

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	2.42	\$ 1.83	4.84	\$ 2.27	7.26	\$ 2.71	9.68	\$ 3.15	12.10	\$ 3.59	14.52
\$ 0.96	0.06	\$ 1.40	2.48	\$ 1.84	4.90	\$ 2.28	7.32	\$ 2.72	9.74	\$ 3.16	12.16	\$ 3.60	14.58
\$ 0.97	0.11	\$ 1.41	2.53	\$ 1.85	4.95	\$ 2.29	7.37	\$ 2.73	9.79	\$ 3.17	12.21	\$ 3.61	14.63
\$ 0.98	0.17	\$ 1.42	2.59	\$ 1.86	5.01	\$ 2.30	7.43	\$ 2.74	9.85	\$ 3.18	12.27	\$ 3.62	14.69
\$ 0.99	0.22	\$ 1.43	2.64	\$ 1.87	5.06	\$ 2.31	7.48	\$ 2.75	9.90	\$ 3.19	12.32	\$ 3.63	14.74
\$ 1.00	0.28	\$ 1.44	2.70	\$ 1.88	5.12	\$ 2.32	7.54	\$ 2.76	9.96	\$ 3.20	12.38	\$ 3.64	14.80
\$ 1.01	0.33	\$ 1.45	2.75	\$ 1.89	5.17	\$ 2.33	7.59	\$ 2.77	10.01	\$ 3.21	12.43	\$ 3.65	14.85
\$ 1.02	0.39	\$ 1.46	2.81	\$ 1.90	5.23	\$ 2.34	7.65	\$ 2.78	10.07	\$ 3.22	12.49	\$ 3.66	14.91
\$ 1.03	0.44	\$ 1.47	2.86	\$ 1.91	5.28	\$ 2.35	7.70	\$ 2.79	10.12	\$ 3.23	12.54	\$ 3.67	14.96
\$ 1.04	0.50	\$ 1.48	2.92	\$ 1.92	5.34	\$ 2.36	7.76	\$ 2.80	10.18	\$ 3.24	12.60	\$ 3.68	15.02
\$ 1.05	0.55	\$ 1.49	2.97	\$ 1.93	5.39	\$ 2.37	7.81	\$ 2.81	10.23	\$ 3.25	12.65	\$ 3.69	15.07
\$ 1.06	0.61	\$ 1.50	3.03	\$ 1.94	5.45	\$ 2.38	7.87	\$ 2.82	10.29	\$ 3.26	12.71	\$ 3.70	15.13
\$ 1.07	0.67	\$ 1.51	3.08	\$ 1.95	5.50	\$ 2.39	7.92	\$ 2.83	10.34	\$ 3.27	12.76	\$ 3.71	15.18
\$ 1.08	0.72	\$ 1.52	3.14	\$ 1.96	5.56	\$ 2.40	7.98	\$ 2.84	10.40	\$ 3.28	12.82	\$ 3.72	15.24
\$ 1.09	0.78	\$ 1.53	3.19	\$ 1.97	5.61	\$ 2.41	8.03	\$ 2.85	10.45	\$ 3.29	12.87	\$ 3.73	15.29
\$ 1.10	0.83	\$ 1.54	3.25	\$ 1.98	5.67	\$ 2.42	8.09	\$ 2.86	10.51	\$ 3.30	12.93	\$ 3.74	15.35
\$ 1.11	0.89	\$ 1.55	3.30	\$ 1.99	5.72	\$ 2.43	8.14	\$ 2.87	10.56	\$ 3.31	12.98	\$ 3.75	15.40
\$ 1.12	0.94	\$ 1.56	3.36	\$ 2.00	5.78	\$ 2.44	8.20	\$ 2.88	10.62	\$ 3.32	13.04	\$ 3.76	15.46
\$ 1.13	0.99	\$ 1.57	3.41	\$ 2.01	5.83	\$ 2.45	8.25	\$ 2.89	10.67	\$ 3.33	13.09	\$ 3.77	15.51
\$ 1.14	1.05	\$ 1.58	3.47	\$ 2.02	5.89	\$ 2.46	8.31	\$ 2.90	10.73	\$ 3.34	13.15	\$ 3.78	15.57
\$ 1.15	1.10	\$ 1.59	3.52	\$ 2.03	5.94	\$ 2.47	8.36	\$ 2.91	10.78	\$ 3.35	13.20	\$ 3.79	15.62
\$ 1.16	1.16	\$ 1.60	3.58	\$ 2.04	6.00	\$ 2.48	8.42	\$ 2.92	10.84	\$ 3.36	13.26	\$ 3.80	15.68
