

Disposal Fuel Surcharge Table

Rate effective 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	1.32	\$ 1.83	2.64	\$ 2.27	3.96	\$ 2.71	5.28	\$ 3.15	6.60	\$ 3.59	7.92
\$ 0.96	0.03	\$ 1.40	1.35	\$ 1.84	2.67	\$ 2.28	3.99	\$ 2.72	5.31	\$ 3.16	6.63	\$ 3.60	7.95
\$ 0.97	0.06	\$ 1.41	1.38	\$ 1.85	2.70	\$ 2.29	4.02	\$ 2.73	5.34	\$ 3.17	6.66	\$ 3.61	7.98
\$ 0.98	0.09	\$ 1.42	1.41	\$ 1.86	2.73	\$ 2.30	4.05	\$ 2.74	5.37	\$ 3.18	6.69	\$ 3.62	8.01
\$ 0.99	0.12	\$ 1.43	1.44	\$ 1.87	2.76	\$ 2.31	4.08	\$ 2.75	5.40	\$ 3.19	6.72	\$ 3.63	8.04
\$ 1.00	0.15	\$ 1.44	1.47	\$ 1.88	2.79	\$ 2.32	4.11	\$ 2.76	5.43	\$ 3.20	6.75	\$ 3.64	8.07
\$ 1.01	0.18	\$ 1.45	1.50	\$ 1.89	2.82	\$ 2.33	4.14	\$ 2.77	5.46	\$ 3.21	6.78	\$ 3.65	8.10
\$ 1.02	0.21	\$ 1.46	1.53	\$ 1.90	2.85	\$ 2.34	4.17	\$ 2.78	5.49	\$ 3.22	6.81	\$ 3.66	8.13
\$ 1.03	0.24	\$ 1.47	1.56	\$ 1.91	2.88	\$ 2.35	4.20	\$ 2.79	5.52	\$ 3.23	6.84	\$ 3.67	8.16
\$ 1.04	0.27	\$ 1.48	1.59	\$ 1.92	2.91	\$ 2.36	4.23	\$ 2.80	5.55	\$ 3.24	6.87	\$ 3.68	8.19
\$ 1.05	0.30	\$ 1.49	1.62	\$ 1.93	2.94	\$ 2.37	4.26	\$ 2.81	5.58	\$ 3.25	6.90	\$ 3.69	8.22
\$ 1.06	0.33	\$ 1.50	1.65	\$ 1.94	2.97	\$ 2.38	4.29	\$ 2.82	5.61	\$ 3.26	6.93	\$ 3.70	8.25
\$ 1.07	0.36	\$ 1.51	1.68	\$ 1.95	3.00	\$ 2.39	4.32	\$ 2.83	5.64	\$ 3.27	6.96	\$ 3.71	8.28
\$ 1.08	0.39	\$ 1.52	1.71	\$ 1.96	3.03	\$ 2.40	4.35	\$ 2.84	5.67	\$ 3.28	6.99	\$ 3.72	8.31
\$ 1.09	0.42	\$ 1.53	1.74	\$ 1.97	3.06	\$ 2.41	4.38	\$ 2.85	5.70	\$ 3.29	7.02	\$ 3.73	8.34
\$ 1.10	0.45	\$ 1.54	1.77	\$ 1.98	3.09	\$ 2.42	4.41	\$ 2.86	5.73	\$ 3.30	7.05	\$ 3.74	8.37
\$ 1.11	0.48	\$ 1.55	1.80	\$ 1.99	3.12	\$ 2.43	4.44	\$ 2.87	5.76	\$ 3.31	7.08	\$ 3.75	8.40
\$ 1.12	0.51	\$ 1.56	1.83	\$ 2.00	3.15	\$ 2.44	4.47	\$ 2.88	5.79	\$ 3.32	7.11	\$ 3.76	8.43
\$ 1.13	0.54	\$ 1.57	1.86	\$ 2.01	3.18	\$ 2.45	4.50	\$ 2.89	5.82	\$ 3.33	7.14	\$ 3.77	8.46
\$ 1.14	0.57	\$ 1.58	1.89	\$ 2.02	3.21	\$ 2.46	4.53	\$ 2.90	5.85	\$ 3.34	7.17	\$ 3.78	8.49
\$ 1.15	0.60	\$ 1.59	1.92	\$ 2.03	3.24	\$ 2.47	4.56	\$ 2.91	5.88	\$ 3.35	7.20	\$ 3.79	8.52
\$ 1.16	0.63	\$ 1.60	1.95	\$ 2.04	3.27	\$ 2.48	4.59	\$ 2.92	5.91	\$ 3.36	7.23	\$ 3.80	8.55
