

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	\$ 3.15	\$ 3.78	\$ 4.73	\$ 3.15	\$ 2.38	\$ 3.15	\$ 3.15	\$ 1.83	\$ 1.00
14	3.48	4.18	5.22	3.15	2.38	3.15	3.15	1.83	1.00
16	3.88	4.66	5.82	3.31	2.38	3.15	3.35	1.83	1.10
18	4.28	5.14	6.42	3.65	2.38	3.15	3.43	1.83	1.19
20	4.68	5.62	7.02	3.98	2.38	3.29	3.64	1.86	1.28
22	4.99	5.99	7.49	4.20	2.59	3.43	3.85	1.90	1.35
24	5.30	6.36	7.95	4.41	2.73	3.64	4.05	1.93	1.40
26	5.61	6.73	8.42	4.71	2.86	3.78	4.26	1.96	1.44
28	5.92	7.10	8.88	4.85	2.93	3.85	4.35	2.00	1.49
30	6.23	7.48	9.35	5.00	3.00	3.90	4.45	2.04	1.53
32	6.38	7.66	9.57	5.17	3.06	3.95	4.55	2.08	1.58
34	6.50	7.80	9.75	5.34	3.12	4.00	4.65	2.12	1.62
36	6.64	7.97	9.96	5.40	3.18	4.05	4.75	2.16	1.67
38	6.77	8.12	10.16	5.45	3.24	4.10	4.85	2.20	1.72
40	6.90	8.28	10.35	5.51	3.30	4.13	4.95	2.24	1.77
42	7.15	8.58	10.73	5.70	3.39	4.24	5.09	2.28	1.84
44	7.39	8.87	11.09	5.89	3.47	4.34	5.21	2.32	1.89
46	7.70	9.24	11.55	6.07	3.54	4.43	5.31	2.37	1.95
48	8.01	9.61	12.02	6.25	3.62	4.53	5.43	2.41	2.01
50	8.25	9.90	12.38	6.44	3.71	4.64	5.57	2.45	2.07
52	8.62	10.34	12.93	6.63	3.78	4.73	5.67	2.50	2.13
54	8.89	10.67	13.34	6.82	3.86	4.83	5.79	2.54	2.19
56	9.15	10.98	13.73	7.02	4.00	5.00	6.00	2.59	2.24
58	9.42	11.30	14.13	7.21	4.09	5.11	6.14	2.63	2.31
60	9.59	11.51	14.39	7.33	4.19	5.24	6.29	2.67	2.37
62	9.78	11.74	14.67	7.58	4.28	5.35	6.42	2.72	2.42
64	9.96	11.95	14.94	7.82	4.37	5.46	6.56	2.76	2.49
66	10.13	12.16	15.20	7.96	4.46	5.58	6.69	2.81	2.54
68	10.32	12.38	15.48	8.10	4.55	5.69	6.83	2.85	2.61
70	10.49	12.59	15.74	8.24	4.64	5.80	6.96	2.89	2.66

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	\$ 0.40	\$ 0.54	\$ 10.40	\$ 2.38	\$ 2.38	\$ 3.15	\$ 3.15	\$ 1.83	\$ 1.80
14	0.40	0.56	10.40	2.58	2.38	3.15	3.15	1.83	1.90
16	0.43	0.63	10.40	2.78	2.38	3.15	3.35	1.83	2.00
18	0.48	0.66	10.40	2.98	2.38	3.15	3.43	1.83	2.10
20	0.51	0.68	10.40	3.18	2.38	3.29	3.64	1.88	2.20
22	0.55	0.70	10.40	3.38	2.59	3.43	3.85	2.03	2.25
24	0.60	0.72	10.40	3.56	2.73	3.64	4.05	2.18	2.30
26	0.65	0.74	10.40	3.76	2.86	3.78	4.26	2.31	2.35
28	0.68	0.76	10.40	3.96	2.93	3.85	4.35	2.40	2.40
30	0.71	0.78	10.50	4.02	3.00	3.90	4.45	2.46	2.44
32	0.75	0.80	10.57	4.13	3.06	3.95	4.55	2.52	2.48
34	0.79	0.82	10.64	4.24	3.12	4.00	4.65	2.58	2.52
36	0.83	0.84	10.71	4.35	3.18	4.05	4.75	2.64	2.56
38	0.86	0.86	10.78	4.46	3.24	4.10	4.85	2.70	2.60
40	0.89	0.88	10.86	4.58	3.30	4.13	4.95	2.76	2.66
42	0.94	0.90	11.25	4.74	3.39	4.24	5.09	2.85	2.72
44	0.98	0.94	11.65	4.93	3.47	4.34	5.21	2.97	2.78
46	1.02	0.96	12.05	5.05	3.54	4.43	5.31	3.09	2.85
48	1.08	0.98	12.44	5.17	3.62	4.53	5.43	3.21	2.92
50	1.11	1.00	12.94	5.30	3.71	4.64	5.57	3.33	2.97
52	1.14	1.02	13.12	5.42	3.78	4.73	5.67	3.45	3.04
54	1.19	1.05	13.49	5.54	3.86	4.83	5.79	3.51	3.12
56	1.21	1.08	13.63	5.67	4.00	5.00	6.00	3.55	3.21
58	1.23	1.10	13.78	5.85	4.09	5.11	6.14	3.64	3.30
60	1.27	1.12	13.93	5.97	4.19	5.24	6.29	3.73	3.39
62	1.30	1.16	14.32	6.09	4.51	5.64	6.77	3.82	3.43
64	1.32	1.18	14.72	6.23	4.73	5.91	7.10	3.91	3.49
66	1.34	1.20	15.10	6.35	4.95	6.19	7.43	3.99	3.53
68	1.36	1.21	15.50	6.47	5.17	6.46	7.76	4.08	3.59
70	1.40	1.23	15.90	6.53	5.28	6.60	7.92	4.17	3.64