\$ 1.17	1.21	\$ 1.61	3.63	\$ 2.05	6.05	\$ 2.49	8.47	\$ 2.93	10.89	\$ 3.37	13.31	\$ 3.81	15.73
\$ 1.18	1.27	\$ 1.62	3.69	\$ 2.06	6.11	\$ 2.50	8.53	\$ 2.94	10.95	\$ 3.38	13.37	\$ 3.82	15.79
\$ 1.19	1.32	\$ 1.63	3.74	\$ 2.07	6.16	\$ 2.51	8.58	\$ 2.95	11.00	\$ 3.39	13.42	\$ 3.83	15.84
\$ 1.20	1.38	\$ 1.64	3.80	\$ 2.08	6.22	\$ 2.52	8.64	\$ 2.96	11.06	\$ 3.40	13.48	\$ 3.84	15.90
\$ 1.21	1.43	\$ 1.65	3.85	\$ 2.09	6.27	\$ 2.53	8.69	\$ 2.97	11.11	\$ 3.41	13.53	\$ 3.85	15.95
\$ 1.22	1.49	\$ 1.66	3.91	\$ 2.10	6.33	\$ 2.54	8.75	\$ 2.98	11.17	\$ 3.42	13.59	\$ 3.86	16.01
\$ 1.23	1.54	\$ 1.67	3.96	\$ 2.11	6.38	\$ 2.55	8.80	\$ 2.99	11.22	\$ 3.43	13.64	\$ 3.87	16.06
\$ 1.24	1.60	\$ 1.68	4.02	\$ 2.12	6.44	\$ 2.56	8.86	\$ 3.00	11.28	\$ 3.44	13.70	\$ 3.88	16.12
\$ 1.25	1.65	\$ 1.69	4.07	\$ 2.13	6.49	\$ 2.57	8.91	\$ 3.01	11.33	\$ 3.45	13.75	\$ 3.89	16.17
\$ 1.26	1.71	\$ 1.70	4.13	\$ 2.14	6.55	\$ 2.58	8.97	\$ 3.02	11.39	\$ 3.46	13.81	\$ 3.90	16.23
\$ 1.27	1.76	\$ 1.71	4.18	\$ 2.15	6.60	\$ 2.59	9.02	\$ 3.03	11.44	\$ 3.47	13.86	\$ 3.91	16.28
\$ 1.28	1.82	\$ 1.72	4.24	\$ 2.16	6.66	\$ 2.60	9.08	\$ 3.04	11.50	\$ 3.48	13.92	\$ 3.92	16.34
\$ 1.29	1.87	\$ 1.73	4.29	\$ 2.17	6.71	\$ 2.61	9.13	\$ 3.05	11.55	\$ 3.49	13.97	\$ 3.93	16.39
\$ 1.30	1.93	\$ 1.74	4.35	\$ 2.18	6.77	\$ 2.62	9.19	\$ 3.06	11.61	\$ 3.50	14.03	\$ 3.94	16.45
\$ 1.31	1.98	\$ 1.75	4.40	\$ 2.19	6.82	\$ 2.63	9.24	\$ 3.07	11.66	\$ 3.51	14.08	\$ 3.95	16.50
\$ 1.32	2.04	\$ 1.76	4.46	\$ 2.20	6.88	\$ 2.64	9.30	\$ 3.08	11.72	\$ 3.52	14.14	\$ 3.96	16.56
\$ 1.33	2.09	\$ 1.77	4.51	\$ 2.21	6.93	\$ 2.65	9.35	\$ 3.09	11.77	\$ 3.53	14.19	\$ 3.97	16.61
\$ 1.34	2.15	\$ 1.78	4.57	\$ 2.22	6.99	\$ 2.66	9.41	\$ 3.10	11.83	\$ 3.54	14.25	\$ 3.98	16.67
\$ 1.35	2.20	\$ 1.79	4.62	\$ 2.23	7.04	\$ 2.67	9.46	\$ 3.11	11.88	\$ 3.55	14.30	\$ 3.99	16.72
\$ 1.36	2.26	\$ 1.80	4.68	\$ 2.24	7.10	\$ 2.68	9.52	\$ 3.12	11.94	\$ 3.56	14.36	\$ 4.00	16.78
\$ 1.37	2.31	\$ 1.81	4.73	\$ 2.25	7.15	\$ 2.69	9.57	\$ 3.13	11.99	\$ 3.57	14.41		
\$ 1.38	2.37	\$ 1.82	4.79	\$ 2.26	7.21	\$ 2.70	9.63	\$ 3.14	12.05	\$ 3.58	14.47		

