

GOODS—continued

69. Classified Rates—continued

Distance	C	C plus 20%	C plus 50%	D	E	E plus 25%	E plus 50%	F	G
Miles Not Exceeding	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per 40 Cubic ft.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
125	14.64	17.57	21.96	12.13	6.15	7.69	9.23	4.43	3.83
130	14.96	17.95	22.44	12.45	6.28	7.85	9.42	4.57	3.92
135	15.27	18.32	22.91	12.76	6.41	8.01	9.62	4.70	4.02
140	15.59	18.71	23.39	13.08	6.57	8.21	9.86	4.84	4.11
145	15.91	19.09	23.87	13.39	6.70	8.38	10.05	4.98	4.20
150	16.22	19.46	24.33	13.71	6.81	8.51	10.22	5.12	4.29
155	16.53	19.84	24.80	14.02	6.98	8.73	10.47	5.25	4.38
160	16.85	20.22	25.28	14.34	7.11	8.89	10.67	5.39	4.48
165	17.16	20.59	25.74	14.65	7.24	9.05	10.86	5.53	4.57
170	17.47	20.96	26.21	14.97	7.39	9.24	11.09	5.66	4.67
175	17.79	21.35	26.69	15.28	7.52	9.40	11.28	5.80	4.77
180	18.10	21.72	27.15	15.60	7.65	9.56	11.48	5.94	4.86
185	18.31	21.97	27.47	15.80	7.80	9.75	11.70	6.07	4.95
190	18.52	22.22	27.78	16.00	7.93	9.91	11.90	6.21	5.04
195	18.73	22.48	28.10	16.20	8.06	10.08	12.09	6.35	5.13
200	18.95	22.74	28.43	16.40	8.19	10.24	12.29	6.49	5.22
210	19.39	23.27	29.09	16.80	8.46	10.58	12.69	6.76	5.33
220	19.83	23.80	29.75	17.20	8.74	10.93	13.11	7.03	5.48
230	20.27	24.32	30.41	17.60	9.01	11.26	13.52	7.30	5.61
240	20.71	24.85	31.07	18.00	9.29	11.61	13.94	7.57	5.74
250	21.15	25.38	31.73	18.40	9.56	11.95	14.34	7.84	5.87
260	21.59	25.91	32.39	18.80	9.84	12.30	14.76	8.11	6.00
270	22.02	26.42	33.03	19.20	10.11	12.64	15.17	8.38	6.13
280	22.46	26.95	33.69	19.60	10.39	12.99	15.59	8.65	6.27
290	22.90	27.48	34.35	20.00	10.66	13.33	15.99	8.92	6.40
300	23.34	28.01	35.01	20.40	10.94	13.68	16.41	9.19	6.53
310	23.78	28.54	35.67	20.80	11.22	14.03	16.83	9.46	6.66
320	24.21	29.05	36.32	21.20	11.49	14.36	17.24	9.73	6.79
330	24.55	29.46	36.83	21.60	11.76	14.70	17.64	10.00	6.92
340	25.09	30.11	37.64	22.00	12.04	15.05	18.06	10.11	7.05
350	25.53	30.64	38.30	22.40	12.31	15.39	18.47	10.22	7.18
360	25.96	31.15	38.94	22.80	12.59	15.74	18.89	10.33	7.32
370	26.40	31.68	39.60	23.20	12.86	16.08	19.29	10.44	7.45
380	26.84	32.21	40.26	23.60	13.14	16.43	19.71	10.55	7.58
390	27.28	32.74	40.92	24.00	13.41	16.76	20.12	10.66	7.72
400	27.72	33.26	41.58	24.40	13.69	17.11	20.54	10.77	7.85
410	28.17	33.80	42.26	24.80	13.97	17.46	20.96	10.88	7.99
420	28.60	34.32	42.90	25.20	14.24	17.80	21.36	11.00	8.12
435	29.25	35.10	43.88	25.80	14.65	18.31	21.98	11.16	8.32
450	29.91	35.89	44.87	26.40	15.06	18.83	22.59	11.33	8.52

