

Fuel Surcharge Table

DOE \$/Gallon	Surcharge, \$/ton	DOE \$/Gallon	Surcharge, \$/ton	DOE \$/Gallon	Surcharge, \$/ton	DOE \$/Gallon	Surcharge, \$/ton	DOE \$/Gallon	Surcharge, \$/ton	DOE \$/Gallon	Surcharge, \$/ton
< 1.81	-	2.55	0.91	3.30	1.83	4.05	2.74	4.80	3.66	5.55	4.58
1.81	0.00	2.56	0.92	3.31	1.84	4.06	2.76	4.81	3.68	5.56	4.59
1.82	0.01	2.57	0.93	3.32	1.85	4.07	2.77	4.82	3.69	5.57	4.61
1.83	0.02	2.58	0.94	3.33	1.86	4.08	2.78	4.83	3.70	5.58	4.62
1.84	0.04	2.59	0.96	3.34	1.87	4.09	2.79	4.84	3.71	5.59	4.63
1.85	0.05	2.60	0.97	3.35	1.89	4.10	2.81	4.85	3.72	5.60	4.64
1.86	0.06	2.61	0.98	3.36	1.90	4.11	2.82	4.86	3.74	5.61	4.66
1.87	0.07	2.62	0.99	3.37	1.91	4.12	2.83	4.87	3.75	5.62	4.67
1.88	0.09	2.63	1.00	3.38	1.92	4.13	2.84	4.88	3.76	5.63	4.68
1.89	0.10	2.64	1.02	3.39	1.94	4.14	2.85	4.89	3.77	5.64	4.69
1.90	0.11	2.65	1.03	3.40	1.95	4.15	2.87	4.90	3.79	5.65	4.71
1.91	0.12	2.66	1.04	3.41	1.96	4.16	2.88	4.91	3.80	5.66	4.72
1.92	0.13	2.67	1.05	3.42	1.97	4.17	2.89	4.92	3.81	5.67	4.73
1.93	0.15	2.68	1.07	3.43	1.99	4.18	2.90	4.93	3.82	5.68	4.74
1.94	0.16	2.69	1.08	3.44	2.00	4.19	2.92	4.94	3.84	5.69	4.75
1.95	0.17	2.70	1.09	3.45	2.01	4.20	2.93	4.95	3.85	5.70	4.77
1.96	0.18	2.71	1.10	3.46	2.02	4.21	2.94	4.96	3.86	5.71	4.78
1.97	0.20	2.72	1.12	3.47	2.03	4.22	2.95	4.97	3.87	5.72	4.79
1.98	0.21	2.73	1.13	3.48	2.05	4.23	2.97	4.98	3.88	5.73	4.80
1.99	0.22	2.74	1.14	3.49	2.06	4.24	2.98	4.99	3.90	5.74	4.82
2.00	0.23	2.75	1.15	3.50	2.07	4.25	2.99	5.00	3.91	5.75	4.83
2.01	0.25	2.76	1.16	3.51	2.08	4.26	3.00	5.01	3.92	5.76	4.84
2.02	0.26	2.77	1.18	3.52	2.10	4.27	3.01	5.02	3.93	5.77	4.85
2.03	0.27	2.78	1.19	3.53	2.11	4.28	3.03	5.03	3.95	5.78	4.86
2.04	0.28	2.79	1.20	3.54	2.12	4.29	3.04	5.04	3.96	5.79	4.88
2.05	0.29	2.80	1.21	3.55	2.13	4.30	3.05	5.05	3.97	5.80	4.89
2.06	0.31	2.81	1.23	3.56	2.14	4.31	3.06	5.06	3.98	5.81	4.90
2.07	0.32	2.82	1.24	3.57	2.16	4.32	3.08	5.07	3.99	5.82	4.91
2.08	0.33	2.83	1.25	3.58	2.17	4.33	3.09	5.08	4.01	5.83	4.93
2.09	0.34	2.84	1.26	3.59	2.18	4.34	3.10	5.09	4.02	5.84	4.94
2.10	0.36	2.85	1.27	3.60	2.19	4.35	3.11	5.10	4.03	5.85	4.95
2.11	0.37	2.86	1.29	3.61	2.21	4.36	3.12	5.11	4.04	5.86	4.96
2.12	0.38	2.87	1.30	3.62	2.22	4.37	3.14	5.12	4.06	5.87	4.97
2.13	0.39	2.88	1.31	3.63	2.23	4.38	3.15	5.13	4.07	5.88	4.99
2.14	0.40	2.89	1.32	3.64	2.24	4.39	3.16	5.14	4.08	5.89	5.00
2.15	0.42	2.90	1.34	3.65	2.25	4.40	3.17	5.15	4.09	5.90	5.01