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	16.83	\$ 4.44	19.20	\$ 4.87	21.56	\$ 5.30	23.93	\$ 5.73	26.29	\$ 6.16	28.66	\$ 6.59	31.02
\$ 4.02	16.89	\$ 4.45	19.25	\$ 4.88	21.62	\$ 5.31	23.98	\$ 5.74	26.35	\$ 6.17	28.71	\$ 6.60	31.08
\$ 4.03	16.94	\$ 4.46	19.31	\$ 4.89	21.67	\$ 5.32	24.04	\$ 5.75	26.40	\$ 6.18	28.77	\$ 6.61	31.13
\$ 4.04	17.00	\$ 4.47	19.36	\$ 4.90	21.73	\$ 5.33	24.09	\$ 5.76	26.46	\$ 6.19	28.82	\$ 6.62	31.19
\$ 4.05	17.05	\$ 4.48	19.42	\$ 4.91	21.78	\$ 5.34	24.15	\$ 5.77	26.51	\$ 6.20	28.88	\$ 6.63	31.24
\$ 4.06	17.11	\$ 4.49	19.47	\$ 4.92	21.84	\$ 5.35	24.20	\$ 5.78	26.57	\$ 6.21	28.93	\$ 6.64	31.30
\$ 4.07	17.16	\$ 4.50	19.53	\$ 4.93	21.89	\$ 5.36	24.26	\$ 5.79	26.62	\$ 6.22	28.99	\$ 6.65	31.35
\$ 4.08	17.22	\$ 4.51	19.58	\$ 4.94	21.95	\$ 5.37	24.31	\$ 5.80	26.68	\$ 6.23	29.04	\$ 6.66	31.41
\$ 4.09	17.27	\$ 4.52	19.64	\$ 4.95	22.00	\$ 5.38	24.37	\$ 5.81	26.73	\$ 6.24	29.10	\$ 6.67	31.46
\$ 4.10	17.33	\$ 4.53	19.69	\$ 4.96	22.06	\$ 5.39	24.42	\$ 5.82	26.79	\$ 6.25	29.15	\$ 6.68	31.52
\$ 4.11	17.38	\$ 4.54	19.75	\$ 4.97	22.11	\$ 5.40	24.48	\$ 5.83	26.84	\$ 6.26	29.21	\$ 6.69	31.57
\$ 4.12	17.44	\$ 4.55	19.80	\$ 4.98	22.17	\$ 5.41	24.53	\$ 5.84	26.90	\$ 6.27	29.26	\$ 6.70	31.63
\$ 4.13	17.49	\$ 4.56	19.86	\$ 4.99	22.22	\$ 5.42	24.59	\$ 5.85	26.95	\$ 6.28	29.32	\$ 6.71	31.68
\$ 4.14	17.55	\$ 4.57	19.91	\$ 5.00	22.28	\$ 5.43	24.64	\$ 5.86	27.01	\$ 6.29	29.37	\$ 6.72	31.74
\$ 4.15	17.60	\$ 4.58	19.97	\$ 5.01	22.33	\$ 5.44	24.70	\$ 5.87	27.06	\$ 6.30	29.43	\$ 6.73	31.79
\$ 4.16	17.66	\$ 4.59	20.02	\$ 5.02	22.39	\$ 5.45	24.75	\$ 5.88	27.12	\$ 6.31	29.48	\$ 6.74	31.85
\$ 4.17	17.71	\$ 4.60	20.08	\$ 5.03	22.44	\$ 5.46	24.81	\$ 5.89	27.17	\$ 6.32	29.54	\$ 6.75	31.90
\$ 4.18	17.77	\$ 4.61	20.13	\$ 5.04	22.50	\$ 5.47	24.86	\$ 5.90	27.23	\$ 6.33	29.59	\$ 6.76	31.96
\$ 4.19	17.82	\$ 4.62	20.19	\$ 5.05	22.55	\$ 5.48	24.92	\$ 5.91	27.28	\$ 6.34	29.65	\$ 6.77	32.01
\$ 4.20	17.88	\$ 4.63	20.24	\$ 5.06	22.61	\$ 5.49	24.97	\$ 5.92	27.34	\$ 6.35	29.70	\$ 6.78	32.07
\$ 4.21	17.93	\$ 4.64	20.30	\$ 5.07	22.66	\$ 5.50	25.03	\$ 5.93	27.39	\$ 6.36	29.76	\$ 6.79	32.12
