

OAK RIDGE WASTE AND RECYCLING FUEL CHARGE TABLE

EIA avg (\$/gal)	ORW&R %	EIA avg (\$/gal)	ORW&R %	EIA avg (\$/gal)	ORW&R %	EIA avg (\$/gal)	ORW&R %	EIA avg (\$/gal)	ORW&R %	EIA avg (\$/gal)	ORW&R %	EIA avg (\$/gal)	ORW&R %
2.00	6.25	2.52	8.85	3.04	11.45	3.56	14.05	4.08	16.65	4.60	19.25	5.12	21.85
2.01	6.30	2.53	8.90	3.05	11.50	3.57	14.10	4.09	16.70	4.61	19.30	5.13	21.90
2.02	6.35	2.54	8.95	3.06	11.55	3.58	14.15	4.10	16.75	4.62	19.35	5.14	21.95
2.03	6.40	2.55	9.00	3.07	11.60	3.59	14.20	4.11	16.80	4.63	19.40	5.15	22.00
2.04	6.45	2.56	9.05	3.08	11.65	3.60	14.25	4.12	16.85	4.64	19.45	5.16	22.05
2.05	6.50	2.57	9.10	3.09	11.70	3.61	14.30	4.13	16.90	4.65	19.50	5.17	22.10
2.06	6.55	2.58	9.15	3.10	11.75	3.62	14.35	4.14	16.95	4.66	19.55	5.18	22.15
2.07	6.60	2.59	9.20	3.11	11.80	3.63	14.40	4.15	17.00	4.67	19.60	5.19	22.20
2.08	6.65	2.60	9.25	3.12	11.85	3.64	14.45	4.16	17.05	4.68	19.65	5.20	22.25
2.09	6.70	2.61	9.30	3.13	11.90	3.65	14.50	4.17	17.10	4.69	19.70	5.21	22.30
2.10	6.75	2.62	9.35	3.14	11.95	3.66	14.55	4.18	17.15	4.70	19.75	5.22	22.35
2.11	6.80	2.63	9.40	3.15	12.00	3.67	14.60	4.19	17.20	4.71	19.80	5.23	22.40
2.12	6.85	2.64	9.45	3.16	12.05	3.68	14.65	4.20	17.25	4.72	19.85	5.24	22.45
2.13	6.90	2.65	9.50	3.17	12.10	3.69	14.70	4.21	17.30	4.73	19.90	5.25	22.50
2.14	6.95	2.66	9.55	3.18	12.15	3.70	14.75	4.22	17.35	4.74	19.95	5.26	22.55
2.15	7.00	2.67	9.60	3.19	12.20	3.71	14.80	4.23	17.40	4.75	20.00	5.27	22.60
2.16	7.05	2.68	9.65	3.20	12.25	3.72	14.85	4.24	17.45	4.76	20.05	5.28	22.65
2.17	7.10	2.69	9.70	3.21	12.30	3.73	14.90	4.25	17.50	4.77	20.10	5.29	22.70
2.18	7.15	2.70	9.75	3.22	12.35	3.74	14.95	4.26	17.55	4.78	20.15	5.30	22.75
2.19	7.20	2.71	9.80	3.23	12.40	3.75	15.00	4.27	17.60	4.79	20.20	5.31	22.80
2.20	7.25	2.72	9.85	3.24	12.45	3.76	15.05	4.28	17.65	4.80	20.25	5.32	22.85
2.21	7.30	2.73	9.90	3.25	12.50	3.77	15.10	4.29	17.70	4.81	20.30	5.33	22.90
2.22	7.35	2.74	9.95	3.26	12.55	3.78	15.15	4.30	17.75	4.82	20.35	5.34	22.95
2.23	7.40	2.75	10.00	3.27	12.60	3.79	15.20	4.31	17.80	4.83	20.40	5.35	23.00
2.24	7.45	2.76	10.05	3.28	12.65	3.80	15.25	4.32	17.85	4.84	20.45	5.36	23.05
