

Collection Fuel Surcharge Table

DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %
\$ 0.95		\$ 1.39	2.20	\$ 1.83	4.40	\$ 2.27	6.60	\$ 2.71	8.80	\$ 3.15	11.00	\$ 3.59	13.20
\$ 0.96	0.05	\$ 1.40	2.25	\$ 1.84	4.45	\$ 2.28	6.65	\$ 2.72	8.85	\$ 3.16	11.05	\$ 3.60	13.25
\$ 0.97	0.10	\$ 1.41	2.30	\$ 1.85	4.50	\$ 2.29	6.70	\$ 2.73	8.90	\$ 3.17	11.10	\$ 3.61	13.30
\$ 0.98	0.15	\$ 1.42	2.35	\$ 1.86	4.55	\$ 2.30	6.75	\$ 2.74	8.95	\$ 3.18	11.15	\$ 3.62	13.35
\$ 0.99	0.20	\$ 1.43	2.40	\$ 1.87	4.60	\$ 2.31	6.80	\$ 2.75	9.00	\$ 3.19	11.20	\$ 3.63	13.40
\$ 1.00	0.25	\$ 1.44	2.45	\$ 1.88	4.65	\$ 2.32	6.85	\$ 2.76	9.05	\$ 3.20	11.25	\$ 3.64	13.45
\$ 1.01	0.30	\$ 1.45	2.50	\$ 1.89	4.70	\$ 2.33	6.90	\$ 2.77	9.10	\$ 3.21	11.30	\$ 3.65	13.50
\$ 1.02	0.35	\$ 1.46	2.55	\$ 1.90	4.75	\$ 2.34	6.95	\$ 2.78	9.15	\$ 3.22	11.35	\$ 3.66	13.55
\$ 1.03	0.40	\$ 1.47	2.60	\$ 1.91	4.80	\$ 2.35	7.00	\$ 2.79	9.20	\$ 3.23	11.40	\$ 3.67	13.60
\$ 1.04	0.45	\$ 1.48	2.65	\$ 1.92	4.85	\$ 2.36	7.05	\$ 2.80	9.25	\$ 3.24	11.45	\$ 3.68	13.65
\$ 1.05	0.50	\$ 1.49	2.70	\$ 1.93	4.90	\$ 2.37	7.10	\$ 2.81	9.30	\$ 3.25	11.50	\$ 3.69	13.70
\$ 1.06	0.55	\$ 1.50	2.75	\$ 1.94	4.95	\$ 2.38	7.15	\$ 2.82	9.35	\$ 3.26	11.55	\$ 3.70	13.75
\$ 1.07	0.60	\$ 1.51	2.80	\$ 1.95	5.00	\$ 2.39	7.20	\$ 2.83	9.40	\$ 3.27	11.60	\$ 3.71	13.80
\$ 1.08	0.65	\$ 1.52	2.85	\$ 1.96	5.05	\$ 2.40	7.25	\$ 2.84	9.45	\$ 3.28	11.65	\$ 3.72	13.85
\$ 1.09	0.70	\$ 1.53	2.90	\$ 1.97	5.10	\$ 2.41	7.30	\$ 2.85	9.50	\$ 3.29	11.70	\$ 3.73	13.90
\$ 1.10	0.75	\$ 1.54	2.95	\$ 1.98	5.15	\$ 2.42	7.35	\$ 2.86	9.55	\$ 3.30	11.75	\$ 3.74	13.95
\$ 1.11	0.80	\$ 1.55	3.00	\$ 1.99	5.20	\$ 2.43	7.40	\$ 2.87	9.60	\$ 3.31	11.80	\$ 3.75	14.00
\$ 1.12	0.85	\$ 1.56	3.05	\$ 2.00	5.25	\$ 2.44	7.45	\$ 2.88	9.65	\$ 3.32	11.85	\$ 3.76	14.05
\$ 1.13	0.90	\$ 1.57	3.10	\$ 2.01	5.30	\$ 2.45	7.50	\$ 2.89	9.70	\$ 3.33	11.90	\$ 3.77	14.10
\$ 1.14	0.95	\$ 1.58	3.15	\$ 2.02	5.35	\$ 2.46	7.55	\$ 2.90	9.75	\$ 3.34	11.95	\$ 3.78	14.15
\$ 1.15	1.00	\$ 1.59	3.20	\$ 2.03	5.40	\$ 2.47	7.60	\$ 2.91	9.80	\$ 3.35	12.00	\$ 3.79	14.20
\$ 1.16	1.05	\$ 1.60	3.25	\$ 2.04	5.45	\$ 2.48	7.65	\$ 2.92	9.85	\$ 3.36	12.05	\$ 3.80	14.25
