

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	0.59	2.42	11.80	2.46	2.34	3.10	3.10	1.97	1.77
23	0.59	2.51	11.80	2.65	2.34	3.10	3.10	1.97	1.87
26	0.59	2.61	11.80	2.85	2.34	3.10	3.30	1.97	1.97
29	0.63	2.70	11.80	3.05	2.34	3.10	3.38	1.97	2.07
32	0.67	2.80	11.80	3.25	2.34	3.24	3.58	2.05	2.17
35	0.72	2.90	11.80	3.45	2.34	3.24	3.58	2.05	2.17
38	0.76	2.99	11.80	3.45	2.55	3.38	3.79	2.14	2.22
41	0.79	3.09	11.80	3.65	2.68	3.58	3.99	2.22	2.28
44	0.81	3.19	11.80	3.86	2.81	3.72	4.19	2.30	2.34
47	0.84	3.28	11.80	4.02	2.88	3.79	4.28	2.39	2.40
50	0.87	3.38	11.80	4.13	2.95	3.84	4.38	2.48	2.46
53	0.90	3.48	11.80	4.25	3.03	3.89	4.55	2.56	2.52
56	0.92	3.57	11.80	4.36	3.11	3.94	4.67	2.65	2.58
59	0.95	3.67	11.80	4.48	3.19	3.99	4.78	2.73	2.64
62	0.98	3.77	12.13	4.60	3.27	4.08	4.90	2.82	2.70
65	1.00	3.90	12.46	4.72	3.36	4.19	5.04	2.90	2.76
68	1.03	3.98	12.80	4.84	3.43	4.29	5.16	2.99	2.81
71	1.06	4.07	13.13	4.96	3.51	4.39	5.28	3.07	2.87
74	1.08	4.15	13.47	5.08	3.59	4.49	5.39	3.16	2.93
77	1.11	4.24	13.75	5.21	3.67	4.59	5.51	3.25	2.99
80	1.14	4.32	13.81	5.21	3.67	4.59	5.51	3.25	2.99
83	1.16	4.41	14.14	5.32	3.76	4.70	5.64	3.34	3.05
86	1.16	4.50	14.48	5.44	3.84	4.80	5.76	3.42	3.11
89	1.19	4.60	14.81	5.56	3.92	4.90	5.88	3.50	3.17
92	1.22	4.70	15.15	5.68	4.00	5.00	5.99	3.59	3.23
95	1.24	4.80	15.48	5.80	4.07	5.10	6.11	3.68	3.29
98	1.27	4.90	15.82	5.92	4.16	5.21	6.25	3.76	3.35
101	1.30	5.00	16.15	6.03	4.35	5.43	6.52	3.85	3.41
104	1.32	5.10	16.49	6.15	4.54	5.67	6.81	3.94	3.46
107	1.35	5.20	16.82	6.27	4.72	5.90	7.08	4.02	3.52
110	1.38	5.30	17.16	6.40	4.91	6.13	7.36	4.10	3.58
114	1.41	5.42	17.50	6.53	5.03	6.28	7.54	4.18	3.64
122	1.47	5.67	18.25	6.83	5.24	6.55	7.87	4.41	3.78
130	1.52	5.93	19.00	7.14	5.46	6.83	8.19	4.53	3.93
138	1.57	6.10	20.61	7.33	5.68	7.10	8.52	4.66	4.08
146	1.62	6.27	22.22	7.53	5.90	7.37	8.85	4.79	4.23
154	1.68	6.39	23.83	7.73	6.01	7.52	9.02	4.93	4.38
162	1.73	6.51	25.45	7.90	6.13	7.66	9.19	5.07	4.53
170	1.78	6.63	27.06	8.08	6.25	7.81	9.37	5.21	4.71
178	1.83	6.76	28.68	8.24	6.40	8.00	9.60	5.34	4.90

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	13.78	16.53	20.67	11.32	5.76	7.20	8.64	4.09	3.21
194	14.09	16.90	21.13	11.63	5.91	7.38	8.86	4.22	3.29
202	14.40	17.28	21.60	11.94	6.05	7.56	9.07	4.36	3.38
210	14.71	17.65	22.06	12.25	6.18	7.72	9.27	4.50	3.46
218	15.02	18.02	22.53	12.56	6.31	7.88	9.46	4.63	3.55
226	15.33	18.39	22.99	12.87	6.47	8.08	9.70	4.76	3.63
234	15.64	18.76	23.46	13.18	6.59	8.23	9.88	4.90	3.71
242	15.95	19.14	23.92	13.49	6.70	8.37	10.05	5.04	3.79
250	16.26	19.51	24.39	13.80	6.87	8.58	10.30	5.17	3.87
258	16.57	19.88	24.85	14.11	7.00	8.75	10.50	5.30	3.96
266	16.88	20.25	25.32	14.42	7.13	8.92	10.70	5.43	4.03
274	17.19	20.62	25.78	14.73	7.27	9.08	10.90	5.57	4.12
282	17.50	21.00	26.25	15.04	7.40	9.25	11.10	5.71	4.21
290	17.81	21.37	26.71	15.35	7.53	9.41	11.29	5.85	4.29
298	18.02	21.62	27.03	15.54	7.68	9.60	11.52	5.98	4.37
306	18.23	21.87	27.34	15.74	7.80	9.75	11.70	6.11	4.45
314	18.44	22.12	27.66	15.94	7.93	9.91	11.89	6.25	4.53
322	18.65	22.38	27.97	16.14	8.06	10.07	12.09	6.39	4.61
332	18.87	22.64	28.30	16.34	8.33	10.41	12.49	6.65	4.71
342	19.08	22.89	28.62	16.53	8.33	10.41	12.49	6.65	4.71
358	19.52	23.42	29.28	16.92	8.60	10.75	12.90	6.91	4.84
374	19.95	23.94	29.92	17.31	8.87	11.08	13.30	7.18	4.95
390	20.38	24.45	30.57	17.71	9.14	11.42	13.71	7.44	5.06
406	20.81	24.97	31.21	18.10	9.41	11.76	14.12	7.71	5.18
422	21.24	25.49	31.86	18.49	9.68	12.10	14.52	7.98	5.29
438	21.67	26.00	32.50	18.89	9.95	12.44	14.93	8.25	5.41
454	22.10	26.52	33.15	19.28	10.22	12.78	15.33	8.51	5.54
470	22.53	27.04	33.80	19.68	10.49	13.12	15.74	8.78	5.65
486	22.96	27.55	34.44	20.07	10.76	13.46	16.15	9.04	5.76
502	23.39	28.07	35.09	20.46	11.03	13.79	16.55	9.31	5.87
518	23.82	28.59	35.73	20.86	11.30	14.13	16.96	9.58	5.99
534	24.25	29.10	36.38	21.25	11.58	14.47	17.37	9.84	6.10
550	24.68	29.62	37.02	21.64	11.85	14.81	17.77	9.95	6.22
566	25.11	30.13	37.67	22.04	12.12	15.15	18.18	10.06	6.34
582	25.54	30.65	38.32	22.43	12.39	15.49	18.59	10.17	6.46
598	25.97	31.17	38.96	22.83	12.66	15.83	18.99	10.27	6.58
614	26.40	31.68	39.61	23.22	12.93	16.16	19.40	10.38	6.69
630	26.83	32.20	40.25	23.61	13.20	16.50	19.80	10.49	6.81
646	27.26	32.72	40.90	24.01	13.47	16.84	20.21	10.60	6.93
662	27.69	33.23	41.54	24.40	13.74	17.18	20.62	10.71	7.05