

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
NaN	1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
78	0	NaN	9.32	9.45	11.9	1.06	NaN	0.58	586	1846	13.5
221	0	NaN	4.99	4	8.4	0.6	0.01	0.55	617	1377	9.55
321	0	NaN	16.19	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
322	0	NaN	8.25	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
324	0	NaN	NaN	8.16	11	0.01	0.01	0.01	572	1503	11
337	2	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
369	0	NaN	16.73	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
474	0	NaN	NaN	6.5	12	2.7	0.01	3.6	562.6	1895.3	18.31
568	0	NaN	5.507	5.6	10.3	1.53	0.01	3.3	554	1554	15.1
659	0	NaN	11.71	5.6	8.7	2.58	0.01	1.66	405.8	1764.6	12.94
691	0	NaN	6.69	4.53	9.7	2.3	NaN	1.4	568.3	1398.4	13.4
707	3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
747	0	NaN	NaN	5.16	12.2	2.18	0.01	2.17	603.9	2366.7	16.6
839	0	NaN	NaN	7.5	20.6	4.55	0.01	7.24	610.2	2154.7	32.39
931	0	NaN	NaN	8.4	26.1	7.4	NaN	10.8	627	1882.4	44.3
1054	0	NaN	10.43	7.34	30.5	8.89	NaN	12.2	648.8	2144.2	51.6
1063	0	NaN	10.06	8.41	31	8.62	0.01	12	695	2067	51.7
1083	4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1194	0	NaN	8.39	5.8	27.1	8.3	NaN	11	641.1	2318.5	46.3
1287	0	NaN	NaN	5.17	25.2	7.21	0.01	10.16	599	1787	42.6

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
1384	0	37	NaN	5.17	28.14	9.24	0.01	12.42	617.3	2092.4	49.8
1411	5	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1424	0	28	5.75	6.3	36.2	9.8	NaN	12.3	706.8	2341.8	58.3
1436	0	30	5.2	8.4	30	10.3	0.2	13.8	675.4	2077.6	54.6
1449	0	32	8.3	8.3	31.7	9.5	0.2	13.2	625	2010	54.6
1477	0	45	NaN	8.9	36.2	11.5	0.2	13.9	732	2649	61.8
1526	0	42	NaN	9.46	36	11.1	0.18	14.4	747	2783.1	61.7
1567	0	37	NaN	7.23	34.4	9.58	0.17	13.5	727.2	2761.2	57.7
1616	0	26	7.2	6.01	32.1	9.85	0.16	13.8	719	2260.6	56
1637	0	23	NaN	6.07	33.5	9.82	0.15	14.4	745.5	2459.5	57.8
1672	0	NaN	NaN	10	40.7	6.3	0.11	11.5	1184	2179	58.6
1700	0	29	NaN	6.25	34.9	10.3	0.15	14.7	747.2	2247.6	60
1734	0	34	NaN	5.99	33.3	9.61	0.13	13.3	726.7	2319.3	56.3
1785	0	31	8.28	5.09	29.9	9.79	0.11	12.1	675.5	2173.3	51.9
1801	0	27	8	6.49	29.9	8.78	0.21	11.6	630	1973	50.5
1804	0	28	8.1	7.18	31.7	10.4	0.22	12.9	716	2292	55.2
1807	6	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1810	0	35	NaN	7.36	31.5	10.5	0.22	13.4	705.9	2091.6	55.7
1832	0	44	NaN	9.93	32.1	10.8	0.24	14.1	894	2635	57.3
1938	0	NaN	NaN	6	28.9	8.5	0.15	11.6	561.8	2593.4	49.2
2021	0	22	6.4	12.3	37.2	12.2	0.21	15.9	964	3087	65.3

