

## 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	33.06	24.80	16.53	13.22	5.97	7.46	8.96	3.39	2.97
68	33.60	25.20	16.80	13.44	6.08	7.60	9.12	3.45	3.02
71	34.12	25.59	17.06	13.65	6.19	7.74	9.29	3.51	3.07
74	34.66	26.00	17.33	13.86	6.29	7.86	9.44	3.57	3.12
77	35.20	26.40	17.60	14.08	6.40	8.00	9.60	3.63	3.18
80	35.72	26.79	17.86	14.29	6.51	8.14	9.77	3.69	3.23
83	36.26	27.20	18.13	14.50	6.62	8.28	9.93	3.75	3.28
86	36.80	27.60	18.40	14.72	6.73	8.41	10.10	3.81	3.33
89	37.32	27.99	18.66	14.93	6.83	8.54	10.25	3.86	3.38
92	37.86	28.40	18.93	15.14	6.94	8.68	10.41	3.92	3.43
95	38.40	28.80	19.20	15.36	7.05	8.81	10.58	3.98	3.48
98	38.92	29.19	19.46	15.57	7.16	8.95	10.74	4.04	3.54
101	39.46	29.60	19.73	15.78	7.27	9.09	10.91	4.10	3.59
104	40.00	30.00	20.00	16.00	7.37	9.21	11.06	4.16	3.64
107	40.52	30.39	20.26	16.21	7.48	9.35	11.22	4.22	3.69
110	41.06	30.80	20.53	16.42	7.59	9.49	11.39	4.28	3.75
114	41.96	31.47	20.98	16.78	7.76	9.70	11.64	4.33	3.79
122	43.36	32.52	21.68	17.34	8.04	10.05	12.06	4.49	3.93
130	44.78	33.59	22.39	17.91	8.32	10.40	12.48	4.65	4.07
138	46.18	34.64	23.09	18.47	8.59	10.74	12.89	4.81	4.21
146	47.58	35.69	23.79	19.03	8.87	11.09	13.31	4.97	4.35
154	49.90	37.43	24.95	19.96	9.32	11.65	13.98	5.23	4.58
162	52.24	39.18	26.12	20.90	9.77	12.21	14.66	5.49	4.80
170	54.56	40.92	27.28	21.82	10.21	12.76	15.32	5.75	5.03
178	56.88	42.66	28.44	22.75	10.66	13.33	15.99	6.00	5.25

## 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
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
65	2.26	1.96	11.90	6.85	5.38	38.46	8.36	5.01
68	2.30	2.00	12.10	6.98	5.48	39.35	8.51	5.11
71	2.34	2.02	12.28	7.11	5.59	40.23	8.66	5.21
74	2.38	2.05	12.48	7.25	5.69	41.12	8.81	5.31
77	2.42	2.08	12.67	7.38	5.80	42.00	8.97	5.42
80	2.46	2.12	12.86	7.51	5.90	42.89	9.12	5.52
83	2.50	2.15	13.05	7.64	6.00	43.78	9.27	5.62
86	2.54	2.18	13.25	7.77	6.11	44.66	9.42	5.72
89	2.57	2.21	13.44	7.91	6.21	45.55	9.57	5.82
92	2.61	2.25	13.63	8.04	6.32	46.43	9.72	5.92
95	2.65	2.27	13.82	8.17	6.42	47.32	9.87	6.02
98	2.69	2.31	14.01	8.30	6.52	48.21	10.02	6.12
101	2.73	2.34	14.21	8.43	6.63	49.09	10.18	6.23
104	2.77	2.37	14.40	8.57	6.73	49.98	10.33	6.33
107	2.81	2.40	14.59	8.70	6.84	50.86	10.48	6.43
110	2.85	2.43	14.78	8.83	6.94	51.75	10.63	6.53
114	2.89	2.48	15.11	9.06	7.11	53.78	10.87	6.75
122	2.99	2.57	15.61	9.41	7.39	56.15	11.26	7.03
130	3.10	2.65	16.12	9.76	7.66	58.53	11.64	7.30
138	3.21	2.74	16.62	10.11	7.94	60.90	12.03	7.58
146	3.31	2.82	17.13	10.46	8.21	63.27	12.41	7.85
154	3.49	2.96	17.96	11.02	8.65	66.93	13.04	8.28
162	3.66	3.10	18.81	11.58	9.09	70.59	13.67	8.72
170	3.84	3.23	19.64	12.13	9.53	74.24	14.30	9.15
178	4.00	3.37	20.48	12.69	9.96	77.90	14.92	9.58