

Disposal 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	0.97	\$ 1.83	1.94	\$ 2.27	2.90	\$ 2.71	3.87	\$ 3.15	4.84	\$ 3.59	5.81
\$ 0.96	0.02	\$ 1.40	0.99	\$ 1.84	1.96	\$ 2.28	2.93	\$ 2.72	3.89	\$ 3.16	4.86	\$ 3.60	5.83
\$ 0.97	0.04	\$ 1.41	1.01	\$ 1.85	1.98	\$ 2.29	2.95	\$ 2.73	3.92	\$ 3.17	4.88	\$ 3.61	5.85
\$ 0.98	0.07	\$ 1.42	1.03	\$ 1.86	2.00	\$ 2.30	2.97	\$ 2.74	3.94	\$ 3.18	4.91	\$ 3.62	5.87
\$ 0.99	0.09	\$ 1.43	1.06	\$ 1.87	2.02	\$ 2.31	2.99	\$ 2.75	3.96	\$ 3.19	4.93	\$ 3.63	5.90
\$ 1.00	0.11	\$ 1.44	1.08	\$ 1.88	2.05	\$ 2.32	3.01	\$ 2.76	3.98	\$ 3.20	4.95	\$ 3.64	5.92
\$ 1.01	0.13	\$ 1.45	1.10	\$ 1.89	2.07	\$ 2.33	3.04	\$ 2.77	4.00	\$ 3.21	4.97	\$ 3.65	5.94
\$ 1.02	0.15	\$ 1.46	1.12	\$ 1.90	2.09	\$ 2.34	3.06	\$ 2.78	4.03	\$ 3.22	4.99	\$ 3.66	5.96
\$ 1.03	0.18	\$ 1.47	1.14	\$ 1.91	2.11	\$ 2.35	3.08	\$ 2.79	4.05	\$ 3.23	5.02	\$ 3.67	5.98
\$ 1.04	0.20	\$ 1.48	1.17	\$ 1.92	2.13	\$ 2.36	3.10	\$ 2.80	4.07	\$ 3.24	5.04	\$ 3.68	6.01
\$ 1.05	0.22	\$ 1.49	1.19	\$ 1.93	2.16	\$ 2.37	3.12	\$ 2.81	4.09	\$ 3.25	5.06	\$ 3.69	6.03
\$ 1.06	0.24	\$ 1.50	1.21	\$ 1.94	2.18	\$ 2.38	3.15	\$ 2.82	4.11	\$ 3.26	5.08	\$ 3.70	6.05
\$ 1.07	0.26	\$ 1.51	1.23	\$ 1.95	2.20	\$ 2.39	3.17	\$ 2.83	4.14	\$ 3.27	5.10	\$ 3.71	6.07
\$ 1.08	0.29	\$ 1.52	1.25	\$ 1.96	2.22	\$ 2.40	3.19	\$ 2.84	4.16	\$ 3.28	5.13	\$ 3.72	6.09
\$ 1.09	0.31	\$ 1.53	1.28	\$ 1.97	2.24	\$ 2.41	3.21	\$ 2.85	4.18	\$ 3.29	5.15	\$ 3.73	6.12
\$ 1.10	0.33	\$ 1.54	1.30	\$ 1.98	2.27	\$ 2.42	3.23	\$ 2.86	4.20	\$ 3.30	5.17	\$ 3.74	6.14
\$ 1.11	0.35	\$ 1.55	1.32	\$ 1.99	2.29	\$ 2.43	3.26	\$ 2.87	4.22	\$ 3.31	5.19	\$ 3.75	6.16
\$ 1.12	0.37	\$ 1.56	1.34	\$ 2.00	2.31	\$ 2.44	3.28	\$ 2.88	4.25	\$ 3.32	5.21	\$ 3.76	6.18
\$ 1.13	0.40	\$ 1.57	1.36	\$ 2.01	2.33	\$ 2.45	3.30	\$ 2.89	4.27	\$ 3.33	5.24	\$ 3.77	6.20
\$ 1.14	0.42	\$ 1.58	1.39	\$ 2.02	2.35	\$ 2.46	3.32	\$ 2.90	4.29	\$ 3.34	5.26	\$ 3.78	6.23
\$ 1.15	0.44	\$ 1.59	1.41	\$ 2.03	2.38	\$ 2.47	3.34	\$ 2.91	4.31	\$ 3.35	5.28	\$ 3.79	6.25
\$ 1.16	0.46	\$ 1.60	1.43	\$ 2.04	2.40	\$ 2.48	3.37	\$ 2.92	4.33	\$ 3.36	5.30	\$ 3.80	6.27
