

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 %	EIA Avg \$/gal	ORW&R %	EIA Avg \$/gal	ORW&R %	EIA Avg \$/gal	ORW&R %	EIA Avg \$/gal	ORW&R %
2.00	6.25	2.55	9.00	3.10	11.75	3.65	14.50	4.20	17.25	4.75	20.00	5.30	22.75	5.85	25.50	6.40	28.25	6.95	31.00	7.50	33.75
2.01	6.30	2.56	9.05	3.11	11.80	3.66	14.55	4.21	17.30	4.76	20.05	5.31	22.80	5.86	25.55	6.41	28.30	6.96	31.05	7.51	33.80
2.02	6.35	2.57	9.10	3.12	11.85	3.67	14.60	4.22	17.35	4.77	20.10	5.32	22.85	5.87	25.60	6.42	28.35	6.97	31.10	7.52	33.85
2.03	6.40	2.58	9.15	3.13	11.90	3.68	14.65	4.23	17.40	4.78	20.15	5.33	22.90	5.88	25.65	6.43	28.40	6.98	31.15	7.53	33.90
2.04	6.45	2.59	9.20	3.14	11.95	3.69	14.70	4.24	17.45	4.79	20.20	5.34	22.95	5.89	25.70	6.44	28.45	6.99	31.20	7.54	33.95
2.05	6.50	2.60	9.25	3.15	12.00	3.70	14.75	4.25	17.50	4.80	20.25	5.35	23.00	5.90	25.75	6.45	28.50	7.00	31.25	7.55	34.00
2.06	6.55	2.61	9.30	3.16	12.05	3.71	14.80	4.26	17.55	4.81	20.30	5.36	23.05	5.91	25.80	6.46	28.55	7.01	31.30	7.56	34.05
2.07	6.60	2.62	9.35	3.17	12.10	3.72	14.85	4.27	17.60	4.82	20.35	5.37	23.10	5.92	25.85	6.47	28.60	7.02	31.35	7.57	34.10
2.08	6.65	2.63	9.40	3.18	12.15	3.73	14.90	4.28	17.65	4.83	20.40	5.38	23.15	5.93	25.90	6.48	28.65	7.03	31.40	7.58	34.15
2.09	6.70	2.64	9.45	3.19	12.20	3.74	14.95	4.29	17.70	4.84	20.45	5.39	23.20	5.94	25.95	6.49	28.70	7.04	31.45	7.59	34.20
2.10	6.75	2.65	9.50	3.20	12.25	3.75	15.00	4.30	17.75	4.85	20.50	5.40	23.25	5.95	26.00	6.50	28.75	7.05	31.50	7.60	34.25
2.11	6.80	2.66	9.55	3.21	12.30	3.76	15.05	4.31	17.80	4.86	20.55	5.41	23.30	5.96	26.05	6.51	28.80	7.06	31.55	7.61	34.30
2.12	6.85	2.67	9.60	3.22	12.35	3.77	15.10	4.32	17.85	4.87	20.60	5.42	23.35	5.97	26.10	6.52	28.85	7.07	31.60	7.62	34.35
2.13	6.90	2.68	9.65	3.23	12.40	3.78	15.15	4.33	17.90	4.88	20.65	5.43	23.40	5.98	26.15	6.53	28.90	7.08	31.65	7.63	34.40
2.14	6.95	2.69	9.70	3.24	12.45	3.79	15.20	4.34	17.95	4.89	20.70	5.44	23.45	5.99	26.20	6.54	28.95	7.09	31.70	7.64	34.45
2.15	7.00	2.70	9.75	3.25	12.50	3.80	15.25	4.35	18.00	4.90	20.75	5.45	23.50	6.00	26.25	6.55	29.00	7.10	31.75	7.65	34.50
2.16	7.05	2.71	9.80	3.26	12.55	3.81	15.30	4.36	18.05	4.91	20.80	5.46	23.55	6.01	26.30	6.56	29.05	7.11	31.80	7.66	34.55
2.17	7.10	2.72	9.85	3.27	12.60	3.82	15.35	4.37	18.10	4.92	20.85	5.47	23.60	6.02	26.35	6.57	29.10	7.12	31.85	7.67	34.60
