

Collection Fuel Surcharge Table

Effective Rates as of June 1, 2013

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	3.04	\$ 1.83	6.07	\$ 2.27	9.11	\$ 2.71	12.14	\$ 3.15	15.18	\$ 3.59	18.22
\$ 0.96	0.07	\$ 1.40	3.11	\$ 1.84	6.14	\$ 2.28	9.18	\$ 2.72	12.21	\$ 3.16	15.25	\$ 3.60	18.29
\$ 0.97	0.14	\$ 1.41	3.17	\$ 1.85	6.21	\$ 2.29	9.25	\$ 2.73	12.28	\$ 3.17	15.32	\$ 3.61	18.35
\$ 0.98	0.21	\$ 1.42	3.24	\$ 1.86	6.28	\$ 2.30	9.32	\$ 2.74	12.35	\$ 3.18	15.39	\$ 3.62	18.42
\$ 0.99	0.28	\$ 1.43	3.31	\$ 1.87	6.35	\$ 2.31	9.38	\$ 2.75	12.42	\$ 3.19	15.46	\$ 3.63	18.49
\$ 1.00	0.35	\$ 1.44	3.38	\$ 1.88	6.42	\$ 2.32	9.45	\$ 2.76	12.49	\$ 3.20	15.53	\$ 3.64	18.56
\$ 1.01	0.41	\$ 1.45	3.45	\$ 1.89	6.49	\$ 2.33	9.52	\$ 2.77	12.56	\$ 3.21	15.59	\$ 3.65	18.63
\$ 1.02	0.48	\$ 1.46	3.52	\$ 1.90	6.56	\$ 2.34	9.59	\$ 2.78	12.63	\$ 3.22	15.66	\$ 3.66	18.70
\$ 1.03	0.55	\$ 1.47	3.59	\$ 1.91	6.62	\$ 2.35	9.66	\$ 2.79	12.70	\$ 3.23	15.73	\$ 3.67	18.77
\$ 1.04	0.62	\$ 1.48	3.66	\$ 1.92	6.69	\$ 2.36	9.73	\$ 2.80	12.77	\$ 3.24	15.80	\$ 3.68	18.84
\$ 1.05	0.69	\$ 1.49	3.73	\$ 1.93	6.76	\$ 2.37	9.80	\$ 2.81	12.83	\$ 3.25	15.87	\$ 3.69	18.91
\$ 1.06	0.76	\$ 1.50	3.80	\$ 1.94	6.83	\$ 2.38	9.87	\$ 2.82	12.90	\$ 3.26	15.94	\$ 3.70	18.98
\$ 1.07	0.83	\$ 1.51	3.86	\$ 1.95	6.90	\$ 2.39	9.94	\$ 2.83	12.97	\$ 3.27	16.01	\$ 3.71	19.04
\$ 1.08	0.90	\$ 1.52	3.93	\$ 1.96	6.97	\$ 2.40	10.01	\$ 2.84	13.04	\$ 3.28	16.08	\$ 3.72	19.11
\$ 1.09	0.97	\$ 1.53	4.00	\$ 1.97	7.04	\$ 2.41	10.07	\$ 2.85	13.11	\$ 3.29	16.15	\$ 3.73	19.18
\$ 1.10	1.04	\$ 1.54	4.07	\$ 1.98	7.11	\$ 2.42	10.14	\$ 2.86	13.18	\$ 3.30	16.22	\$ 3.74	19.25
\$ 1.11	1.10	\$ 1.55	4.14	\$ 1.99	7.18	\$ 2.43	10.21	\$ 2.87	13.25	\$ 3.31	16.28	\$ 3.75	19.32
\$ 1.12	1.17	\$ 1.56	4.21	\$ 2.00	7.25	\$ 2.44	10.28	\$ 2.88	13.32	\$ 3.32	16.35	\$ 3.76	19.39
\$ 1.13	1.24	\$ 1.57	4.28	\$ 2.01	7.31	\$ 2.45	10.35	\$ 2.89	13.39	\$ 3.33	16.42	\$ 3.77	19.46
\$ 1.14	1.31	\$ 1.58	4.35	\$ 2.02	7.38	\$ 2.46	10.42	\$ 2.90	13.46	\$ 3.34	16.49	\$ 3.78	19.53
\$ 1.15	1.38	\$ 1.59	4.42	\$ 2.03	7.45	\$ 2.47	10.49	\$ 2.91	13.52	\$ 3.35	16.56	\$ 3.79	19.60
\$ 1.16	1.45	\$ 1.60	4.49	\$ 2.04	7.52	\$ 2.48	10.56	\$ 2.92	13.59	\$ 3.36	16.63	\$ 3.80	19.67