2.25	7.50	2.77	10.10	3.29	12.70	3.81	15.30	4.33	17.90	4.85	20.50	5.37	23.10
2.26	7.55	2.78	10.15	3.30	12.75	3.82	15.35	4.34	17.95	4.86	20.55	5.38	23.15
2.27	7.60	2.79	10.20	3.31	12.80	3.83	15.40	4.35	18.00	4.87	20.60	5.39	23.20
2.28	7.65	2.80	10.25	3.32	12.85	3.84	15.45	4.36	18.05	4.88	20.65	5.40	23.25
2.29	7.70	2.81	10.30	3.33	12.90	3.85	15.50	4.37	18.10	4.89	20.70	5.41	23.30
2.30	7.75	2.82	10.35	3.34	12.95	3.86	15.55	4.38	18.15	4.90	20.75	5.42	23.35
2.31	7.80	2.83	10.40	3.35	13.00	3.87	15.60	4.39	18.20	4.91	20.80	5.43	23.40
2.32	7.85	2.84	10.45	3.36	13.05	3.88	15.65	4.40	18.25	4.92	20.85	5.44	23.45
2.33	7.90	2.85	10.50	3.37	13.10	3.89	15.70	4.41	18.30	4.93	20.90	5.45	23.50
2.34	7.95	2.86	10.55	3.38	13.15	3.90	15.75	4.42	18.35	4.94	20.95	5.46	23.55
2.35	8.00	2.87	10.60	3.39	13.20	3.91	15.80	4.43	18.40	4.95	21.00	5.47	23.60
2.36	8.05	2.88	10.65	3.40	13.25	3.92	15.85	4.44	18.45	4.96	21.05	5.48	23.65
2.37	8.10	2.89	10.70	3.41	13.30	3.93	15.90	4.45	18.50	4.97	21.10	5.49	23.70
2.38	8.15	2.90	10.75	3.42	13.35	3.94	15.95	4.46	18.55	4.98	21.15	5.50	23.75
2.39	8.20	2.91	10.80	3.43	13.40	3.95	16.00	4.47	18.60	4.99	21.20	5.51	23.80
2.40	8.25	2.92	10.85	3.44	13.45	3.96	16.05	4.48	18.65	5.00	21.25	5.52	23.85
2.41	8.30	2.93	10.90	3.45	13.50	3.97	16.10	4.49	18.70	5.01	21.30	5.53	23.90
2.42	8.35	2.94	10.95	3.46	13.55	3.98	16.15	4.50	18.75	5.02	21.35	5.54	23.95
2.43	8.40	2.95	11.00	3.47	13.60	3.99	16.20	4.51	18.80	5.03	21.40	5.55	24.00
2.44	8.45	2.96	11.05	3.48	13.65	4.00	16.25	4.52	18.85	5.04	21.45	5.56	24.05
2.45	8.50	2.97	11.10	3.49	13.70	4.01	16.30	4.53	18.90	5.05	21.50	5.57	24.10
2.46	8.55	2.98	11.15	3.50	13.75	4.02	16.35	4.54	18.95	5.06	21.55	5.58	24.15
2.47	8.60	2.99	11.20	3.51	13.80	4.03	16.40	4.55	19.00	5.07	21.60	5.59	24.20
2.48	8.65	3.00	11.25	3.52	13.85	4.04	16.45	4.56	19.05	5.08	21.65	5.60	24.25
2.49	8.70	3.01	11.30	3.53	13.90	4.05	16.50	4.57	19.10	5.09	21.70	5.61	24.30
2.50	8.75	3.02	11.35	3.54	13.95	4.06	16.55	4.58	19.15	5.10	21.75	5.62	24.35
2.51	8.80	3.03	11.40	3.55	14.00	4.07	16.60	4.59	19.20	5.11	21.80	5.63	24.40