2.18	7.15	2.73	9.90	3.28	12.65	3.83	15.40	4.38	18.15	4.93	20.90	5.48	23.65	6.03	26.40	6.58	29.15	7.13	31.90	7.68	34.65
2.19	7.20	2.74	9.95	3.29	12.70	3.84	15.45	4.39	18.20	4.94	20.95	5.49	23.70	6.04	26.45	6.59	29.20	7.14	31.95	7.69	34.70
2.20	7.25	2.75	10.00	3.30	12.75	3.85	15.50	4.40	18.25	4.95	21.00	5.50	23.75	6.05	26.50	6.60	29.25	7.15	32.00	7.70	34.75
2.21	7.30	2.76	10.05	3.31	12.80	3.86	15.55	4.41	18.30	4.96	21.05	5.51	23.80	6.06	26.55	6.61	29.30	7.16	32.05	7.71	34.80
2.22	7.35	2.77	10.10	3.32	12.85	3.87	15.60	4.42	18.35	4.97	21.10	5.52	23.85	6.07	26.60	6.62	29.35	7.17	32.10	7.72	34.85
2.23	7.40	2.78	10.15	3.33	12.90	3.88	15.65	4.43	18.40	4.98	21.15	5.53	23.90	6.08	26.65	6.63	29.40	7.18	32.15	7.73	34.90
2.24	7.45	2.79	10.20	3.34	12.95	3.89	15.70	4.44	18.45	4.99	21.20	5.54	23.95	6.09	26.70	6.64	29.45	7.19	32.20	7.74	34.95
2.25	7.50	2.80	10.25	3.35	13.00	3.90	15.75	4.45	18.50	5.00	21.25	5.55	24.00	6.10	26.75	6.65	29.50	7.20	32.25	7.75	35.00
2.26	7.55	2.81	10.30	3.36	13.05	3.91	15.80	4.46	18.55	5.01	21.30	5.56	24.05	6.11	26.80	6.66	29.55	7.21	32.30	7.76	35.05
2.27	7.60	2.82	10.35	3.37	13.10	3.92	15.85	4.47	18.60	5.02	21.35	5.57	24.10	6.12	26.85	6.67	29.60	7.22	32.35	7.77	35.10
2.28	7.65	2.83	10.40	3.38	13.15	3.93	15.90	4.48	18.65	5.03	21.40	5.58	24.15	6.13	26.90	6.68	29.65	7.23	32.40	7.78	35.15
2.29	7.70	2.84	10.45	3.39	13.20	3.94	15.95	4.49	18.70	5.04	21.45	5.59	24.20	6.14	26.95	6.69	29.70	7.24	32.45	7.79	35.20
2.30	7.75	2.85	10.50	3.40	13.25	3.95	16.00	4.50	18.75	5.05	21.50	5.60	24.25	6.15	27.00	6.70	29.75	7.25	32.50	7.80	35.25
2.31	7.80	2.86	10.55	3.41	13.30	3.96	16.05	4.51	18.80	5.06	21.55	5.61	24.30	6.16	27.05	6.71	29.80	7.26	32.55	7.81	35.30
2.32	7.85	2.87	10.60	3.42	13.35	3.97	16.10	4.52	18.85	5.07	21.60	5.62	24.35	6.17	27.10	6.72	29.85	7.27	32.60	7.82	35.35
2.33	7.90	2.88	10.65	3.43	13.40	3.98	16.15	4.53	18.90	5.08	21.65	5.63	24.40	6.18	27.15	6.73	29.90	7.28	32.65	7.83	35.40
2.34	7.95	2.89	10.70	3.44	13.45	3.99	16.20	4.54	18.95	5.09	21.70	5.64	24.45	6.19	27.20	6.74	29.95	7.29	32.70	7.84	35.45
2.35	8.00	2.90	10.75	3.45	13.50	4.00	16.25	4.55	19.00	5.10	21.75	5.65	24.50	6.20	27.25	6.75	30.00	7.30	32.75	7.85	35.50