\$ 1.17	1.52	\$ 1.61	4.55	\$ 2.05	7.59	\$ 2.49	10.63	\$ 2.93	13.66	\$ 3.37	16.70	\$ 3.81	19.73
\$ 1.18	1.59	\$ 1.62	4.62	\$ 2.06	7.66	\$ 2.50	10.70	\$ 2.94	13.73	\$ 3.38	16.77	\$ 3.82	19.80
\$ 1.19	1.66	\$ 1.63	4.69	\$ 2.07	7.73	\$ 2.51	10.76	\$ 2.95	13.80	\$ 3.39	16.84	\$ 3.83	19.87
\$ 1.20	1.73	\$ 1.64	4.76	\$ 2.08	7.80	\$ 2.52	10.83	\$ 2.96	13.87	\$ 3.40	16.91	\$ 3.84	19.94
\$ 1.21	1.79	\$ 1.65	4.83	\$ 2.09	7.87	\$ 2.53	10.90	\$ 2.97	13.94	\$ 3.41	16.97	\$ 3.85	20.01
\$ 1.22	1.86	\$ 1.66	4.90	\$ 2.10	7.94	\$ 2.54	10.97	\$ 2.98	14.01	\$ 3.42	17.04	\$ 3.86	20.08
\$ 1.23	1.93	\$ 1.67	4.97	\$ 2.11	8.00	\$ 2.55	11.04	\$ 2.99	14.08	\$ 3.43	17.11	\$ 3.87	20.15
\$ 1.24	2.00	\$ 1.68	5.04	\$ 2.12	8.07	\$ 2.56	11.11	\$ 3.00	14.15	\$ 3.44	17.18	\$ 3.88	20.22
\$ 1.25	2.07	\$ 1.69	5.11	\$ 2.13	8.14	\$ 2.57	11.18	\$ 3.01	14.21	\$ 3.45	17.25	\$ 3.89	20.29
\$ 1.26	2.14	\$ 1.70	5.18	\$ 2.14	8.21	\$ 2.58	11.25	\$ 3.02	14.28	\$ 3.46	17.32	\$ 3.90	20.36
\$ 1.27	2.21	\$ 1.71	5.24	\$ 2.15	8.28	\$ 2.59	11.32	\$ 3.03	14.35	\$ 3.47	17.39	\$ 3.91	20.42
\$ 1.28	2.28	\$ 1.72	5.31	\$ 2.16	8.35	\$ 2.60	11.39	\$ 3.04	14.42	\$ 3.48	17.46	\$ 3.92	20.49
\$ 1.29	2.35	\$ 1.73	5.38	\$ 2.17	8.42	\$ 2.61	11.45	\$ 3.05	14.49	\$ 3.49	17.53	\$ 3.93	20.56
\$ 1.30	2.42	\$ 1.74	5.45	\$ 2.18	8.49	\$ 2.62	11.52	\$ 3.06	14.56	\$ 3.50	17.60	\$ 3.94	20.63
\$ 1.31	2.48	\$ 1.75	5.52	\$ 2.19	8.56	\$ 2.63	11.59	\$ 3.07	14.63	\$ 3.51	17.66	\$ 3.95	20.70
\$ 1.32	2.55	\$ 1.76	5.59	\$ 2.20	8.63	\$ 2.64	11.66	\$ 3.08	14.70	\$ 3.52	17.73	\$ 3.96	20.77
\$ 1.33	2.62	\$ 1.77	5.66	\$ 2.21	8.69	\$ 2.65	11.73	\$ 3.09	14.77	\$ 3.53	17.80	\$ 3.97	20.84
\$ 1.34	2.69	\$ 1.78	5.73	\$ 2.22	8.76	\$ 2.66	11.80	\$ 3.10	14.84	\$ 3.54	17.87	\$ 3.98	20.91
\$ 1.35	2.76	\$ 1.79	5.80	\$ 2.23	8.83	\$ 2.67	11.87	\$ 3.11	14.90	\$ 3.55	17.94	\$ 3.99	20.98
\$ 1.36	2.83	\$ 1.80	5.87	\$ 2.24	8.90	\$ 2.68	11.94	\$ 3.12	14.97	\$ 3.56	18.01	\$ 4.00	21.05
\$ 1.37	2.90	\$ 1.81	5.93	\$ 2.25	8.97	\$ 2.69	12.01	\$ 3.13	15.04	\$ 3.57	18.08		
\$ 1.38	2.97	\$ 1.82	6.00	\$ 2.26	9.04	\$ 2.70	12.08	\$ 3.14	15.11	\$ 3.58	18.15		

Collection Fuel Surcharge Table

