

GOODS—continued

69. Classified Rates—continued

Distance	H	K	M	N	P	P plus 25%	P plus 50%	Q	R
Kilometres Not Exceeding	Un-dumped per Bale	Per Cubic Metre	Per Wagon	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
20	0.77	3.15	15.34	3.20	3.04	4.03	4.03	2.56	2.30
23	0.77	3.28	15.34	3.46	3.04	4.03	4.03	2.56	2.43
26	0.77	3.40	15.34	3.72	3.04	4.03	4.29	2.56	2.56
29	0.83	3.53	15.34	3.97	3.04	4.03	4.39	2.56	2.69
32	0.88	3.65	15.34	4.23	3.04	4.21	4.65	2.67	2.82
35	0.94	3.78	15.34	4.49	3.04	4.21	4.65	2.67	2.82
38	0.99	3.90	15.34	4.49	3.32	4.39	4.93	2.78	2.89
41	1.03	4.03	15.34	4.76	3.49	4.65	5.19	2.89	2.97
44	1.06	4.15	15.34	5.02	3.65	4.84	5.45	2.99	3.05
47	1.10	4.28	15.34	5.23	3.75	4.93	5.56	3.11	3.12
50	1.14	4.40	15.34	5.38	3.84	4.99	5.69	3.22	3.20
53	1.17	4.53	15.34	5.53	3.94	5.06	5.92	3.33	3.28
56	1.21	4.65	15.34	5.68	4.04	5.12	6.07	3.45	3.36
59	1.24	4.78	15.34	5.84	4.15	5.19	6.21	3.56	3.43
62	1.28	4.90	15.77	5.99	4.26	5.30	6.37	3.67	3.51
65	1.31	5.07	16.21	6.14	4.37	5.45	6.55	3.78	3.59
68	1.35	5.18	16.64	6.30	4.47	5.58	6.71	3.89	3.66
71	1.38	5.29	17.08	6.46	4.57	5.71	6.86	4.01	3.73
74	1.41	5.40	17.51	6.61	4.67	5.84	7.01	4.12	3.81
77	1.45	5.51	17.88	6.77	4.77	5.97	7.16	4.23	3.89
80	1.48	5.62	17.95	6.77	4.77	5.97	7.16	4.23	3.89
83	1.52	5.73	18.39	6.93	4.89	6.11	7.33	4.34	3.97
86	1.52	5.86	18.82	7.08	4.99	6.24	7.49	4.45	4.04
89	1.55	5.99	19.26	7.24	5.10	6.37	7.64	4.55	4.12
92	1.59	6.12	19.69	7.39	5.20	6.50	7.79	4.67	4.20
95	1.62	6.25	20.13	7.55	5.29	6.63	7.94	4.78	4.28
98	1.66	6.37	20.57	7.70	5.41	6.77	8.13	4.89	4.35
101	1.69	6.50	21.00	7.85	5.66	7.08	8.49	5.01	4.43
104	1.73	6.63	21.44	8.00	5.90	7.38	8.85	5.12	4.50
107	1.76	6.76	21.87	8.16	6.14	7.68	9.21	5.23	4.58
110	1.80	6.89	22.31	8.32	6.38	7.98	9.57	5.33	4.65
114	1.83	7.05	22.75	8.49	6.54	8.18	9.81	5.43	4.73
122	1.92	7.38	23.73	8.89	6.82	8.53	10.23	5.73	4.92
130	1.98	7.71	24.70	9.28	7.11	8.89	10.67	5.90	5.12
138	2.05	7.93	26.80	9.54	7.39	9.24	11.09	6.06	5.31
146	2.12	8.15	28.89	9.79	7.67	9.59	11.51	6.24	5.50
154	2.18	8.31	30.99	10.05	7.82	9.78	11.73	6.42	5.70
162	2.25	8.47	33.09	10.28	7.98	9.98	11.97	6.59	5.89
170	2.32	8.63	35.18	10.51	8.13	10.16	12.20	6.77	6.12
178	2.39	8.79	37.28	10.72	8.32	10.40	12.48	6.94	6.37

