

# Priority Waste Fuel Recovery Table

DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %
\$ 1.50		\$ 1.94	3.04	\$ 2.38	6.07	\$ 2.82	9.11	\$ 3.26	12.14	\$ 3.70	15.18	\$ 4.14	18.22				
\$ 1.51	0.07	\$ 1.95	3.11	\$ 2.39	6.14	\$ 2.83	9.18	\$ 3.27	12.21	\$ 3.71	15.25	\$ 4.15	18.29				
\$ 1.52	0.14	\$ 1.96	3.17	\$ 2.40	6.21	\$ 2.84	9.25	\$ 3.28	12.28	\$ 3.72	15.32	\$ 4.16	18.35				
\$ 1.53	0.21	\$ 1.97	3.24	\$ 2.41	6.28	\$ 2.85	9.32	\$ 3.29	12.35	\$ 3.73	15.39	\$ 4.17	18.42				
\$ 1.54	0.28	\$ 1.98	3.31	\$ 2.42	6.35	\$ 2.86	9.38	\$ 3.30	12.42	\$ 3.74	15.46	\$ 4.18	18.49				
\$ 1.55	0.35	\$ 1.99	3.38	\$ 2.43	6.42	\$ 2.87	9.45	\$ 3.31	12.49	\$ 3.75	15.53	\$ 4.19	18.56				
\$ 1.56	0.41	\$ 2.00	3.45	\$ 2.44	6.49	\$ 2.88	9.52	\$ 3.32	12.56	\$ 3.76	15.59	\$ 4.20	18.63				
\$ 1.57	0.48	\$ 2.01	3.52	\$ 2.45	6.56	\$ 2.89	9.59	\$ 3.33	12.63	\$ 3.77	15.66	\$ 4.21	18.70				
\$ 1.58	0.55	\$ 2.02	3.59	\$ 2.46	6.62	\$ 2.90	9.66	\$ 3.34	12.70	\$ 3.78	15.73	\$ 4.22	18.77				
\$ 1.59	0.62	\$ 2.03	3.66	\$ 2.47	6.69	\$ 2.91	9.73	\$ 3.35	12.77	\$ 3.79	15.80	\$ 4.23	18.84				
\$ 1.60	0.69	\$ 2.04	3.73	\$ 2.48	6.76	\$ 2.92	9.80	\$ 3.36	12.83	\$ 3.80	15.87	\$ 4.24	18.91				
\$ 1.61	0.76	\$ 2.05	3.80	\$ 2.49	6.83	\$ 2.93	9.87	\$ 3.37	12.90	\$ 3.81	15.94	\$ 4.25	18.98				
\$ 1.62	0.83	\$ 2.06	3.86	\$ 2.50	6.90	\$ 2.94	9.94	\$ 3.38	12.97	\$ 3.82	16.01	\$ 4.26	19.04				
\$ 1.63	0.90	\$ 2.07	3.93	\$ 2.51	6.97	\$ 2.95	10.01	\$ 3.39	13.04	\$ 3.83	16.08	\$ 4.27	19.11				
\$ 1.64	0.97	\$ 2.08	4.00	\$ 2.52	7.04	\$ 2.96	10.07	\$ 3.40	13.11	\$ 3.84	16.15	\$ 4.28	19.18				
\$ 1.65	1.04	\$ 2.09	4.07	\$ 2.53	7.11	\$ 2.97	10.14	\$ 3.41	13.18	\$ 3.85	16.22	\$ 4.29	19.25				
\$ 1.66	1.10	\$ 2.10	4.14	\$ 2.54	7.18	\$ 2.98	10.21	\$ 3.42	13.25	\$ 3.86	16.28	\$ 4.30	19.32				
\$ 1.67	1.17	\$ 2.11	4.21	\$ 2.55	7.25	\$ 2.99	10.28	\$ 3.43	13.32	\$ 3.87	16.35	\$ 4.31	19.39				