\$ 1.17	0.66	\$ 1.61	1.98	\$ 2.05	3.30	\$ 2.49	4.62	\$ 2.93	5.94	\$ 3.37	7.26	\$ 3.81	8.58
\$ 1.18	0.69	\$ 1.62	2.01	\$ 2.06	3.33	\$ 2.50	4.65	\$ 2.94	5.97	\$ 3.38	7.29	\$ 3.82	8.61
\$ 1.19	0.72	\$ 1.63	2.04	\$ 2.07	3.36	\$ 2.51	4.68	\$ 2.95	6.00	\$ 3.39	7.32	\$ 3.83	8.64
\$ 1.20	0.75	\$ 1.64	2.07	\$ 2.08	3.39	\$ 2.52	4.71	\$ 2.96	6.03	\$ 3.40	7.35	\$ 3.84	8.67
\$ 1.21	0.78	\$ 1.65	2.10	\$ 2.09	3.42	\$ 2.53	4.74	\$ 2.97	6.06	\$ 3.41	7.38	\$ 3.85	8.70
\$ 1.22	0.81	\$ 1.66	2.13	\$ 2.10	3.45	\$ 2.54	4.77	\$ 2.98	6.09	\$ 3.42	7.41	\$ 3.86	8.73
\$ 1.23	0.84	\$ 1.67	2.16	\$ 2.11	3.48	\$ 2.55	4.80	\$ 2.99	6.12	\$ 3.43	7.44	\$ 3.87	8.76
\$ 1.24	0.87	\$ 1.68	2.19	\$ 2.12	3.51	\$ 2.56	4.83	\$ 3.00	6.15	\$ 3.44	7.47	\$ 3.88	8.79
\$ 1.25	0.90	\$ 1.69	2.22	\$ 2.13	3.54	\$ 2.57	4.86	\$ 3.01	6.18	\$ 3.45	7.50	\$ 3.89	8.82
\$ 1.26	0.93	\$ 1.70	2.25	\$ 2.14	3.57	\$ 2.58	4.89	\$ 3.02	6.21	\$ 3.46	7.53	\$ 3.90	8.85
\$ 1.27	0.96	\$ 1.71	2.28	\$ 2.15	3.60	\$ 2.59	4.92	\$ 3.03	6.24	\$ 3.47	7.56	\$ 3.91	8.88
\$ 1.28	0.99	\$ 1.72	2.31	\$ 2.16	3.63	\$ 2.60	4.95	\$ 3.04	6.27	\$ 3.48	7.59	\$ 3.92	8.91
\$ 1.29	1.02	\$ 1.73	2.34	\$ 2.17	3.66	\$ 2.61	4.98	\$ 3.05	6.30	\$ 3.49	7.62	\$ 3.93	8.94
\$ 1.30	1.05	\$ 1.74	2.37	\$ 2.18	3.69	\$ 2.62	5.01	\$ 3.06	6.33	\$ 3.50	7.65	\$ 3.94	8.97
\$ 1.31	1.08	\$ 1.75	2.40	\$ 2.19	3.72	\$ 2.63	5.04	\$ 3.07	6.36	\$ 3.51	7.68	\$ 3.95	9.00
\$ 1.32	1.11	\$ 1.76	2.43	\$ 2.20	3.75	\$ 2.64	5.07	\$ 3.08	6.39	\$ 3.52	7.71	\$ 3.96	9.03
\$ 1.33	1.14	\$ 1.77	2.46	\$ 2.21	3.78	\$ 2.65	5.10	\$ 3.09	6.42	\$ 3.53	7.74	\$ 3.97	9.06
\$ 1.34	1.17	\$ 1.78	2.49	\$ 2.22	3.81	\$ 2.66	5.13	\$ 3.10	6.45	\$ 3.54	7.77	\$ 3.98	9.09
\$ 1.35	1.20	\$ 1.79	2.52	\$ 2.23	3.84	\$ 2.67	5.16	\$ 3.11	6.48	\$ 3.55	7.80	\$ 3.99	9.12
\$ 1.36	1.23	\$ 1.80	2.55	\$ 2.24	3.87	\$ 2.68	5.19	\$ 3.12	6.51	\$ 3.56	7.83	\$ 4.00	9.15
\$ 1.37	1.26	\$ 1.81	2.58	\$ 2.25	3.90	\$ 2.69	5.22	\$ 3.13	6.54	\$ 3.57	7.86		
\$ 1.38	1.29	\$ 1.82	2.61	\$ 2.26	3.93	\$ 2.70	5.25	\$ 3.14	6.57	\$ 3.58	7.89		

Disposal Fuel Surcharge Table