\$ 4.22	17.99	\$ 4.65	20.35	\$ 5.08	22.72	\$ 5.51	25.08	\$ 5.94	27.45	\$ 6.37	29.81	\$ 6.80	32.18
\$ 4.23	18.04	\$ 4.66	20.41	\$ 5.09	22.77	\$ 5.52	25.14	\$ 5.95	27.50	\$ 6.38	29.87	\$ 6.81	32.23
\$ 4.24	18.10	\$ 4.67	20.46	\$ 5.10	22.83	\$ 5.53	25.19	\$ 5.96	27.56	\$ 6.39	29.92	\$ 6.82	32.29
\$ 4.25	18.15	\$ 4.68	20.52	\$ 5.11	22.88	\$ 5.54	25.25	\$ 5.97	27.61	\$ 6.40	29.98	\$ 6.83	32.34
\$ 4.26	18.21	\$ 4.69	20.57	\$ 5.12	22.94	\$ 5.55	25.30	\$ 5.98	27.67	\$ 6.41	30.03	\$ 6.84	32.40
\$ 4.27	18.26	\$ 4.70	20.63	\$ 5.13	22.99	\$ 5.56	25.36	\$ 5.99	27.72	\$ 6.42	30.09	\$ 6.85	32.45
\$ 4.28	18.32	\$ 4.71	20.68	\$ 5.14	23.05	\$ 5.57	25.41	\$ 6.00	27.78	\$ 6.43	30.14	\$ 6.86	32.51
\$ 4.29	18.37	\$ 4.72	20.74	\$ 5.15	23.10	\$ 5.58	25.47	\$ 6.01	27.83	\$ 6.44	30.20	\$ 6.87	32.56
\$ 4.30	18.43	\$ 4.73	20.79	\$ 5.16	23.16	\$ 5.59	25.52	\$ 6.02	27.89	\$ 6.45	30.25	\$ 6.88	32.62
\$ 4.31	18.48	\$ 4.74	20.85	\$ 5.17	23.21	\$ 5.60	25.58	\$ 6.03	27.94	\$ 6.46	30.31	\$ 6.89	32.67
\$ 4.32	18.54	\$ 4.75	20.90	\$ 5.18	23.27	\$ 5.61	25.63	\$ 6.04	28.00	\$ 6.47	30.36	\$ 6.90	32.73
\$ 4.33	18.59	\$ 4.76	20.96	\$ 5.19	23.32	\$ 5.62	25.69	\$ 6.05	28.05	\$ 6.48	30.42	\$ 6.91	32.78
\$ 4.34	18.65	\$ 4.77	21.01	\$ 5.20	23.38	\$ 5.63	25.74	\$ 6.06	28.11	\$ 6.49	30.47	\$ 6.92	32.84
\$ 4.35	18.70	\$ 4.78	21.07	\$ 5.21	23.43	\$ 5.64	25.80	\$ 6.07	28.16	\$ 6.50	30.53	\$ 6.93	32.89
\$ 4.36	18.76	\$ 4.79	21.12	\$ 5.22	23.49	\$ 5.65	25.85	\$ 6.08	28.22	\$ 6.51	30.58	\$ 6.94	32.95
\$ 4.37	18.81	\$ 4.80	21.18	\$ 5.23	23.54	\$ 5.66	25.91	\$ 6.09	28.27	\$ 6.52	30.64	\$ 6.95	33.00
\$ 4.38	18.87	\$ 4.81	21.23	\$ 5.24	23.60	\$ 5.67	25.96	\$ 6.10	28.33	\$ 6.53	30.69	\$ 6.96	33.06
\$ 4.39	18.92	\$ 4.82	21.29	\$ 5.25	23.65	\$ 5.68	26.02	\$ 6.11	28.38	\$ 6.54	30.75	\$ 6.97	33.11
\$ 4.40	18.98	\$ 4.83	21.34	\$ 5.26	23.71	\$ 5.69	26.07	\$ 6.12	28.44	\$ 6.55	30.80	\$ 6.98	33.17
\$ 4.41	19.03	\$ 4.84	21.40	\$ 5.27	23.76	\$ 5.70	26.13	\$ 6.13	28.49	\$ 6.56	30.86	\$ 6.99	33.22
\$ 4.42	19.09	\$ 4.85	21.45	\$ 5.28	23.82	\$ 5.71	26.18	\$ 6.14	28.55	\$ 6.57	30.91	\$ 7.00	33.28
\$ 4.43	19.14	\$ 4.86	21.51	\$ 5.29	23.87	\$ 5.72	26.24	\$ 6.15	28.60	\$ 6.58	30.97		