

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			COST		EST TV	DXC	NK	NKB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
793	1911	2401.2	7.73	4.46	7.13	81	43.6	2390	2392.8	9.25	9.36	611	614	36.7	44.8	439	173154	215	34.9	343	899	.83	1.52	1.50	2.38	9.32	8.70
799	1913	2401.5	8.05	4.08	6.94	82	43.4	2390	2392.9	9.25	9.34	611	616	36.7	44.8	437	173336	215	35.0	602	898	.83	1.51	1.49	2.38	9.32	8.70
800	1916	2401.8	7.33	4.30	7.45	82	42.3	2380	2393.1	9.26	9.30	611	614	36.7	45.2	495	173541	215	35.0	633	898	.83	1.56	1.54	2.88	9.33	8.70
801	1918	2432.1	7.29	4.11	7.09	82	41.5	2390	2393.2	9.27	9.28	611	602	36.7	45.3	439	173724	216	35.0	615	897	.83	1.55	1.53	2.88	9.33	8.70
802	1923	2402.4	8.51	4.07	6.97	82	43.8	2380	2393.3	9.27	9.27	610	646	36.7	45.2	488	173897	216	35.1	631	897	.83	1.50	1.48	2.88	9.34	8.70
803	1924	2402.7	4.38	4.15	7.07	82	40.9	2370	2393.6	9.27	9.29	610	639	36.7	45.5	487	174234	216	35.2	853	897	.83	1.69	1.67	2.88	9.34	8.70
804	1928	2403.0	4.75	4.06	6.87	82	40.5	2380	2393.9	9.27	9.30	610	599	36.9	45.4	487	174545	217	35.2	930	897	.83	1.66	1.64	2.88	9.34	8.70
805	1932	2403.3	4.69	4.19	6.95	82	41.1	2390	2394.2	9.27	9.23	611	519	37.0	45.1	485	174863	217	35.3	939	897	.84	1.67	1.65	2.83	9.34	8.70
806	1936	2403.7	4.57	3.74	7.42	82	40.7	2400	2395.5	9.26	9.20	610	531	37.0	45.2	487	175187	217	35.3	1072	898	.84	1.67	1.65	2.88	9.34	8.70
807	1939	2404.0	5.02	4.05	6.58	81	41.4	2390	2396.1	9.27	9.21	609	573	37.1	44.8	484	175457	218	35.4	972	898	.84	1.65	1.63	2.88	9.34	8.70
808	1942	2404.3	5.93	3.83	7.41	83	41.5	2400	2396.3	9.25	9.17	610	555	37.3	44.9	486	175708	218	35.5	773	898	.84	1.61	1.59	2.83	9.34	8.70
809	1945	2404.6	8.00	4.02	7.49	82	40.1	2400	2396.5	9.25	9.17	610	582	37.3	44.9	484	175907	218	35.5	710	897	.84	1.50	1.48	2.89	9.35	8.70
810	1946	2404.9	9.98	3.68	6.63	82	37.2	2410	2396.7	9.27	9.21	611	600	37.1	44.9	485	176047	219	35.5	452	897	.84	1.41	1.39	2.89	9.35	8.70
811	1948	2405.2	13.2	4.64	7.40	82	38.6	2400	2396.9	9.27	9.21	611	567	37.1	44.9	487	176161	219	35.5	368	896	.84	1.34	1.32	2.89	9.35	8.70
812	1950	2405.5	10.1	4.91	7.48	82	41.1	2400	2397.2	9.26	9.25	611	590	37.2	44.9	484	176315	219	35.6	897	896	.84	1.45	1.42	2.89	9.36	8.70
813	1952	2405.8	8.67	4.22	7.36	81	43.7	2410	2397.6	9.28	9.25	611	554	37.3	44.8	486	176486	219	35.6	626	895	.84	1.48	1.46	2.89	9.36	8.70
814	1953	2406.1	14.7	4.18	7.47	80	40.5	2400	2397.9	9.28	9.25	610	584	37.3	44.8	486	176586	220	35.6	388	894	.84	1.33	1.31	2.89	9.36	8.70
815	1955	2406.4	8.29	3.91	6.72	83	43.9	2410	2398.3	9.27	9.25	611	578	37.2	44.9	486	176764	220	35.7	501	894	.85	1.50	1.48	2.89	9.37	8.70
816	1957	2406.7	7.56	3.85	6.97	83	43.7	2400	2398.6	9.25	9.28	610	626	37.2	44.9	487	176951	220	35.7	628	893	.85	1.53	1.51	2.89	9.37	8.70
817	2000	2407.0	7.86	4.07	7.17	82	43.7	2400	2398.9	9.25	9.31	611	624	37.1	44.8	488	177143	221	35.7	646	893	.85	1.51	1.49	2.89	9.37	8.70
818	2002	2407.3	7.47	4.04	7.39	81	43.3	2410	2399.3	9.28	9.30	610	575	37.0	45.0	485	177348	221	35.8	779	893	.85	1.52	1.50	2.89	9.37	8.70
819	2006	2407.6	5.45	3.79	7.11	82	41.2	2400	2399.5	9.25	9.27	611	605	37.0	44.9	486	177611	221	35.8	1000	893	.85	1.62	1.60	2.89	9.38	8.70
820	2023	2407.9	1.05	2.41	5.85	85	42.4	2400	2401.3	9.24	9.25	610	621	37.1	45.0	484	179159	222	36.1	9214	898	.86	2.13	2.10	2.89	9.39	8.70
