

GOODS

69. Classified Rates

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.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
12	3.60	4.32	5.40	3.60	2.38	3.15	3.15	1.83	1.15
14	3.95	4.74	5.93	3.60	2.38	3.15	3.15	1.83	1.15
16	4.25	5.10	6.38	3.60	2.38	3.15	3.35	1.83	1.20
18	4.60	5.52	6.90	3.88	2.38	3.15	3.43	1.83	1.25
20	4.90	5.88	7.35	4.16	2.38	3.29	3.64	1.87	1.30
22	5.25	6.30	7.88	4.44	2.59	3.43	3.85	1.91	1.35
24	5.55	6.66	8.33	4.72	2.73	3.64	4.05	1.95	1.41
26	5.90	7.08	8.85	5.00	2.86	3.78	4.26	1.99	1.46
28	6.20	7.44	9.30	5.16	2.93	3.85	4.35	2.04	1.52
30	6.55	7.86	9.83	5.32	3.00	3.90	4.45	2.08	1.57
32	6.75	8.10	10.13	5.49	3.08	3.95	4.62	2.12	1.62
34	6.95	8.34	10.43	5.65	3.16	4.00	4.74	2.16	1.68
36	7.15	8.58	10.73	5.81	3.24	4.05	4.86	2.20	1.73
38	7.35	8.82	11.03	5.98	3.32	4.15	4.98	2.25	1.79
40	7.55	9.06	11.33	6.14	3.41	4.26	5.12	2.29	1.84
42	7.80	9.36	11.70	6.30	3.49	4.36	5.24	2.33	1.90
44	8.00	9.60	12.00	6.47	3.57	4.46	5.36	2.37	1.95
46	8.20	9.84	12.30	6.63	3.65	4.56	5.48	2.41	2.01
48	8.40	10.08	12.60	6.80	3.73	4.66	5.60	2.46	2.06
50	8.60	10.32	12.90	6.96	3.82	4.78	5.73	2.50	2.12
52	8.80	10.56	13.20	7.12	3.90	4.88	5.85	2.54	2.17
54	9.05	10.86	13.58	7.29	3.98	4.98	5.97	2.58	2.23
56	9.25	11.10	13.88	7.45	4.06	5.08	6.09	2.62	2.28
58	9.42	11.30	14.13	7.61	4.14	5.18	6.21	2.67	2.34
60	9.61	11.53	14.42	7.78	4.23	5.29	6.35	2.71	2.39
62	9.80	11.76	14.70	7.94	4.31	5.39	6.47	2.75	2.45
64	9.99	11.99	14.99	8.10	4.39	5.49	6.59	2.79	2.50
66	10.18	12.22	15.27	8.27	4.47	5.59	6.71	2.83	2.56
68	10.37	12.44	15.56	8.43	4.55	5.69	6.83	2.88	2.61
70	10.56	12.67	15.84	8.60	4.64	5.80	6.96	2.92	2.66
75	11.03	13.24	16.55	8.98	4.77	5.96	7.16	3.04	2.80
80	11.50	13.80	17.25	9.30	4.91	6.14	7.37	3.18	2.94
85	11.97	14.36	17.96	9.61	5.05	6.31	7.58	3.32	3.08
90	12.44	14.93	18.66	9.93	5.18	6.48	7.77	3.46	3.17
95	12.75	15.30	19.13	10.24	5.31	6.64	7.97	3.60	3.26
100	13.07	15.68	19.61	10.56	5.44	6.80	8.16	3.75	3.35
105	13.38	16.06	20.07	10.87	5.57	6.96	8.36	3.88	3.45
110	13.69	16.43	20.54	11.19	5.70	7.13	8.55	4.02	3.55
115	14.01	16.81	21.02	11.50	5.85	7.31	8.78	4.16	3.64
120	14.33	17.20	21.50	11.82	6.00	7.50	9.00	4.29	3.73

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
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
12	0.60	0.57	11.80	2.50	2.38	3.15	3.15	2.00	1.80
14	0.60	0.60	11.80	2.70	2.38	3.15	3.15	2.00	1.90
16	0.60	0.63	11.80	2.90	2.38	3.15	3.35	2.00	2.00
18	0.65	0.65	11.80	3.10	2.38	3.15	3.43	2.00	2.10
20	0.69	0.68	11.80	3.31	2.38	3.29	3.64	2.08	2.20
22	0.74	0.70	11.80	3.51	2.59	3.43	3.85	2.17	2.26
24	0.79	0.73	11.80	3.71	2.73	3.64	4.05	2.26	2.32
26	0.83	0.75	11.80	3.92	2.86	3.78	4.26	2.34	2.38
28	0.86	0.77	11.80	4.08	2.93	3.85	4.35	2.43	2.44
30	0.89	0.80	11.80	4.20	3.00	3.90	4.45	2.52	2.50
32	0.92	0.82	11.80	4.32	3.08	3.95	4.62	2.60	2.56
34	0.94	0.85	11.80	4.44	3.16	4.00	4.74	2.69	2.62
36	0.97	0.87	11.80	4.56	3.24	4.05	4.86	2.78	2.68
38	1.00	0.89	12.13	4.68	3.32	4.15	4.98	2.87	2.74
40	1.02	0.92	12.47	4.80	3.41	4.26	5.12	2.95	2.80
42	1.05	0.94	12.80	4.92	3.49	4.36	5.24	3.04	2.86
44	1.08	0.96	13.14	5.04	3.57	4.46	5.36	3.13	2.92
46	1.11	0.99	13.47	5.16	3.65	4.56	5.48	3.21	2.98
48	1.13	1.01	13.81	5.29	3.73	4.66	5.60	3.30	3.04
50	1.16	1.04	14.14	5.41	3.82	4.78	5.73	3.39	3.10
52	1.19	1.06	14.48	5.53	3.90	4.88	5.85	3.47	3.16
54	1.22	1.08	14.81	5.65	3.98	4.98	5.97	3.56	3.22
56	1.24	1.11	15.15	5.77	4.06	5.08	6.09	3.65	3.28
58	1.27	1.13	15.48	5.89	4.14	5.18	6.21	3.74	3.34
60	1.30	1.16	15.82	6.01	4.23	5.29	6.35	3.82	3.40
62	1.32	1.18	16.15	6.13	4.31	5.40	6.47	3.91	3.46
64	1.35	1.20	16.49	6.25	4.39	5.51	6.60	4.00	3.52
66	1.38	1.23	16.82	6.37	4.47	5.62	6.73	4.08	3.58
68	1.41	1.25	17.16	6.50	4.55	5.73	6.86	4.17	3.64
70	1.43	1.28	17.50	6.63	4.63	5.84	6.99	4.25	3.70
75	1.50	1.34	18.25	6.94	4.81	6.14	7.31	4.48	3.85
80	1.55	1.40	19.00	7.25	5.00	6.45	7.63	4.60	4.00
85	1.60	1.44	20.61	7.45	5.19	6.76	7.95	4.73	4.15
90	1.66	1.48	22.22	7.65	5.38	7.07	8.27	4.87	4.30
95	1.71	1.51	23.84	7.85	5.57	7.38	8.59	5.01	4.45
100	1.76	1.54	25.45	8.04	5.76	7.69	8.91	5.15	4.60
105	1.81	1.57	27.07	8.21	5.95	7.99	9.23	5.29	4.79
110	1.87	1.60	28.68	8.37	6.14	8.30	9.55	5.42	4.98
115	1.92	1.63	30.29	8.53	6.33	8.61	9.87	5.56	5.17
120	1.97	1.66	31.91	8.70	6.52	8.92	10.19	5.70	5.37