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
2045	0	NaN	3.8	12.5	46.32	15.25	0.23	23.81	758	2686	85.72
2046	0	22	3.4	12.3	45	14.5	0.23	22.9	2621.7	847.2	82.6
2065	0	NaN	4.2	12.5	46.8	13.9	0.24	25.7	821	2596	86.6
2085	0	24	5.7	13.3	47.7	14.8	0.23	26.3	801	2501	89.1
2093	0	33	4.6	12.7	46.9	15.3	0.22	25.7	788.9	2993	88.1
2107	0	37	NaN	13.9	48.6	13.3	0.2	25.3	804.3	2661.6	87.4
2128	0	35	6.3	14.1	48.4	14	0.23	26	837.2	2734.8	88.6
2151	0	NaN	6.1	NaN	0.42	0.29	0.01	0.42	17.2	117	1.13
2152	0	NaN	6.2	NaN	1.05	1.23	NaN	0.26	4.47	60.2	2.54
2154	0	46	8.2	NaN	0.56	0.31	NaN	0.14	4	79.5	1.01
2156	0	30	4.4	NaN	0.79	0.56	0.01	0.24	16.7	298	1.59
2164	0	35	NaN	NaN	1.7	0.92	0.2	0.73	16.7	258.3	3.55
2167	0	32	5.3	NaN	1.9	0.86	0.18	0.5	20.6	345	3.44
2174	0	29	6.4	NaN	2.1	0.97	0.2	0.94	30.4	323.4	4.21
2180	7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2553	0	46	8.2	5.8	7.99	1.5	0.09	3.2	151	1699	12.69
2666	0	37	6.2	6.1	9	1.7	0.1	3.1	180	1992	13.9
2702	0	18	5.8	6.27	9.1	2.27	0.01	4.07	187.8	2046	15.44
2714	0	24	5.7	6.49	8.6	1.8	NaN	4.49	167.5	1826.1	14.9
2717	0	30	5.4	6.24	8.4	1.8	NaN	4.1	159.5	1816	14.3
2750	0	24	3.6	6.7	11.6	2.9	NaN	5.1	167.5	1860	19.6

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
2793	0	32	3.6	7	12.2	4.3	0.24	7.5	182.5	1900	24.2
2800	0	34	3.2	6.2	10.7	4.1	0.19	7.9	154.9	1839.3	22.9
2841	0	35	3.3	5.5	12.1	2.66	0.13	7.25	175	1555	22.2
2850	0	34	3.7	13.9	18.6	4.14	0.31	14.6	197	1976	37.7
2905	0	34	6.4	12.3	18.6	4.3	0.16	13.8	198	1689	36.9
2909	0	32	5.3	14.1	18.9	4.5	0.17	13.7	209	1703	37.1
2912	9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2923	0	48	6.8	10.3	18.6	3.65	0.18	12.3	200.5	1720.7	34.8
3021	0	40	4.1	13.5	24	6.03	0.11	18.3	242	2176	48.4
3114	0	22	3	11.7	25.9	5.5	0.18	17.9	264	1982	49.5
3204	0	34	2.7	9.3	24.9	6.1	0.15	18.5	245	1877	49.7
3246	0	43	5.8	9.3	24.9	6.1	0.1	18.5	245	1877	49.6
3267	0	NaN	20.4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3281	0	24	5.5	12	26.2	6	0.11	18.7	276	2013	51
3285	0	23	5	11.4	24.5	5.5	0.11	17.3	257	1891	47.4
3287	0	NaN	4.9	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3293	10	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3312	0	48	5.5	10.2	26.4	6.4	NaN	19.4	280	1974	52.3
3380	0	38	4.7	10	27.6	6.4	NaN	21.9	308	2223	55.9
3479	0	25	4.1	7.3	28	7	NaN	20.3	317	2210	55.4
3609	0	30	5.1	6	28.2	7.7	0.12	20.5	331	2215	56.6

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
3653	0	37	NaN	5.33	24.4	6.73	NaN	17.7	296	2147	48.9
3749	0	NaN	NaN	4.3	26.7	6.79	0.15	17.8	343	2255	51.4
3840	0	22	4.7	3.8	28.6	7.6	0.12	19.6	365	2129	55.9
3876	0	NaN	3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3879	0	NaN	4.1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3884	0	10	5.1	4.2	26.4	7.3	0.1	17.8	385	2229	52
3892	0	NaN	2.2	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3896	0	18	3.6	4.1	28.2	7.8	0.1	19.7	387	2535	55.8
3904	11	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
3914	0	24	3.5	10.3	38.1	9.8	0.29	32.4	393	1921	80.6
3918	0	NaN	NaN	23.1	61	16	0.39	60.8	371	2063	138
3919	0	NaN	3.8	23.8	64.3	17.6	0.39	66.3	368	2128	149
3920	0	NaN	NaN	24.5	65.8	17.6	0.39	67	384	2177	151
3921	0	NaN	NaN	23.9	65.1	18.5	0.35	67.1	383	2178	151
3922	0	NaN	NaN	23.6	65.3	18.2	0.4	67.2	385	2210	151
3924	0	NaN	NaN	22.8	65.5	18.2	0.39	66.4	363	2133	151
3925	0	33	3.7	24	66.6	18.1	0.4	66.1	382	2208	151
3928	0	34	3.3	22.2	63.7	17.4	0.36	66.8	361	2371	148
3934	0	32	3.4	22.6	64.5	18	0.29	65.9	398	2218	149
3936	0	NaN	4.1	31.5	80.8	20.9	0.46	79	407	2250	181
3937	0	34	NaN	32.9	79.6	20	0.4	76	395	2258	176

