10.69	6.73	
146	2.95	2.82	15.23	9.30	7.30	56.24	11.03	6.98	
154	3.10	2.96	15.97	9.80	7.69	59.49	11.59	7.36	
162	3.25	3.10	16.72	10.29	8.08	62.74	12.15	7.75	
170	3.41	3.23	17.46	10.79	8.47	65.99	12.71	8.13	
178	3.56	3.37	18.20	11.28	8.86	69.24	13.26	8.51	