

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.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
75	10.84	13.01	16.26	8.59	4.77	5.96	7.16	3.04	2.75
80	11.17	13.40	16.76	8.86	4.90	6.13	7.35	3.17	2.84
85	11.51	13.81	17.27	9.12	4.99	6.24	7.49	3.30	2.93
90	11.85	14.22	17.78	9.39	5.09	6.36	7.64	3.43	3.01
95	12.19	14.63	18.29	9.66	5.20	6.50	7.80	3.56	3.10
100	12.52	15.02	18.78	9.92	5.30	6.63	7.95	3.70	3.19
105	12.86	15.43	19.29	10.19	5.40	6.75	8.10	3.83	3.29
110	13.18	15.82	19.77	10.45	5.54	6.93	8.31	3.97	3.38
115	13.49	16.19	20.24	10.73	5.69	7.11	8.54	4.10	3.47
120	13.81	16.57	20.72	10.99	5.83	7.29	8.75	4.24	3.55
125	14.11	16.93	21.17	11.25	5.94	7.43	8.91	4.37	3.64
130	14.43	17.32	21.65	11.53	6.05	7.56	9.08	4.50	3.73
135	14.74	17.69	22.11	11.81	6.17	7.71	9.26	4.63	3.82
140	15.06	18.07	22.59	12.09	6.28	7.85	9.42	4.76	3.91
145	15.37	18.44	23.06	12.38	6.39	7.99	9.59	4.93	3.99
150	15.69	18.83	23.54	12.65	6.50	8.13	9.75	5.04	4.08
155	15.99	19.19	23.99	12.93	6.62	8.28	9.93	5.15	4.17
160	16.31	19.57	24.47	13.21	6.73	8.46	10.10	5.26	4.26
165	16.62	19.94	24.93	13.49	6.84	8.55	10.26	5.36	4.35
170	16.94	20.33	25.41	13.76	7.02	8.78	10.53	5.47	4.44
175	17.25	20.70	25.88	14.05	7.12	8.90	10.68	5.58	4.53
180	17.57	21.08	26.36	14.32	7.23	9.04	10.85	5.69	4.62
185	17.88	21.46	26.82	14.61	7.33	9.16	11.00	5.82	4.71
190	18.19	21.83	27.29	14.88	7.43	9.29	11.15	5.96	4.80
195	18.36	22.03	27.54	15.09	7.58	9.48	11.37	6.09	4.88
200	18.52	22.22	27.78	15.30	7.69	9.61	11.54	6.23	4.97
210	18.88	22.66	28.32	15.72	7.90	9.88	11.85	6.40	5.06
220	19.22	23.06	28.83	16.13	8.11	10.14	12.17	6.71	5.15
230	19.57	23.48	29.36	16.54	8.42	10.53	12.63	6.96	5.24
240	19.91	23.89	29.87	16.86	8.64	10.80	12.96	7.21	5.32

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
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
75	1.45	1.30	16.30	6.78	5.52	6.90	8.28	4.26	3.80
80	1.50	1.35	16.70	7.02	5.75	7.19	8.63	4.35	3.96
85	1.55	1.39	18.10	7.21	6.00	7.50	9.00	4.43	4.11
90	1.61	1.41	19.48	7.39	6.24	7.80	9.36	4.57	4.28
95	1.65	1.44	20.88	7.70	6.47	8.09	9.71	4.70	4.43
100	1.71	1.47	22.28	7.82	6.71	8.39	10.07	4.83	4.59
105	1.75	1.50	23.67	7.95	6.83	8.54	10.25	4.96	4.75
110	1.79	1.53	25.06	8.07	6.94	8.68	10.41	5.08	4.91
115	1.85	1.56	26.46	8.25	7.06	8.83	10.59	5.21	5.06
120	1.89	1.58	27.85	8.42	7.18	8.98	10.77	5.35	5.23
125	1.95	1.61	29.25	8.56	7.29	9.11	10.94	5.48	5.38
130	1.99	1.64	30.64	8.71	7.41	9.26	11.12	5.61	5.54
135	2.04	1.66	32.03	8.86	7.52	9.40	11.28	5.78	5.70
140	2.08	1.68	33.22	9.01	7.65	9.56	11.48	5.90	5.92
145	2.12	1.71	34.42	9.15	7.77	9.71	11.66	6.03	6.06
150	2.18	1.74	35.61	9.31	7.88	9.85	11.82	6.15	6.22
155	2.22	1.76	36.73	9.45	8.00	10.00	12.00	6.28	6.36
160	2.27	1.78	37.85	9.60	8.12	10.15	12.18	6.40	6.50
165	2.31	1.80	38.96	9.75	8.23	10.29	12.35	6.52	6.57
170	2.35	1.84	40.08	9.89	8.35	10.44	12.53	6.66	6.71
175	2.40	1.86	41.21	10.04	8.46	10.58	12.69	6.78	6.81
180	2.44	1.88	42.13	10.19	8.58	10.73	12.87	6.90	6.90
185	2.50	1.90	43.05	10.34	8.67	10.84	13.01	7.03	7.00
190	2.53	1.94	43.79	10.48	8.75	10.94	13.13	7.15	7.08
195	2.56	1.96	44.54	10.64	8.83	11.04	13.25	7.28	7.18
200	2.62	1.98	45.28	10.78	8.91	11.14	13.37	7.40	7.27
210	2.66	2.02	46.78	11.09	9.08	11.35	13.62	7.66	7.47
220	2.71	2.09	48.29	11.39	9.31	11.64	13.97	7.90	7.68
230	2.75	2.13	49.80	11.69	9.54	11.93	14.31	8.15	7.88
240	2.81	2.18	51.30	11.99	9.77	12.21	14.66	8.40	8.07