Rate effective 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	9.18	\$ 4.44	10.47	\$ 4.87	11.76	\$ 5.30	13.05	\$ 5.73	14.34	\$ 6.16	15.63	\$ 6.59	16.92
\$ 4.02	9.21	\$ 4.45	10.50	\$ 4.88	11.79	\$ 5.31	13.08	\$ 5.74	14.37	\$ 6.17	15.66	\$ 6.60	16.95
\$ 4.03	9.24	\$ 4.46	10.53	\$ 4.89	11.82	\$ 5.32	13.11	\$ 5.75	14.40	\$ 6.18	15.69	\$ 6.61	16.98
\$ 4.04	9.27	\$ 4.47	10.56	\$ 4.90	11.85	\$ 5.33	13.14	\$ 5.76	14.43	\$ 6.19	15.72	\$ 6.62	17.01
\$ 4.05	9.30	\$ 4.48	10.59	\$ 4.91	11.88	\$ 5.34	13.17	\$ 5.77	14.46	\$ 6.20	15.75	\$ 6.63	17.04
\$ 4.06	9.33	\$ 4.49	10.62	\$ 4.92	11.91	\$ 5.35	13.20	\$ 5.78	14.49	\$ 6.21	15.78	\$ 6.64	17.07
\$ 4.07	9.36	\$ 4.50	10.65	\$ 4.93	11.94	\$ 5.36	13.23	\$ 5.79	14.52	\$ 6.22	15.81	\$ 6.65	17.10
\$ 4.08	9.39	\$ 4.51	10.68	\$ 4.94	11.97	\$ 5.37	13.26	\$ 5.80	14.55	\$ 6.23	15.84	\$ 6.66	17.13
\$ 4.09	9.42	\$ 4.52	10.71	\$ 4.95	12.00	\$ 5.38	13.29	\$ 5.81	14.58	\$ 6.24	15.87	\$ 6.67	17.16
\$ 4.10	9.45	\$ 4.53	10.74	\$ 4.96	12.03	\$ 5.39	13.32	\$ 5.82	14.61	\$ 6.25	15.90	\$ 6.68	17.19
\$ 4.11	9.48	\$ 4.54	10.77	\$ 4.97	12.06	\$ 5.40	13.35	\$ 5.83	14.64	\$ 6.26	15.93	\$ 6.69	17.22
\$ 4.12	9.51	\$ 4.55	10.80	\$ 4.98	12.09	\$ 5.41	13.38	\$ 5.84	14.67	\$ 6.27	15.96	\$ 6.70	17.25
\$ 4.13	9.54	\$ 4.56	10.83	\$ 4.99	12.12	\$ 5.42	13.41	\$ 5.85	14.70	\$ 6.28	15.99	\$ 6.71	17.28
\$ 4.14	9.57	\$ 4.57	10.86	\$ 5.00	12.15	\$ 5.43	13.44	\$ 5.86	14.73	\$ 6.29	16.02	\$ 6.72	17.31
\$ 4.15	9.60	\$ 4.58	10.89	\$ 5.01	12.18	\$ 5.44	13.47	\$ 5.87	14.76	\$ 6.30	16.05	\$ 6.73	17.34
\$ 4.16	9.63	\$ 4.59	10.92	\$ 5.02	12.21	\$ 5.45	13.50	\$ 5.88	14.79	\$ 6.31	16.08	\$ 6.74	17.37
\$ 4.17	9.66	\$ 4.60	10.95	\$ 5.03	12.24	\$ 5.46	13.53	\$ 5.89	14.82	\$ 6.32	16.11	\$ 6.75	17.40
\$ 4.18	9.69	\$ 4.61	10.98	\$ 5.04	12.27	\$ 5.47	13.56	\$ 5.90	14.85	\$ 6.33	16.14	\$ 6.76	17.43
\$ 4.19	9.72	\$ 4.62	11.01	\$ 5.05	12.30	\$ 5.48	13.59	\$ 5.91	14.88	\$ 6.34	16.17	\$ 6.77	17.46
\$ 4.20	9.75	\$ 4.63	11.04	\$ 5.06	12.33	\$ 5.49	13.62	\$ 5.92	14.91	\$ 6.35	16.20	\$ 6.78	17.49
\$ 4.21	9.78	\$ 4.64	11.07	\$ 5.07	12.36	\$ 5.50	13.65	\$ 5.93	14.94	\$ 6.36	16.23	\$ 6.79	17.52
\$ 4.22	9.81	\$ 4.65	11.10	\$ 5.08	12.39	\$ 5.51	13.68	\$ 5.94	14.97	\$ 6.37	16.26	\$ 6.80	17.55