\$ 1.17	1.10	\$ 1.61	3.30	\$ 2.05	5.50	\$ 2.49	7.70	\$ 2.93	9.90	\$ 3.37	12.10	\$ 3.81	14.30
\$ 1.18	1.15	\$ 1.62	3.35	\$ 2.06	5.55	\$ 2.50	7.75	\$ 2.94	9.95	\$ 3.38	12.15	\$ 3.82	14.35
\$ 1.19	1.20	\$ 1.63	3.40	\$ 2.07	5.60	\$ 2.51	7.80	\$ 2.95	10.00	\$ 3.39	12.20	\$ 3.83	14.40
\$ 1.20	1.25	\$ 1.64	3.45	\$ 2.08	5.65	\$ 2.52	7.85	\$ 2.96	10.05	\$ 3.40	12.25	\$ 3.84	14.45
\$ 1.21	1.30	\$ 1.65	3.50	\$ 2.09	5.70	\$ 2.53	7.90	\$ 2.97	10.10	\$ 3.41	12.30	\$ 3.85	14.50
\$ 1.22	1.35	\$ 1.66	3.55	\$ 2.10	5.75	\$ 2.54	7.95	\$ 2.98	10.15	\$ 3.42	12.35	\$ 3.86	14.55
\$ 1.23	1.40	\$ 1.67	3.60	\$ 2.11	5.80	\$ 2.55	8.00	\$ 2.99	10.20	\$ 3.43	12.40	\$ 3.87	14.60
\$ 1.24	1.45	\$ 1.68	3.65	\$ 2.12	5.85	\$ 2.56	8.05	\$ 3.00	10.25	\$ 3.44	12.45	\$ 3.88	14.65
\$ 1.25	1.50	\$ 1.69	3.70	\$ 2.13	5.90	\$ 2.57	8.10	\$ 3.01	10.30	\$ 3.45	12.50	\$ 3.89	14.70
\$ 1.26	1.55	\$ 1.70	3.75	\$ 2.14	5.95	\$ 2.58	8.15	\$ 3.02	10.35	\$ 3.46	12.55	\$ 3.90	14.75
\$ 1.27	1.60	\$ 1.71	3.80	\$ 2.15	6.00	\$ 2.59	8.20	\$ 3.03	10.40	\$ 3.47	12.60	\$ 3.91	14.80
\$ 1.28	1.65	\$ 1.72	3.85	\$ 2.16	6.05	\$ 2.60	8.25	\$ 3.04	10.45	\$ 3.48	12.65	\$ 3.92	14.85
\$ 1.29	1.70	\$ 1.73	3.90	\$ 2.17	6.10	\$ 2.61	8.30	\$ 3.05	10.50	\$ 3.49	12.70	\$ 3.93	14.90
\$ 1.30	1.75	\$ 1.74	3.95	\$ 2.18	6.15	\$ 2.62	8.35	\$ 3.06	10.55	\$ 3.50	12.75	\$ 3.94	14.95
\$ 1.31	1.80	\$ 1.75	4.00	\$ 2.19	6.20	\$ 2.63	8.40	\$ 3.07	10.60	\$ 3.51	12.80	\$ 3.95	15.00
\$ 1.32	1.85	\$ 1.76	4.05	\$ 2.20	6.25	\$ 2.64	8.45	\$ 3.08	10.65	\$ 3.52	12.85	\$ 3.96	15.05
\$ 1.33	1.90	\$ 1.77	4.10	\$ 2.21	6.30	\$ 2.65	8.50	\$ 3.09	10.70	\$ 3.53	12.90	\$ 3.97	15.10
\$ 1.34	1.95	\$ 1.78	4.15	\$ 2.22	6.35	\$ 2.66	8.55	\$ 3.10	10.75	\$ 3.54	12.95	\$ 3.98	15.15
\$ 1.35	2.00	\$ 1.79	4.20	\$ 2.23	6.40	\$ 2.67	8.60	\$ 3.11	10.80	\$ 3.55	13.00	\$ 3.99	15.20
\$ 1.36	2.05	\$ 1.80	4.25	\$ 2.24	6.45	\$ 2.68	8.65	\$ 3.12	10.85	\$ 3.56	13.05	\$ 4.00	15.25
\$ 1.37	2.10	\$ 1.81	4.30	\$ 2.25	6.50	\$ 2.69	8.70	\$ 3.13	10.90	\$ 3.57	13.10		
\$ 1.38	2.15	\$ 1.82	4.35	\$ 2.26	6.55	\$ 2.70	8.75	\$ 3.14	10.95	\$ 3.58	13.15		

Collection Fuel Surcharge Table

DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	WM Surcharge %
\$ 4.01	15.30	\$ 4.44	17.45	\$ 4.87	19.60	\$ 5.30	21.75	\$ 5.73	23.90	\$ 6.16	26.05	\$ 6.59	28.20
\$ 4.02	15.35	\$ 4.45	17.50	\$ 4.88	19.65	\$ 5.31	21.80	\$ 5.74	23.95	\$ 6.17	26.10	\$ 6.60	28.25
\$ 4.03	15.40	\$ 4.46	17.55	\$ 4.89	19.70	\$ 5.32	21.85	\$ 5.75	24.00	\$ 6.18	26.15	\$ 6.61	28.30
\$ 4.04	15.45	\$ 4.47	17.60	\$ 4.90	19.75	\$ 5.33	21.90	\$ 5.76	24.05	\$ 6.19	26.20	\$ 6.62	28.35
\$ 4.05	15.50	\$ 4.48	17.65	\$ 4.91	19.80	\$ 5.34	21.95	\$ 5.77	24.10	\$ 6.20	26.25	\$ 6.63	28.40
\$ 4.06	15.55	\$ 4.49	17.70	\$ 4.92	19.85	\$ 5.35	22.00	\$ 5.78	24.15	\$ 6.21	26.30	\$ 6.64	28.45
\$ 4.07	15.60	\$ 4.50	17.75	\$ 4.93	19.90	\$ 5.36	22.05	\$ 5.79	24.20	\$ 6.22	26.35	\$ 6.65	28.50
\$ 4.08	15.65	\$ 4.51	17.80	\$ 4.94	19.95	\$ 5.37	22.10	\$ 5.80	24.25	\$ 6.23	26.40	\$ 6.66	28.55
\$ 4.09	15.70	\$ 4.52	17.85	\$ 4.95	20.00	\$ 5.38	22.15	\$ 5.81	24.30	\$ 6.24	26.45	\$ 6.67	28.60
\$ 4.10	15.75	\$ 4.53	17.90	\$ 4.96	20.05	\$ 5.39	22.20	\$ 5.82	24.35	\$ 6.25	26.50	\$ 6.68	28.65
\$ 4.11	15.80	\$ 4.54	17.95	\$ 4.97	20.10	\$ 5.40	22.25	\$ 5.83	24.40	\$ 6.26	26.55	\$ 6.69	28.70
\$ 4.12	15.85	\$ 4.55	18.00	\$ 4.98	20.15	\$ 5.41	22.30	\$ 5.84	24.45	\$ 6.27	26.60	\$ 6.70	28.75
\$ 4.13	15.90	\$ 4.56	18.05	\$ 4.99	20.20	\$ 5.42	22.35	\$ 5.85	24.50	\$ 6.28	26.65	\$ 6.71	28.80
\$ 4.14	15.95	\$ 4.57	18.10	\$ 5.00	20.25	\$ 5.43	22.40	\$ 5.86	24.55	\$ 6.29	26.70	\$ 6.72	28.85
\$ 4.15	16.00	\$ 4.58	18.15	\$ 5.01	20.30	\$ 5.44	22.45	\$ 5.87	24.60	\$ 6.30	26.75	\$ 6.73	28.90
\$ 4.16	16.05	\$ 4.59	18.20	\$ 5.02	20.35	\$ 5.45	22.50	\$ 5.88	24.65	\$ 6.31	26.80	\$ 6.74	28.95
\$ 4.17	16.10	\$ 4.60	18.25	\$ 5.03	20.40	\$ 5.46	22.55	\$ 5.89	24.70	\$ 6.32	26.85	\$ 6.75	29.00
\$ 4.18	16.15	\$ 4.61	18.30	\$ 5.04	20.45	\$ 5.47	22.60	\$ 5.90	24.75	\$ 6.33	26.90	\$ 6.76	29.05
\$ 4.19	16.20	\$ 4.62	18.35	\$ 5.05	20.50	\$ 5.48	22.65	\$ 5.91	24.80	\$ 6.34	26.95	\$ 6.77	29.10
\$ 4.20	16.25	\$ 4.63	18.40	\$ 5.06	20.55	\$ 5.49	22.70	\$ 5.92	24.85	\$ 6.35	27.00	\$ 6.78	29.15
\$ 4.21	16.30	\$ 4.64	18.45	\$ 5.07	20.60	\$ 5.50	22.75	\$ 5.93	24.90	\$ 6.36	27.05	\$ 6.79	29.20