\$ 1.17	0.48	\$ 1.61	1.45	\$ 2.05	2.42	\$ 2.49	3.39	\$ 2.93	4.36	\$ 3.37	5.32	\$ 3.81	6.29
\$ 1.18	0.51	\$ 1.62	1.47	\$ 2.06	2.44	\$ 2.50	3.41	\$ 2.94	4.38	\$ 3.38	5.35	\$ 3.82	6.31
\$ 1.19	0.53	\$ 1.63	1.50	\$ 2.07	2.46	\$ 2.51	3.43	\$ 2.95	4.40	\$ 3.39	5.37	\$ 3.83	6.34
\$ 1.20	0.55	\$ 1.64	1.52	\$ 2.08	2.49	\$ 2.52	3.45	\$ 2.96	4.42	\$ 3.40	5.39	\$ 3.84	6.36
\$ 1.21	0.57	\$ 1.65	1.54	\$ 2.09	2.51	\$ 2.53	3.48	\$ 2.97	4.44	\$ 3.41	5.41	\$ 3.85	6.38
\$ 1.22	0.59	\$ 1.66	1.56	\$ 2.10	2.53	\$ 2.54	3.50	\$ 2.98	4.47	\$ 3.42	5.43	\$ 3.86	6.40
\$ 1.23	0.62	\$ 1.67	1.58	\$ 2.11	2.55	\$ 2.55	3.52	\$ 2.99	4.49	\$ 3.43	5.46	\$ 3.87	6.42
\$ 1.24	0.64	\$ 1.68	1.61	\$ 2.12	2.57	\$ 2.56	3.54	\$ 3.00	4.51	\$ 3.44	5.48	\$ 3.88	6.45
\$ 1.25	0.66	\$ 1.69	1.63	\$ 2.13	2.60	\$ 2.57	3.56	\$ 3.01	4.53	\$ 3.45	5.50	\$ 3.89	6.47
\$ 1.26	0.68	\$ 1.70	1.65	\$ 2.14	2.62	\$ 2.58	3.59	\$ 3.02	4.55	\$ 3.46	5.52	\$ 3.90	6.49
\$ 1.27	0.70	\$ 1.71	1.67	\$ 2.15	2.64	\$ 2.59	3.61	\$ 3.03	4.58	\$ 3.47	5.54	\$ 3.91	6.51
\$ 1.28	0.73	\$ 1.72	1.69	\$ 2.16	2.66	\$ 2.60	3.63	\$ 3.04	4.60	\$ 3.48	5.57	\$ 3.92	6.53
\$ 1.29	0.75	\$ 1.73	1.72	\$ 2.17	2.68	\$ 2.61	3.65	\$ 3.05	4.62	\$ 3.49	5.59	\$ 3.93	6.56
\$ 1.30	0.77	\$ 1.74	1.74	\$ 2.18	2.71	\$ 2.62	3.67	\$ 3.06	4.64	\$ 3.50	5.61	\$ 3.94	6.58
\$ 1.31	0.79	\$ 1.75	1.76	\$ 2.19	2.73	\$ 2.63	3.70	\$ 3.07	4.66	\$ 3.51	5.63	\$ 3.95	6.60
\$ 1.32	0.81	\$ 1.76	1.78	\$ 2.20	2.75	\$ 2.64	3.72	\$ 3.08	4.69	\$ 3.52	5.65	\$ 3.96	6.62
\$ 1.33	0.84	\$ 1.77	1.80	\$ 2.21	2.77	\$ 2.65	3.74	\$ 3.09	4.71	\$ 3.53	5.68	\$ 3.97	6.64
\$ 1.34	0.86	\$ 1.78	1.83	\$ 2.22	2.79	\$ 2.66	3.76	\$ 3.10	4.73	\$ 3.54	5.70	\$ 3.98	6.67
\$ 1.35	0.88	\$ 1.79	1.85	\$ 2.23	2.82	\$ 2.67	3.78	\$ 3.11	4.75	\$ 3.55	5.72	\$ 3.99	6.69
\$ 1.36	0.90	\$ 1.80	1.87	\$ 2.24	2.84	\$ 2.68	3.81	\$ 3.12	4.77	\$ 3.56	5.74	\$ 4.00	6.71
\$ 1.37	0.92	\$ 1.81	1.89	\$ 2.25	2.86	\$ 2.69	3.83	\$ 3.13	4.80	\$ 3.57	5.76		
\$ 1.38	0.95	\$ 1.82	1.91	\$ 2.26	2.88	\$ 2.70	3.85	\$ 3.14	4.82	\$ 3.58	5.79		

