

## 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	\$ 37.20	\$ 27.90	\$ 18.60	\$ 14.88	\$ 6.72	\$ 8.40	\$ 10.08	\$ 3.81	\$ 3.33
68	37.80	28.35	18.90	15.12	6.84	8.55	10.26	3.88	3.40
71	38.40	28.80	19.20	15.36	6.96	8.70	10.44	3.94	3.45
74	39.00	29.25	19.50	15.60	7.08	8.85	10.62	4.01	3.51
77	39.60	29.70	19.80	15.84	7.21	9.01	10.82	4.08	3.57
80	40.20	30.15	20.10	16.08	7.33	9.16	11.00	4.15	3.63
83	40.80	30.60	20.40	16.32	7.45	9.31	11.18	4.21	3.68
86	41.40	31.05	20.70	16.56	7.57	9.46	11.36	4.28	3.75
89	42.00	31.50	21.00	16.80	7.69	9.61	11.54	4.35	3.81
92	42.60	31.95	21.30	17.04	7.81	9.76	11.72	4.42	3.87
95	43.20	32.40	21.60	17.28	7.93	9.91	11.90	4.48	3.92
98	43.80	32.85	21.90	17.52	8.05	10.06	12.08	4.55	3.98
101	44.40	33.30	22.20	17.76	8.18	10.23	12.27	4.62	4.04
104	45.00	33.75	22.50	18.00	8.30	10.38	12.45	4.68	4.10
107	45.60	34.20	22.80	18.24	8.42	10.53	12.63	4.75	4.16
110	46.20	34.65	23.10	18.48	8.54	10.68	12.81	4.82	4.22
114	47.20	35.40	23.60	18.88	8.73	10.91	13.10	4.87	4.26
122	48.78	36.59	24.39	19.51	9.04	11.30	13.56	5.05	4.42
130	50.36	37.77	25.18	20.14	9.36	11.70	14.04	5.23	4.58
138	51.94	38.96	25.97	20.78	9.67	12.09	14.51	5.41	4.73
146	53.52	40.14	26.76	21.41	9.98	12.48	14.97	5.59	4.89
154	56.14	42.11	28.07	22.46	10.48	13.10	15.72	5.88	5.15
162	58.76	44.07	29.38	23.50	10.99	13.74	16.49	6.17	5.40
170	61.38	46.04	30.69	24.55	11.49	14.36	17.24	6.46	5.65
178	64.00	48.00	32.00	25.60	11.99	14.99	17.99	6.75	5.91

Distance	G less 33½%	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
65	\$ 2.54	\$ 2.21	\$ 13.39	\$ 7.71	\$ 6.05	\$ 43.27	\$ 9.41	\$ 5.64
68	2.59	2.24	13.61	7.86	6.17	44.27	9.58	5.75
71	2.63	2.27	13.82	8.01	6.28	45.26	9.75	5.87
74	2.67	2.32	14.04	8.15	6.40	46.26	9.92	5.98
77	2.72	2.35	14.26	8.30	6.52	47.26	10.09	6.10
80	2.77	2.38	14.47	8.45	6.64	48.25	10.26	6.21
83	2.81	2.42	14.69	8.60	6.75	49.25	10.43	6.32
86	2.85	2.45	14.90	8.75	6.87	50.25	10.60	6.44
89	2.90	2.49	15.12	8.89	6.99	51.24	10.77	6.55
92	2.95	2.53	15.34	9.04	7.11	52.24	10.94	6.67
95	2.99	2.56	15.55	9.19	7.22	53.24	11.11	6.78
98	3.03	2.59	15.77	9.34	7.34	54.23	11.28	6.89
101	3.08	2.64	15.98	9.49	7.46	55.23	11.45	7.01
104	3.12	2.67	16.20	9.63	7.57	56.23	11.62	7.12
107	3.17	2.70	16.42	9.78	7.69	57.22	11.79	7.24
110	3.21	2.74	16.63	9.93	7.81	58.22	11.96	7.35
114	3.25	2.80	16.99	10.19	8.00	60.50	12.22	7.59
122	3.37	2.89	17.56	10.59	8.31	63.17	12.66	7.90
130	3.49	2.98	18.13	10.98	8.62	65.84	13.10	8.21
138	3.61	3.08	18.70	11.38	8.93	68.51	13.53	8.52
146	3.73	3.17	19.27	11.77	9.24	71.18	13.97	8.83
154	3.92	3.32	20.21	12.40	9.73	75.30	14.68	9.32
162	4.12	3.48	21.15	13.03	10.23	79.41	15.38	9.80
170	4.31	3.64	22.10	13.65	10.72	83.53	16.09	10.29
178	4.50	3.79	23.04	14.28	11.21	87.64	16.79	10.77