

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RP1 AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTNS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	-----THIS BIT-----			EST TV	DKC	NX	NXB	ECD	EST PM PR			
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs							INST	RUN	
769	1725	3023.0	4.19	3.54	4.16	88	42.5	2330	3017.7	9.17	9.31	613	621	57.9	58.8	493	293164	216	56.5	392	1435	2.42	1.75	1.66	4.11	9.31	8.73
773	1727	3023.3	3.42	3.55	4.36	88	42.4	2990	3017.8	9.17	9.30	614	635	57.7	58.3	493	293346	216	56.5	576	1435	2.42	1.54	1.46	4.11	9.31	8.73
771	1730	3023.6	5.42	3.37	3.79	89	42.8	2390	3018.1	9.17	9.33	614	616	57.7	58.3	495	298655	216	56.6	900	1435	2.42	1.68	1.59	4.11	9.32	8.73
772	1735	3023.9	2.93	3.36	3.73	89	43.4	2370	3018.4	9.17	9.29	613	594	57.7	58.3	493	299127	217	56.7	1293	1435	2.42	1.36	1.78	4.12	9.32	8.73
773	1741	3024.2	3.65	3.30	3.68	89	43.6	2380	3018.7	9.16	9.30	614	560	57.6	58.3	493	299587	217	56.8	1441	1435	2.43	1.30	1.72	4.12	9.33	8.73
774	1745	3024.5	4.25	3.53	4.07	88	42.4	2390	3018.8	9.18	9.30	613	573	57.6	58.2	493	299964	217	56.8	1117	1434	2.43	1.74	1.65	4.12	9.33	8.73
775	1750	3024.8	3.26	3.41	3.88	89	43.9	2390	3018.9	9.18	9.30	614	570	57.6	58.2	439	303457	218	56.9	1696	1435	2.43	1.84	1.75	4.12	9.33	8.73
776	1758	3025.1	2.30	3.34	3.85	83	43.5	2930	3019.2	9.22	9.29	614	543	57.5	58.6	491	301138	218	57.1	1795	1435	2.44	1.93	1.85	4.12	9.34	8.73
777	1803	3025.5	3.64	3.47	3.72	88	44.4	2380	3019.4	9.22	9.29	614	543	57.4	58.4	491	301587	218	57.2	1293	1435	2.44	1.81	1.72	4.12	9.34	8.73
778	1808	3025.8	3.47	3.58	4.20	87	44.2	2390	3019.6	9.22	9.29	613	562	57.4	58.4	491	302038	218	57.2	1362	1435	2.44	1.82	1.73	4.12	9.34	8.73
779	1816	3026.1	2.51	3.27	4.03	83	43.1	2390	3020.0	9.23	9.28	613	549	57.5	58.4	490	302682	219	57.4	2673	1436	2.45	1.90	1.81	4.12	9.34	8.73
780	1827	3026.4	1.63	3.23	3.71	86	45.0	2390	3020.5	9.22	9.28	613	554	57.5	58.3	487	303619	219	57.5	3438	1439	2.45	2.04	1.96	4.12	9.33	8.73
781	1836	3026.7	1.87	3.34	4.17	87	43.9	2390	3021.2	9.22	9.23	612	538	57.5	58.5	486	304464	219	57.7	2774	1413	2.46	2.00	1.91	4.12	9.33	8.73
782	1838	3027.0	14.7	3.66	4.23	86	42.0	2900	3021.2	9.24	9.29	613	518	57.5	58.4	485	304573	220	57.7	506	1439	2.46	1.36	1.28	4.12	9.33	8.73
783	1839	3027.3	17.7	3.83	4.23	86	41.3	2900	3021.3	9.24	9.29	613	529	57.5	58.4	485	304660	220	57.7	301	1437	2.46	1.30	1.22	4.12	9.33	8.73
784	1840	3027.6	13.7	3.75	4.04	87	41.2	2370	3021.4	9.24	9.29	612	527	57.5	58.4	487	304772	220	57.8	432	1436	2.46	1.38	1.29	4.12	9.33	8.73
785	1849	3027.9	1.90	3.37	3.79	87	43.6	2900	3021.9	9.27	9.30	614	513	57.6	58.3	487	305592	221	57.9	3269	1437	2.47	1.99	1.90	4.12	9.33	8.73
786	1859	3028.2	1.91	3.25	3.63	87	44.0	2900	3022.8	9.27	9.31	614	541	57.6	58.4	485	306421	221	58.1	2623	1439	2.47	1.99	1.91	4.13	9.32	8.73
787	1911	3028.5	1.54	3.31	3.75	87	43.9	2390	3023.6	9.27	9.33	614	546	57.6	58.4	481	307452	221	58.3	2909	1411	2.48	2.06	1.97	4.13	9.31	8.73
788	1922	3028.8	1.84	3.30	3.95	86	44.6	2900	3024.1	9.26	9.33	613	553	57.7	58.5	477	308377	222	58.5	3108	1414	2.49	2.02	1.93	4.13	9.31	8.73
789	1929	3029.1	2.30	3.28	3.79	87	44.9	2390	3024.4	9.28	9.33	613	562	57.7	59.1	477	309010	222	58.6	2016	1414	2.49	1.95	1.86	4.13	9.31	8.73
790	1936	3029.4	2.64	3.36	3.77	86	44.1	2390	3024.9	9.30	9.33	614	536	57.8	58.5	475	309608	222	58.7	1907	1415	2.50	1.90	1.81	4.13	9.31	8.73