Disposal 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	6.73	\$ 4.44	7.68	\$ 4.87	8.62	\$ 5.30	9.57	\$ 5.73	10.52	\$ 6.16	11.46	\$ 6.59	12.41
\$ 4.02	6.75	\$ 4.45	7.70	\$ 4.88	8.65	\$ 5.31	9.59	\$ 5.74	10.54	\$ 6.17	11.48	\$ 6.60	12.43
\$ 4.03	6.78	\$ 4.46	7.72	\$ 4.89	8.67	\$ 5.32	9.61	\$ 5.75	10.56	\$ 6.18	11.51	\$ 6.61	12.45
\$ 4.04	6.80	\$ 4.47	7.74	\$ 4.90	8.69	\$ 5.33	9.64	\$ 5.76	10.58	\$ 6.19	11.53	\$ 6.62	12.47
\$ 4.05	6.82	\$ 4.48	7.77	\$ 4.91	8.71	\$ 5.34	9.66	\$ 5.77	10.60	\$ 6.20	11.55	\$ 6.63	12.50
\$ 4.06	6.84	\$ 4.49	7.79	\$ 4.92	8.73	\$ 5.35	9.68	\$ 5.78	10.63	\$ 6.21	11.57	\$ 6.64	12.52
\$ 4.07	6.86	\$ 4.50	7.81	\$ 4.93	8.76	\$ 5.36	9.70	\$ 5.79	10.65	\$ 6.22	11.59	\$ 6.65	12.54
\$ 4.08	6.89	\$ 4.51	7.83	\$ 4.94	8.78	\$ 5.37	9.72	\$ 5.80	10.67	\$ 6.23	11.62	\$ 6.66	12.56
\$ 4.09	6.91	\$ 4.52	7.85	\$ 4.95	8.80	\$ 5.38	9.75	\$ 5.81	10.69	\$ 6.24	11.64	\$ 6.67	12.58
\$ 4.10	6.93	\$ 4.53	7.88	\$ 4.96	8.82	\$ 5.39	9.77	\$ 5.82	10.71	\$ 6.25	11.66	\$ 6.68	12.61
\$ 4.11	6.95	\$ 4.54	7.90	\$ 4.97	8.84	\$ 5.40	9.79	\$ 5.83	10.74	\$ 6.26	11.68	\$ 6.69	12.63
\$ 4.12	6.97	\$ 4.55	7.92	\$ 4.98	8.87	\$ 5.41	9.81	\$ 5.84	10.76	\$ 6.27	11.70	\$ 6.70	12.65
\$ 4.13	7.00	\$ 4.56	7.94	\$ 4.99	8.89	\$ 5.42	9.83	\$ 5.85	10.78	\$ 6.28	11.73	\$ 6.71	12.67
\$ 4.14	7.02	\$ 4.57	7.96	\$ 5.00	8.91	\$ 5.43	9.86	\$ 5.86	10.80	\$ 6.29	11.75	\$ 6.72	12.69
\$ 4.15	7.04	\$ 4.58	7.99	\$ 5.01	8.93	\$ 5.44	9.88	\$ 5.87	10.82	\$ 6.30	11.77	\$ 6.73	12.72
\$ 4.16	7.06	\$ 4.59	8.01	\$ 5.02	8.95	\$ 5.45	9.90	\$ 5.88	10.85	\$ 6.31	11.79	\$ 6.74	12.74
\$ 4.17	7.08	\$ 4.60	8.03	\$ 5.03	8.98	\$ 5.46	9.92	\$ 5.89	10.87	\$ 6.32	11.81	\$ 6.75	12.76
\$ 4.18	7.11	\$ 4.61	8.05	\$ 5.04	9.00	\$ 5.47	9.94	\$ 5.90	10.89	\$ 6.33	11.84	\$ 6.76	12.78
\$ 4.19	7.13	\$ 4.62	8.07	\$ 5.05	9.02	\$ 5.48	9.97	\$ 5.91	10.91	\$ 6.34	11.86	\$ 6.77	12.80
\$ 4.20	7.15	\$ 4.63	8.10	\$ 5.06	9.04	\$ 5.49	9.99	\$ 5.92	10.93	\$ 6.35	11.88	\$ 6.78	12.83
\$ 4.21	7.17	\$ 4.64	8.12	\$ 5.07	9.06	\$ 5.50	10.01	\$ 5.93	10.96	\$ 6.36	11.90	\$ 6.79	12.85
