

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	THIS BIT			EST TV	DKC	NK	NKB	ECD	EST FM PR		
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs							INST	RUN
600	2042	2023.0	6.75	2.61	6.89	89	33.4	2290	2019.5	9.09	9.09	619	548	27.1	40.6	370	15550	21.0	2.8	810	1470	.07	1.52	1.52	2.32	9.21	8.70
601	2046	2023.3	4.46	2.42	3.20	90	34.2	2280	2019.9	9.08	9.11	619	557	27.0	41.0	366	15893	21.3	2.9	1078	1463	.07	1.65	1.65	2.32	9.21	8.70
602	2050	2023.6	4.53	3.21	7.56	86	33.2	2290	2020.0	9.11	9.10	619	553	27.0	41.1	364	16238	21.6	3.0	1027	1458	.08	1.61	1.61	2.32	9.21	8.70
603	2054	2023.9	4.27	2.66	3.84	92	35.3	2290	2020.3	9.08	9.11	620	590	27.0	40.8	360	16633	21.9	3.0	883	1454	.08	1.68	1.68	2.32	9.20	8.70
604	2056	2024.2	11.8	2.77	4.30	95	32.8	2300	2020.4	9.10	9.13	619	578	26.8	41.0	359	16787	22.2	3.1	502	1442	.08	1.37	1.37	2.32	9.20	8.70
605	2058	2024.5	7.59	2.48	3.33	95	31.2	2290	2020.4	9.08	9.14	620	580	26.8	41.1	358	17001	22.6	3.1	632	1430	.08	1.47	1.47	2.32	9.20	8.70
606	2103	2024.8	3.93	2.40	3.22	96	33.2	2290	2020.5	9.07	9.17	619	589	26.9	41.1	353	17445	22.9	3.2	1041	1427	.08	1.68	1.68	2.32	9.20	8.70
607	2106	2025.1	6.05	2.49	3.89	92	34.3	2300	2020.6	9.06	9.19	621	597	26.9	41.1	348	17723	23.2	3.2	942	1419	.08	1.57	1.57	2.32	9.20	8.70
608	2109	2025.4	5.04	2.33	2.93	96	33.6	2300	2020.9	9.06	9.14	621	577	26.9	41.3	346	18070	23.5	3.3	930	1414	.09	1.62	1.62	2.33	9.19	8.70
609	2117	2025.7	2.22	2.17	3.37	86	33.9	2280	2021.7	9.08	9.16	618	574	27.7	41.4	328	18768	23.8	3.4	2707	1424	.09	1.83	1.83	2.33	9.18	8.70
610	2125	2026.0	2.37	2.18	2.87	89	34.4	2290	2022.1	9.14	9.16	617	572	27.8	41.1	314	19451	24.1	3.5	2179	1433	.09	1.83	1.83	2.33	9.18	8.70
611	2132	2026.3	2.84	2.19	3.02	89	33.7	2270	2022.3	9.13	9.21	617	565	27.5	41.3	308	20023	24.4	3.6	1787	1437	.09	1.77	1.77	2.33	9.17	8.70
612	2137	2026.6	3.60	2.26	2.85	88	33.6	2280	2022.7	9.17	9.18	616	547	28.1	41.5	306	20434	24.7	3.7	1589	1438	.10	1.70	1.70	2.33	9.17	8.70
613	2140	2026.9	3.70	2.31	2.82	88	34.3	2270	2023.0	9.12	9.22	617	549	28.4	41.4	303	20789	25.0	3.8	1437	1432	.10	1.69	1.69	2.33	9.20	8.70
614	2144	2027.2	2.32	2.17	2.79	89	34.9	2280	2023.3	9.14	9.23	616	544	28.2	41.3	301	21084	25.3	3.8	2664	1426	.10	1.83	1.83	2.33	9.22	8.70
615	2146	2027.5	3.02	2.21	2.96	89	34.5	2280	2023.5	9.13	9.17	617	546	28.4	41.3	301	21319	25.6	3.9	2008	1417	.10	1.75	1.75	2.33	9.24	8.70
616	2150	2027.8	2.63	2.22	3.00	89	34.1	2280	2023.8	9.15	9.19	616	543	28.7	41.4	302	21652	25.9	4.0	1707	1412	.10	1.77	1.77	2.33	9.28	8.70
617	2157	2028.1	2.65	2.23	2.92	89	36.6	2250	2024.7	9.10	9.21	617	545	28.5	41.5	293	22261	26.2	4.1	2085	1418	.10	1.80	1.80	2.33	9.33	8.70
618	2206	2028.4	2.01	2.23	2.96	88	35.8	2230	2025.6	9.10	9.20	617	540	27.9	41.7	285	23063	26.5	4.2	2587	1430	.11	1.85	1.85	2.33	9.38	8.70
619	2215	2028.7	2.10	2.26	2.94	88	37.0	2220	2026.2	9.10	9.21	619	553	27.8	41.6	281	23828	26.8	4.4	2481	1440	.11	1.86	1.86	2.33	9.38	8.70
620	2223	2029.1	2.48	2.30	2.80	88	35.6	2220	2026.6	9.10	9.19	617	531	28.3	41.8	277	24524	27.1	4.5	2402	1450	.11	1.79	1.79	2.33	9.38	8.70
621	2231	2029.4	1.92	2.20	2.85	88	35.9	2230	2027.0	9.10	9.23	617	576	28.7	41.5	272	25297	27.4	4.6	2978	1459	.12	1.87	1.87	2.33	9.38	8.70
622	2238	2029.7	2.67	2.15	2.73	88	35.1	2180	2027.5	9.10	9.19	617	579	27.9	41.5	273	25895	27.7	4.8	1855	1464	.12	1.76	1.76	2.33	9.39	8.70