\$ 4.23	9.84	\$ 4.66	11.13	\$ 5.09	12.42	\$ 5.52	13.71	\$ 5.95	15.00	\$ 6.38	16.29	\$ 6.81	17.58
\$ 4.24	9.87	\$ 4.67	11.16	\$ 5.10	12.45	\$ 5.53	13.74	\$ 5.96	15.03	\$ 6.39	16.32	\$ 6.82	17.61
\$ 4.25	9.90	\$ 4.68	11.19	\$ 5.11	12.48	\$ 5.54	13.77	\$ 5.97	15.06	\$ 6.40	16.35	\$ 6.83	17.64
\$ 4.26	9.93	\$ 4.69	11.22	\$ 5.12	12.51	\$ 5.55	13.80	\$ 5.98	15.09	\$ 6.41	16.38	\$ 6.84	17.67
\$ 4.27	9.96	\$ 4.70	11.25	\$ 5.13	12.54	\$ 5.56	13.83	\$ 5.99	15.12	\$ 6.42	16.41	\$ 6.85	17.70
\$ 4.28	9.99	\$ 4.71	11.28	\$ 5.14	12.57	\$ 5.57	13.86	\$ 6.00	15.15	\$ 6.43	16.44	\$ 6.86	17.73
\$ 4.29	10.02	\$ 4.72	11.31	\$ 5.15	12.60	\$ 5.58	13.89	\$ 6.01	15.18	\$ 6.44	16.47	\$ 6.87	17.76
\$ 4.30	10.05	\$ 4.73	11.34	\$ 5.16	12.63	\$ 5.59	13.92	\$ 6.02	15.21	\$ 6.45	16.50	\$ 6.88	17.79
\$ 4.31	10.08	\$ 4.74	11.37	\$ 5.17	12.66	\$ 5.60	13.95	\$ 6.03	15.24	\$ 6.46	16.53	\$ 6.89	17.82
\$ 4.32	10.11	\$ 4.75	11.40	\$ 5.18	12.69	\$ 5.61	13.98	\$ 6.04	15.27	\$ 6.47	16.56	\$ 6.90	17.85
\$ 4.33	10.14	\$ 4.76	11.43	\$ 5.19	12.72	\$ 5.62	14.01	\$ 6.05	15.30	\$ 6.48	16.59	\$ 6.91	17.88
\$ 4.34	10.17	\$ 4.77	11.46	\$ 5.20	12.75	\$ 5.63	14.04	\$ 6.06	15.33	\$ 6.49	16.62	\$ 6.92	17.91
\$ 4.35	10.20	\$ 4.78	11.49	\$ 5.21	12.78	\$ 5.64	14.07	\$ 6.07	15.36	\$ 6.50	16.65	\$ 6.93	17.94
\$ 4.36	10.23	\$ 4.79	11.52	\$ 5.22	12.81	\$ 5.65	14.10	\$ 6.08	15.39	\$ 6.51	16.68	\$ 6.94	17.97
\$ 4.37	10.26	\$ 4.80	11.55	\$ 5.23	12.84	\$ 5.66	14.13	\$ 6.09	15.42	\$ 6.52	16.71	\$ 6.95	18.00
\$ 4.38	10.29	\$ 4.81	11.58	\$ 5.24	12.87	\$ 5.67	14.16	\$ 6.10	15.45	\$ 6.53	16.74	\$ 6.96	18.03
\$ 4.39	10.32	\$ 4.82	11.61	\$ 5.25	12.90	\$ 5.68	14.19	\$ 6.11	15.48	\$ 6.54	16.77	\$ 6.97	18.06
\$ 4.40	10.35	\$ 4.83	11.64	\$ 5.26	12.93	\$ 5.69	14.22	\$ 6.12	15.51	\$ 6.55	16.80	\$ 6.98	18.09
\$ 4.41	10.38	\$ 4.84	11.67	\$ 5.27	12.96	\$ 5.70	14.25	\$ 6.13	15.54	\$ 6.56	16.83	\$ 6.99	18.12
\$ 4.42	10.41	\$ 4.85	11.70	\$ 5.28	12.99	\$ 5.71	14.28	\$ 6.14	15.57	\$ 6.57	16.86	\$ 7.00	18.15
\$ 4.43	10.44	\$ 4.86	11.73	\$ 5.29	13.02	\$ 5.72	14.31	\$ 6.15	15.60	\$ 6.58	16.89		