

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RRRS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			EST TV	DKC	NK	NKB	ECD	EST FM PR			
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs							INST	RUN	
371	1754	2901.4	1.92	2.50	3.64	89	41.5	2320	2399.3	9.27	9.37	695	642	43.2	56.7	253	90212	94.1	17.0	2701	1122	.80	1.95	1.93	3.34	9.33	8.70
372	1802	2901.7	2.09	2.61	3.81	88	41.3	2320	2399.5	9.23	9.39	604	659	43.9	56.4	275	90393	94.4	17.2	2231	1125	.81	1.92	1.93	3.34	9.37	8.70
373	1808	2902.0	2.74	2.70	3.94	87	40.5	2330	2399.9	9.27	9.37	604	651	44.2	57.0	237	91430	94.7	17.3	1750	1123	.91	1.93	1.81	3.34	9.36	8.70
374	1816	2902.3	2.40	2.54	3.77	88	41.1	2320	2900.1	9.29	9.38	603	672	44.1	56.4	305	92148	95.0	17.4	1943	1131	.82	1.88	1.86	3.34	9.36	8.70
375	1822	2902.6	3.18	2.67	3.83	87	40.7	2320	2900.3	9.23	9.36	586	643	44.1	56.2	315	92651	95.3	17.5	1694	1132	.82	1.79	1.77	3.34	9.36	8.70
376	1829	2902.9	2.43	2.65	3.69	87	43.7	2310	2900.6	9.26	9.37	602	614	43.9	56.0	331	93316	95.7	17.6	2004	1135	.83	1.88	1.35	3.84	9.36	8.70
377	1836	2903.2	2.60	2.55	3.63	88	43.1	2300	2900.8	9.35	9.38	603	624	44.1	55.8	346	93933	96.0	17.7	1940	1137	.83	1.85	1.82	3.34	9.36	8.70
378	1844	2903.5	2.49	2.56	3.39	89	41.9	2790	2901.2	9.40	9.37	603	630	44.3	55.2	362	94590	96.3	17.9	2324	1140	.84	1.83	1.36	3.94	9.36	8.70
379	1852	2903.8	2.28	2.60	3.76	88	40.7	2790	2901.5	9.36	9.37	602	636	44.2	54.4	379	95282	96.6	18.0	2319	1143	.85	1.89	1.86	3.34	9.36	8.70
380	1858	2904.1	2.84	2.67	3.53	89	40.3	2790	2901.7	9.35	9.36	603	662	44.4	54.7	393	95851	96.9	18.1	1926	1145	.85	1.83	1.80	3.34	9.36	8.70
381	1904	2904.4	2.80	2.60	3.82	88	41.3	2790	2901.9	9.35	9.34	602	645	44.3	54.3	391	96428	97.2	18.2	1757	1147	.36	1.34	1.81	3.34	9.37	8.70
382	1911	2904.8	2.89	2.75	3.81	87	41.3	2730	2902.1	9.36	9.35	603	634	43.8	54.3	389	97027	97.5	18.3	1777	1150	.86	1.82	1.80	3.34	9.33	8.70
383	1917	2905.1	3.06	2.69	4.02	88	41.6	2790	2902.3	9.37	9.34	604	537	42.9	54.4	386	97498	97.8	18.4	1452	1151	.86	1.81	1.78	3.34	9.39	8.70
384	1924	2905.4	2.32	2.79	4.23	88	42.2	2730	2902.6	9.38	9.33	602	639	42.0	54.5	385	98144	98.1	18.5	2178	1153	.97	1.90	1.87	3.34	9.40	8.70
385	1932	2905.7	2.22	2.78	3.75	88	40.6	2730	2902.9	9.40	9.32	603	522	41.8	54.9	384	98366	98.4	18.7	2143	1156	.88	1.89	1.86	3.85	9.40	8.70
386	1942	2906.0	1.80	2.67	3.78	88	41.7	2730	2903.4	9.43	9.29	602	528	41.0	55.3	382	99759	98.7	18.8	2454	1161	.88	1.96	1.94	3.85	9.42	8.70
387	1955	2906.3	1.44	2.63	3.38	89	41.9	2730	2903.9	9.38	9.26	602	522	40.6	55.0	376	100336	99.0	19.1	2406	1169	.89	2.03	2.00	3.85	9.44	8.70
388	2005	2906.6	1.92	2.70	3.96	87	40.7	2790	2904.3	9.33	9.24	603	530	40.5	55.1	374	101760	99.3	19.2	2792	1173	.90	1.92	1.89	3.85	9.46	8.70
389	2014	2906.9	2.01	2.83	4.22	87	40.7	2790	2904.7	9.38	9.22	603	546	40.3	55.0	371	102508	99.6	19.4	2549	1177	.91	1.90	1.87	3.85	9.47	8.70
390	2025	2907.2	1.63	2.66	4.07	88	41.2	2300	2905.2	9.36	9.22	604	514	39.0	55.4	366	103532	99.9	19.6	3166	1183	.92	1.97	1.94	3.85	9.48	8.70
391	2036	2907.5	1.71	2.57	3.58	87	40.6	2790	2905.6	9.37	9.22	603	511	39.4	55.6	363	104428	100	19.7	3000	1188	.92	1.95	1.92	3.85	9.48	8.70
392	2058	2907.8	2.20	2.74	4.06	87	40.6	2330	2906.4	9.34	9.26	611	603	40.5	54.6	357	105358	101	19.9	2391	1193	.93	1.87	1.84	3.85	9.48	8.70