\$ 4.22	7.19	\$ 4.65	8.14	\$ 5.08	9.09	\$ 5.51	10.03	\$ 5.94	10.98	\$ 6.37	11.92	\$ 6.80	12.87
\$ 4.23	7.22	\$ 4.66	8.16	\$ 5.09	9.11	\$ 5.52	10.05	\$ 5.95	11.00	\$ 6.38	11.95	\$ 6.81	12.89
\$ 4.24	7.24	\$ 4.67	8.18	\$ 5.10	9.13	\$ 5.53	10.08	\$ 5.96	11.02	\$ 6.39	11.97	\$ 6.82	12.91
\$ 4.25	7.26	\$ 4.68	8.21	\$ 5.11	9.15	\$ 5.54	10.10	\$ 5.97	11.04	\$ 6.40	11.99	\$ 6.83	12.94
\$ 4.26	7.28	\$ 4.69	8.23	\$ 5.12	9.17	\$ 5.55	10.12	\$ 5.98	11.07	\$ 6.41	12.01	\$ 6.84	12.96
\$ 4.27	7.30	\$ 4.70	8.25	\$ 5.13	9.20	\$ 5.56	10.14	\$ 5.99	11.09	\$ 6.42	12.03	\$ 6.85	12.98
\$ 4.28	7.33	\$ 4.71	8.27	\$ 5.14	9.22	\$ 5.57	10.16	\$ 6.00	11.11	\$ 6.43	12.06	\$ 6.86	13.00
\$ 4.29	7.35	\$ 4.72	8.29	\$ 5.15	9.24	\$ 5.58	10.19	\$ 6.01	11.13	\$ 6.44	12.08	\$ 6.87	13.02
\$ 4.30	7.37	\$ 4.73	8.32	\$ 5.16	9.26	\$ 5.59	10.21	\$ 6.02	11.15	\$ 6.45	12.10	\$ 6.88	13.05
\$ 4.31	7.39	\$ 4.74	8.34	\$ 5.17	9.28	\$ 5.60	10.23	\$ 6.03	11.18	\$ 6.46	12.12	\$ 6.89	13.07
\$ 4.32	7.41	\$ 4.75	8.36	\$ 5.18	9.31	\$ 5.61	10.25	\$ 6.04	11.20	\$ 6.47	12.14	\$ 6.90	13.09
\$ 4.33	7.44	\$ 4.76	8.38	\$ 5.19	9.33	\$ 5.62	10.27	\$ 6.05	11.22	\$ 6.48	12.17	\$ 6.91	13.11
\$ 4.34	7.46	\$ 4.77	8.40	\$ 5.20	9.35	\$ 5.63	10.30	\$ 6.06	11.24	\$ 6.49	12.19	\$ 6.92	13.13
\$ 4.35	7.48	\$ 4.78	8.43	\$ 5.21	9.37	\$ 5.64	10.32	\$ 6.07	11.26	\$ 6.50	12.21	\$ 6.93	13.16
\$ 4.36	7.50	\$ 4.79	8.45	\$ 5.22	9.39	\$ 5.65	10.34	\$ 6.08	11.29	\$ 6.51	12.23	\$ 6.94	13.18
\$ 4.37	7.52	\$ 4.80	8.47	\$ 5.23	9.42	\$ 5.66	10.36	\$ 6.09	11.31	\$ 6.52	12.25	\$ 6.95	13.20
\$ 4.38	7.55	\$ 4.81	8.49	\$ 5.24	9.44	\$ 5.67	10.38	\$ 6.10	11.33	\$ 6.53	12.28	\$ 6.96	13.22
\$ 4.39	7.57	\$ 4.82	8.51	\$ 5.25	9.46	\$ 5.68	10.41	\$ 6.11	11.35	\$ 6.54	12.30	\$ 6.97	13.24
\$ 4.40	7.59	\$ 4.83	8.54	\$ 5.26	9.48	\$ 5.69	10.43	\$ 6.12	11.37	\$ 6.55	12.32	\$ 6.98	13.27
\$ 4.41	7.61	\$ 4.84	8.56	\$ 5.27	9.50	\$ 5.70	10.45	\$ 6.13	11.40	\$ 6.56	12.34	\$ 6.99	13.29
\$ 4.42	7.63	\$ 4.85	8.58	\$ 5.28	9.53	\$ 5.71	10.47	\$ 6.14	11.42	\$ 6.57	12.36	\$ 7.00	13.31
\$ 4.43	7.66	\$ 4.86	8.60	\$ 5.29	9.55	\$ 5.72	10.49	\$ 6.15	11.44	\$ 6.58	12.39		