623	2245	2030.0	2.58	2.27	2.88	87	36.7	2180	2028.2	9.10	9.19	617	582	28.3	41.9	264	26511	28.0	4.9	2125	1469	.12	1.80	1.80	2.33	9.31	8.70
624	2254	2030.3	2.03	2.16	2.95	91	37.4	2230	2028.7	8.99	9.18	618	575	28.9	41.6	260	27323	28.3	5.0	2357	1479	.13	1.90	1.90	2.33	9.26	8.70
625	2301	2030.6	2.88	2.16	3.00	91	37.1	2190	2029.0	9.14	9.17	618	565	29.2	41.4	257	27904	28.7	5.1	1752	1482	.13	1.82	1.81	2.33	9.19	8.70
626	2312	2030.9	4.79	2.19	3.17	95	33.9	2180	2029.3	8.96	9.14	610	569	29.1	41.5	251	28312	28.9	5.2	1169	1480	.13	1.64	1.64	2.33	9.15	8.70
627	2317	2031.2	3.62	2.48	3.64	81	34.6	2170	2029.4	8.86	9.11	611	573	28.4	41.2	245	28748	29.2	5.3	5223	1479	.13	1.69	1.69	2.33	9.15	8.70
628	2322	2031.5	3.23	2.30	3.12	96	34.3	2130	2029.6	8.88	9.08	610	573	28.7	41.2	241	29258	29.6	5.4	1459	1478	.14	1.76	1.76	2.33	9.14	8.70
629	2330	2031.8	2.43	2.07	3.09	96	34.4	1970	2029.9	9.10	9.11	610	568	27.8	41.2	237	30009	29.9	5.5	3316	1487	.14	1.85	1.85	2.33	9.12	8.70
630	2335	2032.1	3.77	2.27	3.56	95	33.3	2120	2030.1	9.10	9.12	610	565	28.4	41.0	242	30469	30.2	5.6	1342	1484	.14	1.71	1.71	2.33	9.11	8.70
631	2346	2032.4	1.46	2.24	3.45	95	33.4	2170	2030.5	9.10	9.09	609	573	29.1	41.3	256	31546	30.5	5.8	3371	1500	.15	1.98	1.98	2.33	9.10	8.70
632	2351	2032.7	3.42	2.06	3.46	96	32.6	2160	2030.7	9.10	9.10	609	549	28.8	40.9	254	32034	30.8	5.9	1497	1499	.15	1.73	1.73	2.33	9.10	8.70
633	2356	2033.0	3.99	2.19	2.96	95	34.6	2170	2030.9	9.10	9.13	609	562	28.7	40.7	246	32479	31.1	5.9	1602	1498	.15	1.72	1.71	2.33	9.10	8.70
Date Sep 26 '85																											
634	0000	2033.3	4.55	2.08	2.78	96	35.2	2170	2031.1	9.10	9.08	610	564	28.5	40.8	246	32852	31.4	6.0	1015	1492	.15	1.69	1.69	2.33	9.10	8.70
635	0004	2033.6	5.05	1.98	2.86	98	34.1	2180	2031.2	9.10	9.10	609	567	28.3	40.6	243	33208	31.7	6.1	974	1491	.16	1.65	1.65	2.33	9.10	8.70
636	0007	2033.9	4.78	2.26	2.85	96	33.4	2170	2031.3	9.10	9.09	611	563	28.6	40.7	240	33574	32.0	6.1	957	1484	.16	1.65	1.65	2.34	9.11	8.70
637	0012	2034.2	3.62	2.28	2.93	96	35.3	2170	2031.7	9.10	9.09	610	548	27.8	40.8	248	34056	32.3	6.2	1227	1483	.16	1.75	1.75	2.34	9.11	8.70
638	0017	2034.5	3.99	2.13	2.85	96	33.2	2160	2031.8	9.10	9.07	611	552	28.1	41.0	288	34494	32.6	6.3	1237	1481	.16	1.70	1.69	2.34	9.11	8.70
639	0020	2034.8	5.76	2.04	2.80	97	33.6	2220	2032.0	9.10	9.08	611	574	27.8	40.9	294	34793	32.9	6.3	831	1475	.16	1.60	1.59	2.34	9.12	8.70
640	0026	2035.2	3.23	2.22	2.81	96	33.4	2250	2032.3	9.10	9.13	611	573	28.6	40.6	284	35339	33.2	6.4	1703	1478	.17	1.75	1.75	2.34	9.13	8.70
641	0027	2035.5	4.93	2.43	2.82	96	34.3	2230	2032.3	9.10	9.10	611	586	28.2	40.6	282	35479	33.5	6.5	397	1467	.17	1.59	1.59	2.34	9.13	8.70
642	0030	2035.8	5.63	2.45	2.83	98	33.6	2250	2032.5	9.10	9.14	611	561	28.5	40.5	280	35789	33.8	6.5	643	1464	.17	1.60	1.60	2.34	9.14	8.70
643	0033	2036.1	6.48	2.46	2.77	98	33.4	2250	2032.7	9.10	9.09	612	572	27.7	40.5	276	36063	34.1	6.6	789	1455	.17	1.56	1.56	2.34	9.15	8.70
644	0037	2036.4	4.89	2.14	2.89	97	32.5	2230	2032.9	9.10	9.12	610	580	28.0	40.3	273	36459	34.4	6.6	1236	1451	.17	1.62	1.62	2.34	9.18	8.70
645	0040	2036.7	5.88	2.36	2.87	97	33.6	2240	2032.9	9.10	9.13	611	598	28.7	40.4	275	36756	34.7	6.7	909	1446	.17	1.58	1.58	2.34	9.18	8.70
646	0041																										