

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	46.04	34.53	23.02	18.42	8.31	10.39	12.47	4.71	4.12
68	46.78	35.09	23.39	18.71	8.46	10.58	12.69	4.79	4.19
71	47.52	35.64	23.76	19.01	8.61	10.76	12.92	4.88	4.27
74	48.26	36.20	24.13	19.30	8.76	10.95	13.14	4.96	4.34
77	49.02	36.77	24.51	19.61	8.91	11.14	13.37	5.04	4.41
80	49.76	37.32	24.88	19.90	9.06	11.33	13.59	5.13	4.49
83	50.50	37.88	25.25	20.20	9.21	11.51	13.82	5.21	4.56
86	51.24	38.43	25.62	20.50	9.36	11.70	14.04	5.29	4.63
89	51.98	38.99	25.99	20.79	9.51	11.89	14.27	5.38	4.71
92	52.72	39.54	26.36	21.09	9.66	12.08	14.49	5.46	4.78
95	53.46	40.10	26.73	21.38	9.81	12.26	14.72	5.54	4.85
98	54.20	40.65	27.10	21.68	9.96	12.45	14.94	5.63	4.93
101	54.96	41.22	27.48	21.98	10.11	12.64	15.17	5.71	5.00
104	55.70	41.78	27.85	22.28	10.26	12.83	15.39	5.79	5.07
107	56.44	42.33	28.22	22.58	10.41	13.01	15.62	5.88	5.15
110	57.18	42.89	28.59	22.87	10.56	13.20	15.84	5.96	5.22
114	58.42	43.82	29.21	23.37	10.80	13.50	16.20	6.03	5.28
122	60.38	45.29	30.19	24.15	11.19	13.99	16.79	6.25	5.47
130	62.34	46.76	31.17	24.94	11.58	14.48	17.37	6.48	5.67
138	64.28	48.21	32.14	25.71	11.96	14.95	17.94	6.70	5.86
146	66.24	49.68	33.12	26.50	12.35	15.44	18.53	6.92	6.06
154	69.48	52.11	34.74	27.79	12.97	16.21	19.46	7.28	6.37
162	72.72	54.54	36.36	29.09	13.60	17.00	20.40	7.64	6.69
170	75.96	56.97	37.98	30.38	14.22	17.78	21.33	8.00	7.00
178	79.20	59.40	39.60	31.68	14.84	18.55	22.26	8.36	7.32

Distance	G less 33½%	H	J	K	L	M	N	R	W
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	3.14	2.73	16.57	9.54	7.49	53.55	11.64	6.98	14.73
68	3.19	2.77	16.84	9.72	7.63	54.78	11.85	7.12	14.97
71	3.25	2.82	17.11	9.91	7.78	56.02	12.06	7.26	15.21
74	3.31	2.86	17.37	10.09	7.92	57.25	12.27	7.40	15.44
77	3.36	2.91	17.65	10.27	8.07	58.48	12.49	7.55	15.69
80	3.42	2.95	17.91	10.46	8.21	59.72	12.70	7.69	15.92
83	3.48	2.99	18.18	10.64	8.36	60.95	12.91	7.83	16.16
86	3.53	3.04	18.45	10.82	8.50	62.18	13.12	7.97	16.40
89	3.59	3.08	18.71	11.01	8.65	63.42	13.33	8.11	16.63
92	3.64	3.12	18.98	11.19	8.79	64.65	13.54	8.25	16.87
95	3.70	3.16	19.25	11.37	8.94	65.88	13.75	8.39	17.11
98	3.76	3.21	19.51	11.56	9.08	67.12	13.96	8.53	17.34
101	3.81	3.26	19.79	11.74	9.23	68.35	14.18	8.68	17.59
104	3.86	3.30	20.05	11.92	9.37	69.58	14.39	8.82	17.82
107	3.92	3.35	20.32	12.11	9.51	70.82	14.60	8.96	18.06
110	3.98	3.39	20.58	12.29	9.66	72.05	14.81	9.10	18.30
114	4.02	3.46	21.03	12.61	9.90	74.87	15.12	9.39	18.69
122	4.17	3.57	21.74	13.10	10.28	78.18	15.66	9.77	19.32
130	4.32	3.70	22.44	13.59	10.67	81.48	16.21	10.16	19.95
138	4.47	3.81	23.14	14.08	11.05	84.79	16.75	10.54	20.57
146	4.62	3.92	23.85	14.57	11.43	88.09	17.29	10.92	21.20
154	4.86	4.12	25.01	15.35	12.04	93.18	18.16	11.52	22.23
162	5.10	4.31	26.18	16.12	12.65	98.27	19.04	12.13	23.27
170	5.34	4.50	27.35	16.90	13.26	103.36	19.91	12.73	24.31
178	5.58	4.70	28.51	17.67	13.87	108.45	20.78	13.33	25.34