

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			COST		EST TW	DKC	NK	NKB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
748	1634	2386.3	1.79	3.77	7.33	79	41.6	2450	2380.9	9.16	9.17	620	596	43.1	44.9	409	159315	200	32.0	4235	892	.77	1.97	1.95	2.85	9.24	8.70
749	1609	2386.3	3.74	4.38	7.16	80	41.3	2450	2381.4	9.15	9.17	622	632	42.9	45.0	405	159401	200	32.0	1350	893	.77	1.75	1.73	2.86	9.24	8.70
750	1612	2386.6	4.49	4.21	7.02	79	40.6	2460	2381.6	9.16	9.16	622	630	42.9	44.9	407	159703	200	32.1	1154	893	.77	1.69	1.67	2.86	9.25	8.70
751	1617	2386.9	3.96	3.82	7.31	79	40.6	2470	2382.0	9.17	9.21	622	656	43.2	45.2	404	160070	201	32.2	1132	894	.77	1.72	1.70	2.86	9.25	8.70
752	1623	2387.2	2.97	3.79	7.00	79	41.7	2450	2382.3	9.15	9.24	622	690	43.2	45.3	406	160557	201	32.3	1708	895	.77	1.82	1.80	2.86	9.25	8.70
753	1627	2387.5	5.40	4.06	6.92	80	41.6	2470	2383.0	9.20	9.31	622	712	43.3	45.3	405	160839	201	32.3	999	895	.77	1.64	1.63	2.86	9.26	8.70
754	1632	2387.8	3.39	3.88	7.01	79	42.1	2470	2383.2	9.15	9.36	621	705	43.4	45.4	406	161261	201	32.4	1281	896	.78	1.78	1.77	2.86	9.26	8.70
755	1636	2388.1	4.10	4.02	6.83	79	42.6	2450	2383.4	9.15	9.35	620	705	43.5	45.9	404	161612	202	32.5	1279	896	.78	1.73	1.72	2.86	9.27	8.70
756	1641	2388.4	4.34	3.41	6.91	80	42.7	2460	2383.9	9.15	9.39	622	704	43.7	45.7	404	161946	202	32.6	1236	897	.78	1.72	1.70	2.86	9.27	8.70
757	1645	2388.7	3.73	3.97	7.02	79	41.9	2460	2384.1	9.15	9.41	621	678	43.6	45.8	405	162320	202	32.7	1513	897	.78	1.75	1.73	2.86	9.27	8.70
758	1650	2389.0	3.84	3.77	6.94	80	41.9	2450	2384.4	9.17	9.39	622	717	43.6	45.9	403	162697	203	32.7	1295	898	.78	1.75	1.73	2.86	9.27	8.70
759	1655	2389.3	3.56	3.71	6.99	79	40.8	2460	2384.8	9.18	9.38	622	720	43.7	45.7	404	163112	203	32.8	1325	899	.78	1.75	1.73	2.86	9.28	8.70
760	1701	2389.6	2.95	4.11	6.78	79	40.4	2480	2385.4	9.18	9.38	622	714	44.1	46.0	402	163601	203	32.9	1598	900	.79	1.80	1.78	2.86	9.28	8.70
761	1706	2389.9	4.36	3.32	6.56	80	40.2	2450	2385.6	9.16	9.38	622	696	44.0	45.6	401	163935	204	33.0	1443	900	.79	1.69	1.67	2.86	9.28	8.70
762	1711	2390.2	3.25	4.23	6.88	79	41.9	2470	2385.8	9.18	9.28	623	704	44.2	46.1	402	164374	204	33.1	1462	901	.79	1.79	1.77	2.86	9.28	8.70
763	1720	2390.5	5.07	3.96	6.80	79	40.1	2420	2386.1	9.20	9.27	607	657	44.0	45.8	414	164701	204	33.2	977	901	.79	1.64	1.62	2.86	9.28	8.70
764	1724	2390.9	3.94	4.08	7.34	78	41.3	2410	2386.4	9.22	9.18	613	677	42.8	45.9	409	165061	204	33.2	1359	902	.79	1.72	1.70	2.86	9.28	8.70
765	1730	2391.2	3.38	4.18	7.42	78	41.7	2400	2386.8	9.21	9.26	612	697	43.3	45.9	403	165481	205	33.3	1619	903	.79	1.77	1.75	2.86	9.28	8.70
766	1734	2391.5	4.16	4.11	7.30	78	41.4	2410	2387.0	9.21	9.28	613	644	43.7	45.6	401	165824	205	33.4	1219	903	.80	1.71	1.69	2.86	9.28	8.70
767	1740	2391.8	3.48	3.63	6.93	78	42.7	2410	2387.4	9.17	9.28	612	645	43.9	46.3	403	166273	205	33.5	1739	904	.80	1.78	1.76	2.86	9.29	8.70
768	1744	2392.1	3.46	4.08	7.17	78	41.3	2420	2387.7	9.13	9.27	612	627	43.7	46.0	403	166646	206	33.6	1411	905	.80	1.76	1.74	2.86	9.29	8.70
769	1751	2392.4	2.94	4.19	6.79	78	41.1	2410	2388.1	9.20	9.23	611	669	43.7	45.7	406	167134	206	33.7	1660	906	.80	1.80	1.79	2.87	9.29	8.70
770	1755	2392.7	4.80	4.16	6.72	78	41.5	2410	2388.4	9.21	9.25	612	651	43.6	45.9	406	167455	206	33.7	1138	906	.80	1.66	1.65	2.87	9.29	8.70