2.16	0.43	2.91	1.35	3.66	2.27	4.41	3.19	5.16	4.10	5.91	5.02
2.17	0.44	2.92	1.36	3.67	2.28	4.42	3.20	5.17	4.12	5.92	5.04
2.18	0.45	2.93	1.37	3.68	2.29	4.43	3.21	5.18	4.13	5.93	5.05
2.19	0.47	2.94	1.38	3.69	2.30	4.44	3.22	5.19	4.14	5.94	5.06
2.20	0.48	2.95	1.40	3.70	2.32	4.45	3.23	5.20	4.15	5.95	5.07
2.21	0.49	2.96	1.41	3.71	2.33	4.46	3.25	5.21	4.17	5.96	5.08
2.22	0.50	2.97	1.42	3.72	2.34	4.47	3.26	5.22	4.18	5.97	5.10
2.23	0.51	2.98	1.43	3.73	2.35	4.48	3.27	5.23	4.19	5.98	5.11
2.24	0.53	2.99	1.45	3.74	2.36	4.49	3.28	5.24	4.20	5.99	5.12
2.25	0.54	3.00	1.46	3.75	2.38	4.50	3.30	5.25	4.21	6.00	5.13
2.26	0.55	3.01	1.47	3.76	2.39	4.51	3.31	5.26	4.23	6.01	5.15
2.27	0.56	3.02	1.48	3.77	2.40	4.52	3.32	5.27	4.24	6.02	5.16
2.28	0.58	3.03	1.49	3.78	2.41	4.53	3.33	5.28	4.25	6.03	5.17
2.29	0.59	3.04	1.51	3.79	2.43	4.54	3.35	5.29	4.26	6.04	5.18
2.30	0.60	3.05	1.52	3.80	2.44	4.55	3.36	5.30	4.28	6.05	5.20
2.31	0.61	3.06	1.53	3.81	2.45	4.56	3.37	5.31	4.29	6.06	5.21
2.32	0.62	3.07	1.54	3.82	2.46	4.57	3.38	5.32	4.30	6.07	5.22
2.33	0.64	3.08	1.56	3.83	2.48	4.58	3.39	5.33	4.31	6.08	5.23
2.34	0.65	3.09	1.57	3.84	2.49	4.59	3.41	5.34	4.33	6.09	5.24
2.35	0.66	3.10	1.58	3.85	2.50	4.60	3.42	5.35	4.34	6.10	5.26
2.36	0.67	3.11	1.59	3.86	2.51	4.61	3.43	5.36	4.35	6.11	5.27
2.37	0.69	3.12	1.61	3.87	2.52	4.62	3.44	5.37	4.36	6.12	5.28
2.38	0.70	3.13	1.62	3.88	2.54	4.63	3.46	5.38	4.37	6.13	5.29
2.39	0.71	3.14	1.63	3.89	2.55	4.64	3.47	5.39	4.39	6.14	5.31
2.40	0.72	3.15	1.64	3.90	2.56	4.65	3.48	5.40	4.40	6.15	5.32
2.41	0.74	3.16	1.65	3.91	2.57	4.66	3.49	5.41	4.41	6.16	5.33
2.42	0.75	3.17	1.67	3.92	2.59	4.67	3.50	5.42	4.42	6.17	5.34
2.43	0.76	3.18	1.68	3.93	2.60	4.68	3.52	5.43	4.44	6.18	5.35
2.44	0.77	3.19	1.69	3.94	2.61	4.69	3.53	5.44	4.45	6.19	5.37
2.45	0.78	3.20	1.70	3.95	2.62	4.70	3.54	5.45	4.46	6.20	5.38
2.46	0.80	3.21	1.72	3.96	2.63	4.71	3.55	5.46	4.47	6.21	5.39
2.47	0.81	3.22	1.73	3.97	2.65	4.72	3.57	5.47	4.48	6.22	5.40
2.48	0.82	3.23	1.74	3.98	2.66	4.73	3.58	5.48	4.50	6.23	5.42
2.49	0.83	3.24	1.75	3.99	2.67	4.74	3.59	5.49	4.51	6.24	5.43
2.50	0.85	3.25	1.76	4.00	2.68	4.75	3.60	5.50	4.52	6.25	5.44
2.51	0.86	3.26	1.78	4.01	2.70	4.76	3.61	5.51	4.53	6.26	5.45
2.52	0.87	3.27	1.79	4.02	2.71	4.77	3.63	5.52	4.55	6.27	5.46
2.53	0.88	3.28	1.80	4.03	2.72	4.78	3.64	5.53	4.56	6.28	5.48
2.54	0.89	3.29	1.81	4.04	2.73	4.79	3.65	5.54	4.57	6.29	5.49