\$ 1.68	1.24	\$ 2.12	4.28	\$ 2.56	7.31	\$ 3.00	10.35	\$ 3.44	13.39	\$ 3.88	16.42	\$ 4.32	19.46				
\$ 1.69	1.31	\$ 2.13	4.35	\$ 2.57	7.38	\$ 3.01	10.42	\$ 3.45	13.46	\$ 3.89	16.49	\$ 4.33	19.53				
\$ 1.70	1.38	\$ 2.14	4.42	\$ 2.58	7.45	\$ 3.02	10.49	\$ 3.46	13.52	\$ 3.90	16.56	\$ 4.34	19.60				
\$ 1.71	1.45	\$ 2.15	4.49	\$ 2.59	7.52	\$ 3.03	10.56	\$ 3.47	13.59	\$ 3.91	16.63	\$ 4.35	19.67				
\$ 1.72	1.52	\$ 2.16	4.55	\$ 2.60	7.59	\$ 3.04	10.63	\$ 3.48	13.66	\$ 3.92	16.70	\$ 4.36	19.73				
\$ 1.73	1.59	\$ 2.17	4.62	\$ 2.61	7.66	\$ 3.05	10.70	\$ 3.49	13.73	\$ 3.93	16.77	\$ 4.37	19.80				
\$ 1.74	1.66	\$ 2.18	4.69	\$ 2.62	7.73	\$ 3.06	10.76	\$ 3.50	13.80	\$ 3.94	16.84	\$ 4.38	19.87				
\$ 1.75	1.73	\$ 2.19	4.76	\$ 2.63	7.80	\$ 3.07	10.83	\$ 3.51	13.87	\$ 3.95	16.91	\$ 4.39	19.94				
\$ 1.76	1.79	\$ 2.20	4.83	\$ 2.64	7.87	\$ 3.08	10.90	\$ 3.52	13.94	\$ 3.96	16.97	\$ 4.40	20.01				
\$ 1.77	1.86	\$ 2.21	4.90	\$ 2.65	7.94	\$ 3.09	10.97	\$ 3.53	14.01	\$ 3.97	17.04	\$ 4.41	20.08				
\$ 1.78	1.93	\$ 2.22	4.97	\$ 2.66	8.00	\$ 3.10	11.04	\$ 3.54	14.08	\$ 3.98	17.11	\$ 4.42	20.15				
\$ 1.79	2.00	\$ 2.23	5.04	\$ 2.67	8.07	\$ 3.11	11.11	\$ 3.55	14.15	\$ 3.99	17.18	\$ 4.43	20.22				
\$ 1.80	2.07	\$ 2.24	5.11	\$ 2.68	8.14	\$ 3.12	11.18	\$ 3.56	14.21	\$ 4.00	17.25	\$ 4.44	20.29				
\$ 1.81	2.14	\$ 2.25	5.18	\$ 2.69	8.21	\$ 3.13	11.25	\$ 3.57	14.28	\$ 4.01	17.32	\$ 4.45	20.36				
\$ 1.82	2.21	\$ 2.26	5.24	\$ 2.70	8.28	\$ 3.14	11.32	\$ 3.58	14.35	\$ 4.02	17.39	\$ 4.46	20.42				
\$ 1.83	2.28	\$ 2.27	5.31	\$ 2.71	8.35	\$ 3.15	11.39	\$ 3.59	14.42	\$ 4.03	17.46	\$ 4.47	20.49				
\$ 1.84	2.35	\$ 2.28	5.38	\$ 2.72	8.42	\$ 3.16	11.45	\$ 3.60	14.49	\$ 4.04	17.53	\$ 4.48	20.56				
\$ 1.85	2.42	\$ 2.29	5.45	\$ 2.73	8.49	\$ 3.17	11.52	\$ 3.61	14.56	\$ 4.05	17.60	\$ 4.49	20.63				
\$ 1.86	2.48	\$ 2.30	5.52	\$ 2.74	8.56	\$ 3.18	11.59	\$ 3.62	14.63	\$ 4.06	17.66	\$ 4.50	20.70				
\$ 1.87	2.55	\$ 2.31	5.59	\$ 2.75	8.63	\$ 3.19	11.66	\$ 3.63	14.70	\$ 4.07	17.73	\$ 4.51	20.77				