Effective Rates as of June 1, 2013

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	21.11	\$ 4.44	24.08	\$ 4.87	27.05	\$ 5.30	30.02	\$ 5.73	32.98	\$ 6.16	35.95	\$ 6.59	38.92
\$ 4.02	21.18	\$ 4.45	24.15	\$ 4.88	27.12	\$ 5.31	30.08	\$ 5.74	33.05	\$ 6.17	36.02	\$ 6.60	38.99
\$ 4.03	21.25	\$ 4.46	24.22	\$ 4.89	27.19	\$ 5.32	30.15	\$ 5.75	33.12	\$ 6.18	36.09	\$ 6.61	39.05
\$ 4.04	21.32	\$ 4.47	24.29	\$ 4.90	27.26	\$ 5.33	30.22	\$ 5.76	33.19	\$ 6.19	36.16	\$ 6.62	39.12
\$ 4.05	21.39	\$ 4.48	24.36	\$ 4.91	27.32	\$ 5.34	30.29	\$ 5.77	33.26	\$ 6.20	36.23	\$ 6.63	39.19
\$ 4.06	21.46	\$ 4.49	24.43	\$ 4.92	27.39	\$ 5.35	30.36	\$ 5.78	33.33	\$ 6.21	36.29	\$ 6.64	39.26
\$ 4.07	21.53	\$ 4.50	24.50	\$ 4.93	27.46	\$ 5.36	30.43	\$ 5.79	33.40	\$ 6.22	36.36	\$ 6.65	39.33
\$ 4.08	21.60	\$ 4.51	24.56	\$ 4.94	27.53	\$ 5.37	30.50	\$ 5.80	33.47	\$ 6.23	36.43	\$ 6.66	39.40
\$ 4.09	21.67	\$ 4.52	24.63	\$ 4.95	27.60	\$ 5.38	30.57	\$ 5.81	33.53	\$ 6.24	36.50	\$ 6.67	39.47
\$ 4.10	21.74	\$ 4.53	24.70	\$ 4.96	27.67	\$ 5.39	30.64	\$ 5.82	33.60	\$ 6.25	36.57	\$ 6.68	39.54
\$ 4.11	21.80	\$ 4.54	24.77	\$ 4.97	27.74	\$ 5.40	30.71	\$ 5.83	33.67	\$ 6.26	36.64	\$ 6.69	39.61
\$ 4.12	21.87	\$ 4.55	24.84	\$ 4.98	27.81	\$ 5.41	30.77	\$ 5.84	33.74	\$ 6.27	36.71	\$ 6.70	39.68
\$ 4.13	21.94	\$ 4.56	24.91	\$ 4.99	27.88	\$ 5.42	30.84	\$ 5.85	33.81	\$ 6.28	36.78	\$ 6.71	39.74
\$ 4.14	22.01	\$ 4.57	24.98	\$ 5.00	27.95	\$ 5.43	30.91	\$ 5.86	33.88	\$ 6.29	36.85	\$ 6.72	39.81
\$ 4.15	22.08	\$ 4.58	25.05	\$ 5.01	28.01	\$ 5.44	30.98	\$ 5.87	33.95	\$ 6.30	36.92	\$ 6.73	39.88
\$ 4.16	22.15	\$ 4.59	25.12	\$ 5.02	28.08	\$ 5.45	31.05	\$ 5.88	34.02	\$ 6.31	36.98	\$ 6.74	39.95
\$ 4.17	22.22	\$ 4.60	25.19	\$ 5.03	28.15	\$ 5.46	31.12	\$ 5.89	34.09	\$ 6.32	37.05	\$ 6.75	40.02
\$ 4.18	22.29	\$ 4.61	25.25	\$ 5.04	28.22	\$ 5.47	31.19	\$ 5.90	34.16	\$ 6.33	37.12	\$ 6.76	40.09
\$ 4.19	22.36	\$ 4.62	25.32	\$ 5.05	28.29	\$ 5.48	31.26	\$ 5.91	34.22	\$ 6.34	37.19	\$ 6.77	40.16
\$ 4.20	22.43	\$ 4.63	25.39	\$ 5.06	28.36	\$ 5.49	31.33	\$ 5.92	34.29	\$ 6.35	37.26	\$ 6.78	40.23
\$ 4.21	22.49	\$ 4.64	25.46	\$ 5.07	28.43	\$ 5.50	31.40	\$ 5.93	34.36	\$ 6.36	37.33	\$ 6.79	40.30