771	1758	2393.0	4.49	4.22	7.08	78	40.8	2430	2388.6	9.21	9.21	612	634	43.4	46.1	440	167747	207	33.8	1069	906	.80	1.67	1.66	2.87	9.30	8.70
772	1804	2393.3	3.32	4.44	6.86	78	40.4	2420	2389.0	9.22	9.22	613	670	38.7	45.7	435	168178	207	33.9	1397	907	.81	1.76	1.74	2.87	9.29	8.70
773	1839	2393.6	3.85	3.82	6.60	79	40.0	2410	2389.3	9.18	9.22	611	672	34.7	45.8	496	168550	207	34.0	1348	908	.81	1.71	1.69	2.87	9.30	8.70
774	1815	2393.9	3.04	3.53	6.76	78	40.9	2410	2389.6	9.15	9.24	613	693	34.3	45.5	493	169050	208	34.1	1480	909	.81	1.79	1.77	2.87	9.30	8.70
775	1819	2394.2	4.25	3.33	6.34	78	41.0	2410	2389.9	9.13	9.20	613	689	34.9	45.3	491	169365	208	34.1	1196	909	.81	1.69	1.67	2.87	9.31	8.70
776	1821	2394.5	11.3	3.48	5.32	79	39.5	2400	2389.9	9.13	9.20	614	709	34.9	45.3	491	169493	208	34.2	463	909	.81	1.39	1.37	2.87	9.31	8.70
777	1822	2394.8	17.4	3.29	5.19	79	38.5	2410	2390.0	9.19	9.26	614	704	35.1	45.1	490	169575	208	34.2	291	908	.81	1.26	1.24	2.87	9.31	8.70
778	1822	2395.1	26.3	3.36	5.90	80	36.5	2410	2390.0	9.19	9.26	614	688	35.1	45.1	491	169630	209	34.2	184	907	.81	1.13	1.11	2.87	9.31	8.70
779	1823	2395.4	28.2	3.54	5.15	79	39.4	2400	2390.0	9.19	9.26	614	689	35.1	45.1	491	169679	209	34.2	163	906	.81	1.13	1.11	2.87	9.31	8.70
780	1824	2395.7	23.5	3.37	5.13	79	40.4	2420	2390.1	9.18	9.29	613	672	35.7	44.9	491	169738	209	34.2	204	905	.81	1.19	1.17	2.87	9.32	8.70
781	1825	2396.0	20.4	3.52	5.17	79	38.6	2420	2390.1	9.18	9.29	614	666	35.7	44.9	439	169807	210	34.2	233	904	.81	1.21	1.20	2.87	9.32	8.70
782	1828	2396.3	6.49	3.45	6.76	78	40.8	2410	2390.3	9.19	9.26	613	696	35.7	45.0	489	170028	210	34.3	728	903	.81	1.56	1.55	2.87	9.32	8.70
783	1833	2396.7	3.52	4.28	6.63	78	40.0	2410	2390.6	9.19	9.30	613	699	35.9	44.7	488	170431	210	34.4	1538	904	.82	1.73	1.71	2.87	9.32	8.70
784	1835	2397.0	6.60	3.86	6.74	78	39.8	2390	2390.7	9.19	9.32	612	701	36.1	44.8	487	170645	211	34.4	841	904	.82	1.55	1.53	2.87	9.32	8.70
785	1838	2397.3	7.10	4.13	7.14	78	39.9	2410	2390.9	9.19	9.32	612	715	36.1	44.8	488	170844	211	34.5	760	904	.82	1.53	1.51	2.87	9.32	8.70
786	1839	2397.6	25.0	4.58	7.15	78	39.7	2400	2390.9	9.17	9.29	612	720	36.3	44.9	436	170893	211	34.5	188	903	.82	1.15	1.13	2.87	9.32	8.70
787	1840	2397.9	16.7	3.75	6.25	78	40.0	2400	2391.0	9.17	9.29	613	716	36.3	44.9	485	170977	212	34.5	317	902	.82	1.28	1.26	2.87	9.32	8.70
788	1841	2398.2	9.96	4.00	7.21	78	41.3	2400	2391.1	9.18	9.28	613	729	36.7	45.0	485	171116	212	34.5	337	901	.82	1.44	1.43	2.87	9.32	8.70
789	1843	2398.5	8.96	3.65	6.62	79	39.0	2400	2391.3	9.18	9.28	614	719	36.7	45.0	487	171276	212	34.5	599	901	.82	1.45	1.43	2.88	9.32	8.70
790	1845	2398.8	15.1	4.02	7.38	78	40.3	2420	2391.3	9.20	9.30	614	703	37.0	44.7	487	171369	212	34.6	323	900	.82	1.31	1.29	2.88	9.32	8.70
791	1847	2399.1	6.82	3.99	7.09	78	40.9	2420	2391.5	9.21	9.30	613	698	36.8	44.6	485	171577	213	34.6	-927	900	.82	1.55	1.53	2.88	9.32	8.70
792	1850	2399.4	7.50	4.42	7.11	78	39.9	2410	2391.6	9.21	9.30	613	729	36.8	44.6	487	171765	213	34.6	613	899	.82	1.51	1.49	2.88	9.33	8.70
793	1853	2399.7	5.15	3.95	6.70	78	39.5	2410	2391.9	9.24	9.35	614	696	36.6	44.9	486	172042	213	34.7	1169	899	.82	1.61	1.60	2.88	9.32	8.70
794	1859	2400.0	13.5	3.66	6.85	80	42.9																				