821	2038	2408.2	1.23	3.23	7.33	84	41.9	2390	2402.9	9.24	9.32	610	614	37.0	45.2	485	180416	222	36.4	4116	903	.86	2.07	2.05	2.89	9.38	8.70
822	2044	2408.5	3.43	4.37	7.61	81	40.3	2400	2403.3	9.26	9.32	609	624	37.2	45.2	485	180845	222	36.5	1511	903	.86	1.74	1.72	2.89	9.38	8.70
823	2047	2408.8	5.09	4.01	7.69	80	40.5	2360	2403.6	9.23	9.32	608	639	37.2	45.3	486	181130	222	36.5	938	904	.86	1.63	1.61	2.89	9.38	8.70
824	2052	2409.1	4.03	3.80	7.58	82	41.3	2330	2404.0	9.22	9.36	610	614	37.4	45.3	483	181494	223	36.6	1236	904	.87	1.71	1.69	2.89	9.38	8.70
825	2059	2409.4	6.07	3.79	7.57	80	39.6	2410	2404.6	9.22	9.33	579	541	37.4	45.6	498	181750	223	36.7	830	904	.87	1.57	1.55	2.89	9.37	8.70
826	2103	2409.8	3.58	4.26	7.53	79	40.1	2400	2405.0	9.27	8.82	611	639	37.1	44.9	490	181895	223	36.7	499	903	.87	1.74	1.41	2.89	9.38	8.70
827	2105	2410.1	3.66	4.43	7.53	78	41.7	2370	2405.9	9.24	9.30	611	638	37.2	45.3	485	182280	224	36.8	2331	904	.87	1.73	1.71	2.89	9.37	8.70
828	2109	2410.4	5.45	4.07	7.48	79	41.1	2390	2406.4	9.22	9.37	611	675	37.5	45.1	482	182544	224	36.8	933	904	.87	1.61	1.59	2.89	9.37	8.70
829	2113	2410.7	3.71	4.13	7.49	80	41.2	2390	2406.9	9.22	9.36	610	640	37.6	45.6	479	182901	224	36.9	1145	904	.87	1.73	1.71	2.90	9.37	8.70
830	2122	2411.0	2.15	4.06	7.49	80	42.3	2380	2407.6	9.22	9.32	610	622	37.7	45.8	480	183623	225	37.1	2208	907	.88	1.90	1.88	2.90	9.36	8.70
831	2130	2411.3	2.15	4.27	7.58	79	42.1	2390	2407.7	9.24	9.30	609	626	37.9	46.1	490	184248	225	37.2	2229	908	.88	1.90	1.88	2.90	9.36	8.70
832	2140	2411.6	1.88	3.44	7.41	81	41.6	2370	2407.8	9.26	9.31	610	600	37.9	45.8	479	185026	225	37.3	2893	911	.88	1.94	1.92	2.90	9.35	8.70
833	2147	2411.9	2.58	3.17	7.29	80	41.4	2390	2408.0	9.26	9.28	610	615	38.3	45.7	478	185593	226	37.5	1980	912	.88	1.84	1.82	2.90	9.35	8.70
834	2152	2412.2	3.58	4.48	7.65	79	41.5	2400	2408.1	9.26	9.29	609	570	38.2	45.8	481	186023	226	37.6	1439	913	.89	1.74	1.72	2.90	9.35	8.70
835	2153	2412.5	18.2	5.91	7.71	70	38.7	2390	2408.2	9.26	9.28	609	634	38.2	45.9	481	186096	226	37.6	300	912	.89	1.21	1.19	2.90	9.35	8.70
836	2155	2412.8	10.6	5.52	7.81	74	39.9	2380	2408.3	9.26	9.28	609	568	38.2	45.9	481	186219	226	37.6	517	911	.89	1.39	1.37	2.90	9.36	8.70
837	2156	2413.1	13.0	5.93	7.64	76	38.9	2390	2408.4	9.26	9.30	609	563	38.3	45.9	481	186320	227	37.6	381	911	.89	1.33	1.31	2.90	9.36	8.70
838	2158	2413.4	9.21	5.73	7.67	75	39.4	2390	2408.6	9.26	9.30	607	581	38.3	45.9	480	186468	227	37.6	453	910	.89	1.43	1.41	2.90	9.36	8.70
839	2200	2413.7	11.8	5.76	7.69	77	38.7	2380	2408.7	9.26	9.31	608	564	38.4	45.9	480	186589	227	37.7	422	909	.89	1.36	1.34	2.90	9.36	8.70
840	2202	2414.0	9.66	5.90	7.72	73	40.5	2390	2408.8	9.26	9.31	609	612	38.4	45.9	481	186720	228	37.7	571	909	.89	1.42	1.40	2.90	9.36	8.70
841	2204	2414.3	8.36	5.44	7.80	72	40.5	2390	2409.0	9.26	9.32	608	578	38.4	45.7	481	186885	228	37.7	577	908	.89	1.46	1.44	2.90	9.36	8.70
842	2206	2414.6	8.03	5.10	7.72	75	41.0	2370	2409.1	9.24	9.34	608	577	38.5	45.7	481	187053	228	37.8	683	908	.89	1.48	1.47	2.90	9.36	8.70
843	2210	2414.9	5.05	4.67	7.70	76	40.7	2390	2409.4	9.25	9.34	609	591	38.6	46.0	483	187324	229	37.8	1177	908	.89	1.62	1.60	2.90	9.36	8.70
844	2216	2415.2	3.06	4.42	7.70	78	40.1	2410	2409.9	9.24	9.33	609	644	38.7	45.7												