2.36	8.05	2.91	10.80	3.46	13.55	4.01	16.30	4.56	19.05	5.11	21.80	5.66	24.55	6.21	27.30	6.76	30.05	7.31	32.80	7.86	35.55
2.37	8.10	2.92	10.85	3.47	13.60	4.02	16.35	4.57	19.10	5.12	21.85	5.67	24.60	6.22	27.35	6.77	30.10	7.32	32.85	7.87	35.60
2.38	8.15	2.93	10.90	3.48	13.65	4.03	16.40	4.58	19.15	5.13	21.90	5.68	24.65	6.23	27.40	6.78	30.15	7.33	32.90	7.88	35.65
2.39	8.20	2.94	10.95	3.49	13.70	4.04	16.45	4.59	19.20	5.14	21.95	5.69	24.70	6.24	27.45	6.79	30.20	7.34	32.95	7.89	35.70
2.40	8.25	2.95	11.00	3.50	13.75	4.05	16.50	4.60	19.25	5.15	22.00	5.70	24.75	6.25	27.50	6.80	30.25	7.35	33.00	7.90	35.75
2.41	8.30	2.96	11.05	3.51	13.80	4.06	16.55	4.61	19.30	5.16	22.05	5.71	24.80	6.26	27.55	6.81	30.30	7.36	33.05	7.91	35.80
2.42	8.35	2.97	11.10	3.52	13.85	4.07	16.60	4.62	19.35	5.17	22.10	5.72	24.85	6.27	27.60	6.82	30.35	7.37	33.10	7.92	35.85
2.43	8.40	2.98	11.15	3.53	13.90	4.08	16.65	4.63	19.40	5.18	22.15	5.73	24.90	6.28	27.65	6.83	30.40	7.38	33.15	7.93	35.90
2.44	8.45	2.99	11.20	3.54	13.95	4.09	16.70	4.64	19.45	5.19	22.20	5.74	24.95	6.29	27.70	6.84	30.45	7.39	33.20	7.94	35.95
2.45	8.50	3.00	11.25	3.55	14.00	4.10	16.75	4.65	19.50	5.20	22.25	5.75	25.00	6.30	27.75	6.85	30.50	7.40	33.25	7.95	36.00
2.46	8.55	3.01	11.30	3.56	14.05	4.11	16.80	4.66	19.55	5.21	22.30	5.76	25.05	6.31	27.80	6.86	30.55	7.41	33.30	7.96	36.05
2.47	8.60	3.02	11.35	3.57	14.10	4.12	16.85	4.67	19.60	5.22	22.35	5.77	25.10	6.32	27.85	6.87	30.60	7.42	33.35	7.97	36.10
2.48	8.65	3.03	11.40	3.58	14.15	4.13	16.90	4.68	19.65	5.23	22.40	5.78	25.15	6.33	27.90	6.88	30.65	7.43	33.40	7.98	36.15
2.49	8.70	3.04	11.45	3.59	14.20	4.14	16.95	4.69	19.70	5.24	22.45	5.79	25.20	6.34	27.95	6.89	30.70	7.44	33.45	7.99	36.20
2.50	8.75	3.05	11.50	3.60	14.25	4.15	17.00	4.70	19.75	5.25	22.50	5.80	25.25	6.35	28.00	6.90	30.75	7.45	33.50	8.00	36.25
2.51	8.80	3.06	11.55	3.61	14.30	4.16	17.05	4.71	19.80	5.26	22.55	5.81	25.30	6.36	28.05	6.91	30.80	7.46	33.55	8.01	36.30
2.52	8.85	3.07	11.60	3.62	14.35	4.17	17.10	4.72	19.85	5.27	22.60	5.82	25.35	6.37	28.10	6.92	30.85	7.47	33.60	8.02	36.35
2.53	8.90	3.08	11.65	3.63	14.40	4.18	17.15	4.73	19.90	5.28	22.65	5.83	25.40	6.38	28.15	6.93	30.90	7.48	33.65	8.03	36.40
2.54	8.95	3.09	11.70	3.64	14.45	4.19	17.20	4.74	19.95	5.29	22.70	5.84	25.45	6.39	28.20	6.94	30.95	7.49	33.70	8.04	36.45