GOODS—continued

69. Classified Rates—continued

Distance	C	C plus 20%	C plus 50%	D	E	E plus 25%	E plus 50%	F	G
Kilometres Not Exceeding	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Tonne	Per Cubic Metre
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
186	17.91	21.49	26.87	14.72	7.49	9.36	11.24	5.32	4.18
194	18.32	21.98	27.48	15.12	7.68	9.60	11.52	5.50	4.28
202	18.72	22.46	28.08	15.52	7.87	9.84	11.81	5.67	4.39
210	19.12	22.94	28.68	15.93	8.04	10.05	12.06	5.85	4.51
218	19.52	23.42	29.28	16.33	8.20	10.25	12.30	6.02	4.62
226	19.93	23.92	29.90	16.73	8.41	10.51	12.62	6.19	4.72
234	20.33	24.40	30.50	17.14	8.57	10.71	12.86	6.37	4.83
242	20.73	24.88	31.10	17.54	8.71	10.89	13.07	6.55	4.93
250	21.14	25.37	31.71	17.94	8.93	11.16	13.40	6.72	5.04
258	21.54	25.85	32.31	18.35	9.10	11.38	13.65	6.89	5.15
266	21.94	26.33	32.91	18.75	9.28	11.60	13.92	7.07	5.24
274	22.34	26.81	33.51	19.15	9.45	11.81	14.18	7.25	5.36
282	22.75	27.30	34.13	19.56	9.63	12.04	14.45	7.43	5.47
290	23.15	27.78	34.73	19.96	9.80	12.25	14.70	7.61	5.58
298	23.43	28.12	35.15	20.22	9.98	12.48	14.97	7.78	5.68
306	23.70	28.44	35.55	20.47	10.14	12.68	15.21	7.94	5.79
314	23.98	28.78	35.97	20.73	10.31	12.89	15.47	8.13	5.89
322	24.25	29.10	36.38	20.98	10.48	13.10	15.72	8.31	5.99
332	24.53	29.44	36.80	21.24	10.63	13.34	16.00	8.50	6.10
342	24.80	29.76	37.20	21.49	10.83	13.54	16.25	8.65	6.12
358	25.38	30.46	38.07	22.00	11.18	13.98	16.77	9.00	6.29
374	25.94	31.13	38.91	22.51	11.53	14.41	17.30	9.34	6.44
390	26.50	31.80	39.75	23.03	11.89	14.86	17.84	9.69	6.59
406	27.06	32.47	40.59	23.54	12.24	15.30	18.36	10.04	6.73
422	27.62	33.14	41.43	24.05	12.59	15.74	18.89	10.38	6.88
438	28.18	33.82	42.27	24.56	12.94	16.18	19.41	10.73	7.03
454	28.74	34.49	43.11	25.07	13.30	16.63	19.95	11.06	7.20
470	29.30	35.16	43.95	25.59	13.65	17.06	20.48	11.41	7.35
486	29.86	35.83	44.79	26.10	14.00	17.50	21.00	11.76	7.50
502	30.42	36.50	45.63	26.61	14.35	17.94	21.53	12.10	7.64
518	30.98	37.18	46.47	27.12	14.71	18.39	22.07	12.45	7.79
534	31.53	37.84	47.30	27.63	15.06	18.83	22.59	12.79	7.94
550	32.09	38.51	48.14	28.14	15.41	19.26	23.12	12.93	8.09
566	32.65	39.18	48.98	28.66	15.76	19.70	23.64	13.08	8.24
582	33.21	39.85	49.82	29.17	16.11	20.14	24.17	13.22	8.40
598	33.77	40.52	50.66	29.68	16.47	20.59	24.71	13.36	8.55
614	34.33	41.20	51.50	30.19	16.82	21.03	25.23	13.50	8.70
630	34.89	41.87	52.34	30.70	17.17	21.46	25.76	13.64	8.86
646	35.45	42.54	53.18	31.22	17.52	21.90	26.28	13.78	9.01
662	36.01	43.21	54.02	31.73	17.88	22.35	26.82	13.92	9.17