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
3938	0	34	3.6	35.2	77	24.5	0.52	93.5	394	2306	196
3939	0	34	5.1	33	84.7	24	0.53	91.1	397	2346	200
3940	0	34	4	35	86.7	25.2	0.48	94.5	399	2317	207
3947	0	32	4.4	36.2	86.4	24.1	0.48	89.3	374	2225	200
3954	0	39	4.8	37.6	90	25	0.51	95.8	385	2316	211
3962	0	NaN	NaN	38.7	91.5	25.1	0.51	96.2	404	2418	213
3983	0	40	NaN	36.9	90.9	25.6	0.5	95.5	396	2755	212
4012	0	44	5.7	39	101	27.2	0.54	102	428	2806	231
4045	0	NaN	NaN	35.8	97	28.1	0.48	102	436	3025	227
4057	0	NaN	6.7	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4081	0	39	NaN	28.6	94.9	28.2	0.46	99.3	451	3023	223
4103	0	NaN	NaN	32.6	99.9	26.1	0.45	97	444	3118	223
4115	0	38	NaN	29.8	97.3	26	0.44	96	442	2963	220
4156	0	NaN	NaN	27.1	98.8	27	0.4	96.4	467	2921	222
4204	0	26	NaN	26.7	98.3	27.7	0.38	96	474	2906	222
4296	0	28	8.2	26.2	97.1	27.3	0.35	92.8	468	2850	218
4386	0	48	NaN	25.9	98	27	0.3	94	491	3121	219
4404	0	37	12.7	17.8	97.2	26.7	0.26	92.7	525	3387	216.9
4412	0	NaN	11	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4413	0	NaN	12.4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4417	0	38	7.1	NaN	1	0.31	NaN	0.37	6.7	258	1.7

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
4425	0	38	NaN	NaN	1.2	0.42	NaN	0.69	14	312	2.4
4427	0	38	NaN	NaN	1.67	0.49	NaN	1.04	14.6	325	3.2
4432	0	38	NaN	NaN	2.1	0.52	NaN	1.2	30.9	415	3.8
4443	12	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4446	0	NaN	8.9	NaN	3.1	0.4	NaN	1.5	30	465	5
4453	0	42	NaN	NaN	3.3	0.58	NaN	2.5	32.2	629	6.4
4477	0	NaN	NaN	NaN	3.7	0.8	NaN	3.1	40.6	741	7.6
4568	0	24	NaN	5	5.1	0.86	0.1	4	68.8	882	10
4587	0	NaN	NaN	5	5.3	1.1	0.11	4.3	64.7	881	10.8
4659	0	NaN	4.3	5	6.4	1.2	0.1	4.6	80.8	1027	12.2
4736	0	NaN	NaN	5	7.4	1.4	0.1	5.2	124	1394	14.2
4842	0	NaN	NaN	5	8.7	1.4	0.1	5.2	189	1622	15.3
4932	0	NaN	NaN	5	8.8	1.6	0.1	6.3	208	1595	16.7
4957	0	NaN	5.8	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4979	0	NaN	NaN	5	9.6	1.6	0.2	6.1	200	1247	17.5
4984	13	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4988	0	NaN	NaN	5	9.4	1.7	0.21	6.4	182	1283	17.7
5002	0	NaN	NaN	5.6	10.9	2.1	0.27	7.3	224	1551	20.6
5009	0	NaN	NaN	5.6	10.5	2	0.29	6.5	219	1418	19.2
5010	0	NaN	NaN	5.6	10.5	2	0.29	6.5	219	1418	19.2
5023	0	NaN	7.1	5	10	1.9	0.1	5.7	207	1526	17.7

days after unit gridded to electricity	flag indicating the refueling	oil temperrature	water content	H2	CH4	C2H6	C2H2	C2H4	TH	CO	CO2
5114	0	NaN	NaN	5	10.8	1.9	0.2	6.3	251	1875	19.2
5205	0	NaN	NaN	4.4	12	2.2	0.14	6.3	292	2336	20.6
5296	0	NaN	NaN	2.8	11.5	2.2	0.1	6.4	298	1989	20.1
5387	0	NaN	10.1	3.6	13.2	3.2	0.1	6.1	337	2178	22.6