GOODS—continued

69. Classified Rates—continued

Distance	H	K	M	N	P	P plus 25%	P plus 50%	Q	R
Miles Not Exceeding	Un-dumped Per Bale	Per 100 Sup ft	Single and Double Floor Per Wagon	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton	Per Ton
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
125	2.02	1.69	33.52	8.86	7.29	9.11	10.94	5.84	5.56
130	2.08	1.72	35.14	9.02	7.41	9.26	11.12	5.98	5.75
135	2.13	1.74	36.75	9.19	7.52	9.40	11.28	6.11	5.95
140	2.18	1.76	38.03	9.35	7.65	9.56	11.48	6.25	6.14
145	2.23	1.79	39.31	9.51	7.77	9.71	11.66	6.39	6.33
150	2.29	1.81	40.59	9.67	7.88	9.85	11.82	6.53	6.53
155	2.34	1.84	41.88	9.84	8.00	10.00	12.00	6.67	6.63
160	2.39	1.86	43.16	10.00	8.12	10.15	12.18	6.80	6.74
165	2.44	1.89	44.44	10.16	8.23	10.29	12.35	6.94	6.85
170	2.50	1.91	45.73	10.33	8.35	10.44	12.53	7.08	6.95
175	2.55	1.94	47.01	10.49	8.46	10.58	12.69	7.22	7.06
180	2.60	1.96	48.30	10.65	8.58	10.73	12.87	7.36	7.17
185	2.63	1.98	49.16	10.82	8.67	10.84	13.01	7.49	7.27
190	2.67	2.01	50.02	10.98	8.75	10.94	13.13	7.63	7.38
195	2.70	2.03	50.88	11.14	8.83	11.04	13.25	7.77	7.49
200	2.73	2.06	51.75	11.30	8.91	11.14	13.37	7.90	7.60
210	2.80	2.10	53.50	11.62	9.08	11.35	13.62	8.17	7.81
220	2.87	2.15	55.25	11.94	9.31	11.64	13.97	8.44	8.03
230	2.93	2.20	57.00	12.26	9.54	11.93	14.31	8.72	8.25
240	3.00	2.25	58.75	12.59	9.77	12.21	14.66	8.99	8.46
250	3.07	2.30	60.50	12.91	10.00	12.50	15.00	9.27	8.68
260	3.13	2.34	62.25	13.23	10.24	12.80	15.36	9.54	8.90
270	3.20	2.39	64.00	13.56	10.47	13.09	15.71	9.81	9.05
280	3.27	2.44	65.75	13.88	10.70	13.38	16.05	10.09	9.21
290	3.33	2.49	67.50	14.20	10.93	13.66	16.40	10.36	9.37
300	3.40	2.54	69.25	14.53	11.17	13.96	16.76	10.64	9.52
310	3.47	2.59	71.00	14.85	11.34	14.18	17.01	10.91	9.68
320	3.53	2.64	72.75	15.17	11.52	14.40	17.28	11.18	9.84
330	3.60	2.68	74.50	15.49	11.76	14.70	17.64	11.46	10.00
340	3.67	2.73	76.25	15.82	12.04	15.05	18.06	11.73	10.11
350	3.73	2.78	78.00	16.14	12.31	15.39	18.47	12.01	10.22
360	3.80	2.83	79.75	16.46	12.59	15.74	18.89	12.28	10.33
370	3.87	2.88	81.50	16.79	12.86	16.08	19.29	12.55	10.44
380	3.93	2.93	83.25	17.11	13.14	16.43	19.71	12.83	10.55
390	4.00	2.98	85.00	17.43	13.41	16.76	20.12	13.10	10.66
400	4.07	3.02	86.75	17.76	13.69	17.11	20.54	13.38	10.77
410	4.14	3.07	88.50	18.08	13.97	17.46	20.96	13.65	10.88
420	4.20	3.12	90.25	18.40	14.24	17.80	21.36	13.92	11.00
435	4.30	3.19	92.86	18.87	14.65	18.31	21.98	14.33	11.16
450	4.40	3.27	95.48	19.35	15.06	18.83	22.59	14.74	11.33