\$ 4.22	16.35	\$ 4.65	18.50	\$ 5.08	20.65	\$ 5.51	22.80	\$ 5.94	24.95	\$ 6.37	27.10	\$ 6.80	29.25
\$ 4.23	16.40	\$ 4.66	18.55	\$ 5.09	20.70	\$ 5.52	22.85	\$ 5.95	25.00	\$ 6.38	27.15	\$ 6.81	29.30
\$ 4.24	16.45	\$ 4.67	18.60	\$ 5.10	20.75	\$ 5.53	22.90	\$ 5.96	25.05	\$ 6.39	27.20	\$ 6.82	29.35
\$ 4.25	16.50	\$ 4.68	18.65	\$ 5.11	20.80	\$ 5.54	22.95	\$ 5.97	25.10	\$ 6.40	27.25	\$ 6.83	29.40
\$ 4.26	16.55	\$ 4.69	18.70	\$ 5.12	20.85	\$ 5.55	23.00	\$ 5.98	25.15	\$ 6.41	27.30	\$ 6.84	29.45
\$ 4.27	16.60	\$ 4.70	18.75	\$ 5.13	20.90	\$ 5.56	23.05	\$ 5.99	25.20	\$ 6.42	27.35	\$ 6.85	29.50
\$ 4.28	16.65	\$ 4.71	18.80	\$ 5.14	20.95	\$ 5.57	23.10	\$ 6.00	25.25	\$ 6.43	27.40	\$ 6.86	29.55
\$ 4.29	16.70	\$ 4.72	18.85	\$ 5.15	21.00	\$ 5.58	23.15	\$ 6.01	25.30	\$ 6.44	27.45	\$ 6.87	29.60
\$ 4.30	16.75	\$ 4.73	18.90	\$ 5.16	21.05	\$ 5.59	23.20	\$ 6.02	25.35	\$ 6.45	27.50	\$ 6.88	29.65
\$ 4.31	16.80	\$ 4.74	18.95	\$ 5.17	21.10	\$ 5.60	23.25	\$ 6.03	25.40	\$ 6.46	27.55	\$ 6.89	29.70
\$ 4.32	16.85	\$ 4.75	19.00	\$ 5.18	21.15	\$ 5.61	23.30	\$ 6.04	25.45	\$ 6.47	27.60	\$ 6.90	29.75
\$ 4.33	16.90	\$ 4.76	19.05	\$ 5.19	21.20	\$ 5.62	23.35	\$ 6.05	25.50	\$ 6.48	27.65	\$ 6.91	29.80
\$ 4.34	16.95	\$ 4.77	19.10	\$ 5.20	21.25	\$ 5.63	23.40	\$ 6.06	25.55	\$ 6.49	27.70	\$ 6.92	29.85
\$ 4.35	17.00	\$ 4.78	19.15	\$ 5.21	21.30	\$ 5.64	23.45	\$ 6.07	25.60	\$ 6.50	27.75	\$ 6.93	29.90
\$ 4.36	17.05	\$ 4.79	19.20	\$ 5.22	21.35	\$ 5.65	23.50	\$ 6.08	25.65	\$ 6.51	27.80	\$ 6.94	29.95
\$ 4.37	17.10	\$ 4.80	19.25	\$ 5.23	21.40	\$ 5.66	23.55	\$ 6.09	25.70	\$ 6.52	27.85	\$ 6.95	30.00
\$ 4.38	17.15	\$ 4.81	19.30	\$ 5.24	21.45	\$ 5.67	23.60	\$ 6.10	25.75	\$ 6.53	27.90	\$ 6.96	30.05
\$ 4.39	17.20	\$ 4.82	19.35	\$ 5.25	21.50	\$ 5.68	23.65	\$ 6.11	25.80	\$ 6.54	27.95	\$ 6.97	30.10
\$ 4.40	17.25	\$ 4.83	19.40	\$ 5.26	21.55	\$ 5.69	23.70	\$ 6.12	25.85	\$ 6.55	28.00	\$ 6.98	30.15
\$ 4.41	17.30	\$ 4.84	19.45	\$ 5.27	21.60	\$ 5.70	23.75	\$ 6.13	25.90	\$ 6.56	28.05	\$ 6.99	30.20
\$ 4.42	17.35	\$ 4.85	19.50	\$ 5.28	21.65	\$ 5.71	23.80	\$ 6.14	25.95	\$ 6.57	28.10	\$ 7.00	30.25
\$ 4.43	17.40	\$ 4.86	19.55	\$ 5.29	21.70	\$ 5.72	23.85	\$ 6.15	26.00	\$ 6.58	28.15		