\$ 1.88	2.62	\$ 2.32	5.66	\$ 2.76	8.69	\$ 3.20	11.73	\$ 3.64	14.77	\$ 4.08	17.80	\$ 4.52	20.84				
\$ 1.89	2.69	\$ 2.33	5.73	\$ 2.77	8.76	\$ 3.21	11.80	\$ 3.65	14.84	\$ 4.09	17.87	\$ 4.53	20.91				
\$ 1.90	2.76	\$ 2.34	5.80	\$ 2.78	8.83	\$ 3.22	11.87	\$ 3.66	14.90	\$ 4.10	17.94	\$ 4.54	20.98				
\$ 1.91	2.83	\$ 2.35	5.87	\$ 2.79	8.90	\$ 3.23	11.94	\$ 3.67	14.97	\$ 4.11	18.01	\$ 4.55	21.05				
\$ 1.92	2.90	\$ 2.36	5.93	\$ 2.80	8.97	\$ 3.24	12.01	\$ 3.68	15.04	\$ 4.12	18.08						
\$ 1.93	2.97	\$ 2.37	6.00	\$ 2.81	9.04	\$ 3.25	12.08	\$ 3.69	15.11	\$ 4.13	18.15						
DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %	DOE avg. at Least (\$/gallon)	PW Fuel Recovery Fee %
\$ 4.56	21.11	\$ 4.99	24.08	\$ 5.42	27.05	\$ 5.85	30.02	\$ 6.28	32.98	\$ 6.71	35.95	\$ 7.14	38.82				
\$ 4.57	21.18	\$ 5.00	24.15	\$ 5.43	27.12	\$ 5.86	30.08	\$ 6.29	33.05	\$ 6.72	36.02	\$ 7.15	38.89				
\$ 4.58	21.25	\$ 5.01	24.22	\$ 5.44	27.19	\$ 5.87	30.15	\$ 6.30	33.12	\$ 6.73	36.09	\$ 7.16	38.95				
\$ 4.59	21.32	\$ 5.02	24.29	\$ 5.45	27.26	\$ 5.88	30.22	\$ 6.31	33.19	\$ 6.74	36.16	\$ 7.17	39.02				
\$ 4.60	21.39	\$ 5.03	24.36	\$ 5.46	27.32	\$ 5.89	30.29	\$ 6.32	33.26	\$ 6.75	36.23	\$ 7.18	39.09				
\$ 4.61	21.46	\$ 5.04	24.43	\$ 5.47	27.39	\$ 5.90	30.36	\$ 6.33	33.33	\$ 6.76	36.29	\$ 7.19	39.16				
\$ 4.62	21.53	\$ 5.05	24.50	\$ 5.48	27.46	\$ 5.91	30.43	\$ 6.34	33.40	\$ 6.77	36.36	\$ 7.20	39.23				
\$ 4.63	21.60	\$ 5.06	24.56	\$ 5.49	27.53	\$ 5.92	30.50	\$ 6.35	33.47	\$ 6.78	36.43	\$ 7.21	39.30				
\$ 4.64	21.67	\$ 5.07	24.63	\$ 5.50	27.60	\$ 5.93	30.57	\$ 6.36	33.53	\$ 6.79	36.50	\$ 7.22	39.37				
\$ 4.65	21.74	\$ 5.08	24.70	\$ 5.51	27.67	\$ 5.94	30.64	\$ 6.37	33.60	\$ 6.80	36.57	\$ 7.23	39.44				
\$ 4.66	21.80	\$ 5.09	24.77	\$ 5.52	27.74	\$ 5.95	30.71	\$ 6.38	33.67	\$ 6.81	36.64	\$ 7.24	39.51				
\$ 4.67	21.87	\$ 5.10	24.84	\$ 5.53	27.81	\$ 5.96	30.77	\$ 6.39	33.74	\$ 6.82	36.71	\$ 7.25	39.58				