791	1940	3029.7	4.15	3.50	4.09	86	44.3	2900	3025.1	9.30	9.33	614	562	57.8	58.5	475	309987	222	58.8	1182	1415	2.50	1.77	1.68	4.13	9.31	8.73
792	1951	3030.0	4.62	3.34	4.18	86	43.7	2910	3025.4	9.27	9.34	575	531	57.9	59.0	492	310357	223	58.8	1165	1415	2.50	1.73	1.64	4.13	9.31	8.73
793	1952	3030.3	3.21	2.77	3.46	87	41.8	2940	3025.4	9.24	9.33	605	555	58.0	58.9	487	310400	223	58.8	1447	1413	2.50	1.87	1.83	4.13	9.32	8.73
794	2003	3030.6	2.21	3.13	3.77	85	43.7	2950	3025.5	9.22	9.35	621	590	58.0	58.7	468	311107	223	59.0	2570	1414	2.51	1.94	1.85	4.13	9.34	8.73
795	2013	3030.9	1.33	3.09	3.94	86	44.6	2960	3026.8	9.28	9.37	620	636	58.0	59.2	466	312289	224	59.2	2818	1417	2.52	2.10	2.02	4.13	9.35	8.73
796	2026	3031.2	1.51	3.02	4.21	86	44.8	2960	3027.2	9.28	9.36	620	676	58.1	59.0	461	313330	224	59.4	3529	1420	2.52	2.07	1.98	4.13	9.36	8.73
797	2032	3031.6	3.12	3.24	4.47	87	44.9	2960	3027.3	9.29	9.36	621	585	58.3	59.1	462	313883	224	59.5	1773	1420	2.53	1.35	1.76	4.13	9.36	8.73
798	2036	3031.8	4.42	3.56	4.45	86	43.8	2950	3027.4	9.29	9.36	622	597	58.3	59.1	460	314207	225	59.6	1274	1419	2.53	1.73	1.64	4.13	9.36	8.73
799	2037	3032.2	17.8	3.84	4.42	86	42.9	2960	3027.5	9.28	9.35	621	599	58.3	59.1	461	314296	225	59.6	279	1413	2.53	1.31	1.22	4.13	9.37	8.73
800	2039	3032.5	7.53	3.68	4.33	86	43.3	2960	3027.5	9.28	9.35	621	599	58.3	59.1	461	314488	225	59.6	568	1417	2.53	1.57	1.48	4.14	9.37	8.73
801	2043	3032.8	4.45	3.56	4.26	86	44.2	2960	3027.6	9.28	9.35	622	578	58.2	59.5	460	314840	226	59.7	914	1416	2.53	1.73	1.65	4.14	9.37	8.73
802	2047	3033.1	5.35	3.48	3.93	87	44.3	2970	3027.7	9.32	9.35	621	595	58.3	59.6	457	315156	226	59.8	1002	1416	2.54	1.68	1.59	4.14	9.37	8.73
803	2054	3033.4	2.47	3.41	4.07	87	44.8	2970	3028.0	9.26	9.32	622	611	58.4	59.1	456	315793	226	59.9	2241	1417	2.54	1.92	1.83	4.14	9.37	8.73
804	2100	3033.7	3.06	3.32	3.33	87	44.7	2960	3028.2	9.26	9.32	622	572	58.4	59.5	455	316275	226	60.0	1530	1417	2.54	1.85	1.76	4.14	9.37	8.73
805	2108	3034.0	2.28	3.39	3.83	87	45.3	2970	3028.6	9.27	9.34	623	596	58.6	59.5	453	316968	227	60.1	2151	1418	2.55	1.95	1.86	4.14	9.38	8.73
806	2120	3034.3	1.53	3.29	3.80	87	45.2	2970	3029.5	9.27	9.35	622	593	58.7	59.8	450	318003	227	60.3	3545	1420	2.56	2.07	1.98	4.14	9.37	8.73
807	2132	3034.6	1.57	3.24	3.87	86	44.5	2970	3029.8	9.27	9.35	640	623	58.8	59.6	446	319059	227	60.5	3246	1423	2.56	2.05	1.96	4.14	9.37	8.73
808	2140	3034.9	2.08	3.35	3.88	86	44.4	2970	3030.1	9.26	9.33	623	589	58.9	59.6	445	319776	228	60.6	2436	1424	2.57	1.96	1.87	4.14	9.38	8.73
809	2158	3035.2	1.38	3.24	3.93	86	44.1	2390	3030.6	9.29	9.35	616	582	58.8	60.1	448	320963	228	60.9	4485	1427	2.58	2.08	1.99	4.14	9.37	8.73
810	2209	3035.5	1.76	3.16	3.97	87	43.3	2370	3031.6	9.26	9.36	611	604	58.8	59.3	442	321828	228	61.0	2383	1429	2.58	2.00	1.91	4.14	9.37	8.73
811	2221	3035.8	1.54	3.14	3.74	87	44.7	2370	3032.4	9.28	9.37	611	599	59.0	59.9	439	322855	229	61.2	3054	1431	2.59	2.06	1.97	4.14	9.37	8.73
812	2231	3036.1	1.33	3.11	3.81	86	44.5	2380	3032.9	9.28	9.36	612	599	59.0	60.1	438	323715	229	61.4	2479	1433	2.60	2.00	1.91	4.14	9.37	8.73
813	2241	3036.4	1.71	3.27	3.91	86	45.2	2380	3033.2	9.27	9.38	611	612	59.2	60.2	436	324637	229	61.6	2652	1435	2.60	2.03	1.94	4.14	9.37	8.73
814	2251	3036.7	1.93	3.30	4.38	87	44.3	2370	3033.4	9.29	9.38	614	616	59.4	60.3	432	325456	229	61.7	2789	1436	2.61	1.98	1.89	4.15	9.38	8.73
815	2253																										