393	2106	2908.1	2.42	2.92	3.95	86	41.5	2370	2906.6	9.33	9.32	611	620	40.1	54.9	358	106004	101	20.0	1996	1196	.94	1.86	1.83	3.85	9.48	8.70
394	2107	2908.4	13.8	2.65	3.42	87	41.0	2330	2906.6	9.33	9.32	611	622	40.2	55.7	357	106119	101	20.1	512	1194	.94	1.35	1.32	3.35	9.49	8.70
395	2109	2908.7	11.5	2.95	3.59	86	42.0	2330	2906.7	9.33	9.32	612	611	40.2	55.7	357	106254	101	20.1	556	1191	.94	1.41	1.38	3.85	9.49	8.70
396	2114	2909.0	3.20	2.78	3.93	86	41.0	2360	2906.9	9.36	9.36	611	593	40.6	56.1	357	106739	102	20.2	3978	1192	.94	1.77	1.74	3.85	9.49	8.70
397	2119	2909.3	3.94	2.86	3.91	86	42.2	2350	2907.0	9.39	9.35	611	581	40.7	56.1	354	107136	102	20.3	1412	1192	.95	1.72	1.69	3.85	9.49	8.70
398	2124	2909.6	3.28	2.79	4.01	86	42.5	2360	2907.0	9.38	9.33	611	535	41.0	56.2	353	107613	102	20.3	1537	1194	.95	1.78	1.75	3.85	9.48	8.70
399	2131	2909.9	2.78	2.83	4.28	87	43.7	2340	2907.3	9.37	9.40	611	609	41.0	56.2	352	108176	103	20.5	1893	1195	.95	1.85	1.82	3.85	9.48	8.70
400	2145	2910.2	2.12	2.57	3.79	87	42.7	2350	2907.7	9.37	9.41	608	613	39.7	56.8	347	108934	103	20.6	2482	1199	.96	1.92	1.89	3.36	9.46	8.70
401	2148	2910.5	6.77	2.40	4.05	86	41.8	2360	2907.8	9.34	9.41	611	605	39.3	56.3	343	109168	103	20.6	792	1197	.96	1.57	1.54	3.86	9.46	8.70
402	2154	2910.9	3.35	2.75	3.88	86	42.7	2390	2908.0	9.36	9.37	614	608	35.7	56.5	340	109678	104	20.7	1945	1198	.97	1.78	1.75	3.86	9.46	8.70
403	2158	2911.1	3.66	2.68	3.68	86	42.9	2900	2908.1	9.35	9.36	617	598	34.5	56.6	339	110069	104	20.8	1345	1198	.97	1.76	1.73	3.86	9.46	8.70
404	2203	2911.4	3.47	2.70	3.78	87	43.8	2390	2908.3	9.33	9.35	615	630	33.1	57.1	337	110525	104	20.9	1401	1199	.97	1.79	1.76	3.86	9.46	8.70
405	2203	2911.8	4.03	2.83	3.94	86	42.4	2390	2908.4	9.32	9.33	615	593	32.3	56.5	336	110914	105	21.0	1113	1199	.98	1.72	1.69	3.86	9.46	8.70
406	2214	2912.1	3.14	2.71	3.95	87	43.3	2900	2908.5	9.33	9.32	619	632	31.6	56.9	334	111416	105	21.1	1438	1200	.98	1.81	1.78	3.86	9.46	8.70
407	2221	2912.4	2.61	2.80	4.07	88	43.0	2370	2908.6	9.32	9.29	612	581	30.7	56.5	333	112024	105	21.2	1730	1202	.99	1.86	1.83	3.86	9.46	8.70
408	2226	2912.7	3.33	2.87	3.76	86	44.7	2370	2908.8	9.33	9.30	613	602	30.7	56.7	331	112498	105	21.3	1639	1203	.99	1.81	1.78	3.86	9.46	8.70
409	2232	2913.0	3.25	2.57	3.72	87	43.2	2390	2909.0	9.33	9.30	613	552	30.1	57.0	330	112990	106	21.4	1519	1204	.99	1.80	1.77	3.86	9.46	8.70
410	2237	2913.3	3.78	2.77	3.81	87	42.0	2390	2909.7	9.35	9.30	614	555	29.8	56.6	329	113410	106	21.5	1179	1205	1.00	1.74	1.71	3.86	9.45	8.70
411	2243	2913.9	3.02	2.73	3.99	87	43.3	2900	2910.1	9.34	9.31	614	559	29.7	56.8	329	113931	107	21.6	1615	1202	1.00	1.83	1.79	3.86	9.45	8.70
412	2243	2914.2	3.18	2.73	2.95	87	43.3	2390	2910.1	9.33	9.31	615	554	30.1	57.0	329	113981	107	21.6	1640	1203	1.00	1.80	1.84	3.86	9.45	8.70
413	2249	2914.5	2.96	2.76	4.02	89	44.9	2900	2910.6	9.32	9.32	615	530	29.1	56.8	326	114517	107	21.7	741	1201	1.01	1.86	1.83	3.86	9.45	8.70
414	2257	2914.8	2.26	2.62	3.96	89	43.3	2900	2911.0	9.30	9.32	615	569	28.2	56.8	322	115240	108	21.8	2311	1204	1.01	1.92	1.88	3.87	9.45	8.70
415	2303	2915.1	3.39	2.72	3.76	88	44.0	2900	2911.3	9.24	9.30	616	609	27.3	56.7	320	115706	108	21.9	1335	1204	1.02	1.80	1.77	3.87	9.45	8.70
416	2308	2915.4	3.40	2.75	3.63	87	43.0	2920	2911.3	9.22	9.29	618	624	27.4	57.3	318	116170	108	22.0	1300	1205	1.02	1.79	1.75	3.87	9.45	8.70
417	2315	2915.7	2.65	2.83																							