\$ 4.22	22.56	\$ 4.65	25.53	\$ 5.08	28.50	\$ 5.51	31.46	\$ 5.94	34.43	\$ 6.37	37.40	\$ 6.80	40.37
\$ 4.23	22.63	\$ 4.66	25.60	\$ 5.09	28.57	\$ 5.52	31.53	\$ 5.95	34.50	\$ 6.38	37.47	\$ 6.81	40.43
\$ 4.24	22.70	\$ 4.67	25.67	\$ 5.10	28.64	\$ 5.53	31.60	\$ 5.96	34.57	\$ 6.39	37.54	\$ 6.82	40.50
\$ 4.25	22.77	\$ 4.68	25.74	\$ 5.11	28.70	\$ 5.54	31.67	\$ 5.97	34.64	\$ 6.40	37.61	\$ 6.83	40.57
\$ 4.26	22.84	\$ 4.69	25.81	\$ 5.12	28.77	\$ 5.55	31.74	\$ 5.98	34.71	\$ 6.41	37.67	\$ 6.84	40.64
\$ 4.27	22.91	\$ 4.70	25.88	\$ 5.13	28.84	\$ 5.56	31.81	\$ 5.99	34.78	\$ 6.42	37.74	\$ 6.85	40.71
\$ 4.28	22.98	\$ 4.71	25.94	\$ 5.14	28.91	\$ 5.57	31.88	\$ 6.00	34.85	\$ 6.43	37.81	\$ 6.86	40.78
\$ 4.29	23.05	\$ 4.72	26.01	\$ 5.15	28.98	\$ 5.58	31.95	\$ 6.01	34.91	\$ 6.44	37.88	\$ 6.87	40.85
\$ 4.30	23.12	\$ 4.73	26.08	\$ 5.16	29.05	\$ 5.59	32.02	\$ 6.02	34.98	\$ 6.45	37.95	\$ 6.88	40.92
\$ 4.31	23.18	\$ 4.74	26.15	\$ 5.17	29.12	\$ 5.60	32.09	\$ 6.03	35.05	\$ 6.46	38.02	\$ 6.89	40.99
\$ 4.32	23.25	\$ 4.75	26.22	\$ 5.18	29.19	\$ 5.61	32.15	\$ 6.04	35.12	\$ 6.47	38.09	\$ 6.90	41.06
\$ 4.33	23.32	\$ 4.76	26.29	\$ 5.19	29.26	\$ 5.62	32.22	\$ 6.05	35.19	\$ 6.48	38.16	\$ 6.91	41.12
\$ 4.34	23.39	\$ 4.77	26.36	\$ 5.20	29.33	\$ 5.63	32.29	\$ 6.06	35.26	\$ 6.49	38.23	\$ 6.92	41.19
\$ 4.35	23.46	\$ 4.78	26.43	\$ 5.21	29.39	\$ 5.64	32.36	\$ 6.07	35.33	\$ 6.50	38.30	\$ 6.93	41.26
\$ 4.36	23.53	\$ 4.79	26.50	\$ 5.22	29.46	\$ 5.65	32.43	\$ 6.08	35.40	\$ 6.51	38.36	\$ 6.94	41.33
\$ 4.37	23.60	\$ 4.80	26.57	\$ 5.23	29.53	\$ 5.66	32.50	\$ 6.09	35.47	\$ 6.52	38.43	\$ 6.95	41.40
\$ 4.38	23.67	\$ 4.81	26.63	\$ 5.24	29.60	\$ 5.67	32.57	\$ 6.10	35.54	\$ 6.53	38.50	\$ 6.96	41.47
\$ 4.39	23.74	\$ 4.82	26.70	\$ 5.25	29.67	\$ 5.68	32.64	\$ 6.11	35.60	\$ 6.54	38.57	\$ 6.97	41.54
\$ 4.40	23.81	\$ 4.83	26.77	\$ 5.26	29.74	\$ 5.69	32.71	\$ 6.12	35.67	\$ 6.55	38.64	\$ 6.98	41.61
\$ 4.41	23.87	\$ 4.84	26.84	\$ 5.27	29.81	\$ 5.70	32.78	\$ 6.13	35.74	\$ 6.56	38.71	\$ 6.99	41.68
\$ 4.42	23.94	\$ 4.85	26.91	\$ 5.28	29.88	\$ 5.71	32.84	\$ 6.14	35.81	\$ 6.57	38.78	\$ 7.00	41.75
\$ 4.43	24.01	\$ 4.86	26.98	\$ 5.29	29.95	\$ 5.72	32.91	\$ 6.15	35.88	\$ 6.58	38.85		