\$ 4.68	21.94	\$ 5.11	24.91	\$ 5.54	27.88	\$ 5.97	30.84	\$ 6.40	33.81	\$ 6.83	36.78	\$ 7.26	39.65				
\$ 4.69	22.01	\$ 5.12	24.98	\$ 5.55	27.95	\$ 5.98	30.91	\$ 6.41	33.88	\$ 6.84	36.85	\$ 7.27	39.72				
\$ 4.70	22.08	\$ 5.13	25.05	\$ 5.56	28.01	\$ 5.99	30.98	\$ 6.42	33.95	\$ 6.85	36.92	\$ 7.28	39.79				
\$ 4.71	22.15	\$ 5.14	25.12	\$ 5.57	28.08	\$ 6.00	31.05	\$ 6.43	34.02	\$ 6.86	36.99	\$ 7.29	39.86				
\$ 4.72	22.22	\$ 5.15	25.19	\$ 5.58	28.15	\$ 6.01	31.12	\$ 6.44	34.09	\$ 6.87	37.05	\$ 7.30	39.93				
\$ 4.73	22.29	\$ 5.16	25.25	\$ 5.59	28.22	\$ 6.02	31.19	\$ 6.45	34.16	\$ 6.88	37.12	\$ 7.31	40.00				
\$ 4.74	22.36	\$ 5.17	25.32	\$ 5.60	28.29	\$ 6.03	31.26	\$ 6.46	34.22	\$ 6.89	37.19	\$ 7.32	40.06				
\$ 4.75	22.43	\$ 5.18	25.39	\$ 5.61	28.36	\$ 6.04	31.33	\$ 6.47	34.29	\$ 6.90	37.26	\$ 7.33	40.13				
\$ 4.76	22.49	\$ 5.19	25.46	\$ 5.62	28.43	\$ 6.05	31.40	\$ 6.48	34.36	\$ 6.91	37.33	\$ 7.34	40.20				
\$ 4.77	22.56	\$ 5.20	25.53	\$ 5.63	28.50	\$ 6.06	31.46	\$ 6.49	34.43	\$ 6.92	37.40	\$ 7.35	40.27				
\$ 4.78	22.63	\$ 5.21	25.60	\$ 5.64	28.57	\$ 6.07	31.53	\$ 6.50	34.50	\$ 6.93	37.47	\$ 7.36	40.34				
\$ 4.79	22.70	\$ 5.22	25.67	\$ 5.65	28.64	\$ 6.08	31.60	\$ 6.51	34.57	\$ 6.94	37.54	\$ 7.37	40.40				
\$ 4.80	22.77	\$ 5.23	25.74	\$ 5.66	28.70	\$ 6.09	31.67	\$ 6.52	34.64	\$ 6.95	37.61	\$ 7.38	40.47				
\$ 4.81	22.84	\$ 5.24	25.81	\$ 5.67	28.77	\$ 6.10	31.74	\$ 6.53	34.71	\$ 6.96	37.67	\$ 7.39	40.54				
\$ 4.82	22.91	\$ 5.25	25.88	\$ 5.68	28.84	\$ 6.11	31.81	\$ 6.54	34.78	\$ 6.97	37.74	\$ 7.40	40.61				
\$ 4.83	22.98	\$ 5.26	25.94	\$ 5.69	28.91	\$ 6.12	31.88	\$ 6.55	34.85	\$ 6.98	37.81	\$ 7.41	40.68				
\$ 4.84	23.05	\$ 5.27	26.01	\$ 5.70	28.98	\$ 6.13	31.95	\$ 6.56	34.91	\$ 6.99	37.88	\$ 7.42	40.75				
\$ 4.85	23.12	\$ 5.28	26.08	\$ 5.71	29.05	\$ 6.14	32.02	\$ 6.57	34.98	\$ 7.00	37.95	\$ 7.43	40.82				
\$ 4.86	23.18	\$ 5.29	26.15	\$ 5.72	29												