

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	---THIS BIT---			---COST---		EST TV	DKC	NK	NKB	ECD	EST FM PR								
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN														
377	2214	2534.4	6.14	2.56	3.50	89	42.3	2950	2576.6	9.62	9.58	639	562	47.5	47.4	353	19935	17.9	3.8	973	2132	.13	1.57	1.57	3.20	9.68	8.70								
378	2216	2534.7	6.47	2.43	3.33	87	42.4	2960	2576.7	9.57	9.54	639	578	47.4	47.3	356	20143	18.2	3.9	772	2108	.13	1.56	1.55	3.20	9.68	8.70								
379	2219	2535.0	6.67	2.43	3.65	87	42.9	2950	2576.9	9.58	9.55	608	593	47.6	47.1	362	20374	18.5	3.9	730	2036	.19	1.55	1.55	3.20	9.68	8.70								
380	2222	2535.3	5.62	2.44	3.51	87	40.6	2960	2577.1	9.64	9.56	639	578	47.5	47.4	359	20664	18.8	4.0	865	2067	.19	1.57	1.57	3.20	9.68	8.70								
381	2226	2535.6	5.03	2.51	3.27	87	40.8	2970	2577.3	9.71	9.56	611	583	41.2	47.1	357	20976	19.1	4.0	1025	2050	.19	1.60	1.60	3.20	9.68	8.70								
382	2228	2535.9	5.61	2.04	4.41	70	40.1	2310	2577.5	9.72	9.54	548	539	41.6	47.2	357	21161	19.4	4.1	1134	2031	.19	1.58	1.58	3.20	9.68	8.70								
383	2231	2536.2	5.80	2.29	3.54	73	39.9	1020	2577.6	9.72	9.49	537	490	41.8	47.3	356	21431	19.7	4.1	706	2039	.20	1.51	1.51	3.20	9.68	8.70								
384	2235	2536.5	4.60	2.42	3.53	85	40.2	2310	2578.0	9.74	9.44	596	515	41.9	47.2	354	21737	20.0	4.2	1064	1997	.20	1.62	1.61	3.20	9.68	8.70								
385	2239	2536.8	4.92	2.50	3.89	58	39.6	2330	2578.2	9.75	9.41	537	467	41.7	47.2	354	22341	20.4	4.2	1071	1930	.20	1.48	1.49	3.20	9.69	8.70								
386	2243	2537.1	4.38	2.39	3.55	87	39.7	2510	2578.5	9.46	9.39	556	482	41.4	47.1	350	22404	20.6	4.3	1132	1969	.21	1.63	1.63	3.20	9.70	8.70								
387	2247	2537.4	5.56	2.53	3.40	87	39.7	2510	2578.7	9.46	9.39	559	515	41.3	46.7	349	22691	21.0	4.4	899	1952	.21	1.56	1.56	3.20	9.71	8.70								
388	2251	2537.8	4.06	2.45	3.24	87	41.7	2520	2579.0	9.46	9.37	560	499	39.2	47.0	346	23031	21.3	4.4	1152	1941	.21	1.67	1.67	3.21	9.72	8.70								
389	2256	2538.1	3.72	2.45	3.75	88	41.3	2530	2579.9	9.44	9.33	562	502	39.7	47.1	344	23547	21.6	4.5	1415	1935	.22	1.69	1.69	3.21	9.71	8.70								
390	2300	2538.4	4.19	2.42	3.40	88	40.4	2530	2579.9	9.40	9.33	562	499	39.8	47.3	339	23894	21.9	4.6	1255	1923	.22	1.65	1.65	3.21	9.71	8.70								
391	2304	2538.7	5.28	2.51	3.16	87	39.5	2530	2530.2	9.42	9.33	563	481	39.7	47.4	336	24196	22.2	4.6	949	1909	.22	1.57	1.57	3.21	9.71	8.70								
392	2308	2539.0	4.05	2.46	3.27	87	39.9	2530	2530.6	9.46	9.34	562	483	40.2	47.6	338	24589	22.5	4.7	1236	1900	.22	1.65	1.65	3.21	9.71	8.70								
393	2312	2539.3	5.03	2.49	3.57	88	40.8	2530	2531.0	9.47	9.34	562	531	39.3	47.5	341	24901	22.8	4.8	979	1888	.23	1.60	1.60	3.21	9.69	8.70								
394	2319	2539.7	5.28	2.37	3.57	81	27.0	2520	2532.0	9.44	9.29	512	388	38.4	47.5	361	25039	23.1	4.8	67	1872	.23	1.58	1.21	3.21	9.67	8.70								
395	2320	2539.2	6.10	2.34	2.97	90	33.6	2540	2532.1	9.44	9.29	560	482	38.4	47.5	356	25229	23.7	4.8	399	1829	.23	1.56	1.18	3.21	9.68	8.70								
396	2323	2539.5	5.80	2.70	3.20	88	40.8	2540	2532.5	9.45	9.23	561	516	38.3	47.3	347	25499	24.0	4.9	716	1816	.23	1.57	1.57	3.21	9.68	8.70								
397	2327	2539.8	5.46	2.52	3.39	87	40.1	2530	2532.3	9.34	9.26	561	531	36.2	47.1	345	25790	24.3	5.0	890	1805	.24	1.58	1.57	3.21	9.67	8.70								
398	2331	2591.1	4.47	2.53	3.26	87	40.8	2540	2533.3	9.36	9.32	561	509	35.6	47.1	345	26161	24.6	5.0	1129	1799	.24	1.64	1.64	3.21	9.66	8.70								
399	2336	2591.4	3.68	2.46	3.18	87	43.6	2540	2533.8	9.34	9.30	561	522	34.8	47.1	349	26591	24.9	5.1	1343	1792	.24	1.70	1.69	3.21	9.65	8.70								
400	2339	2591.7	6.56	2.43	3.15	87	43.0	2540	2534.1	9.34	9.32	561	511	34.3	47.1	349	26833	25.2	5.2	922	1780	.25	1.53	1.53	3.21	9.64	8.70								
401	2344	2592.1	4.15	2.46	3.30	88	39.7	2540	2534.6	9.33	9.37	561	522	33.9	47.2	352	27252	25.5	5.2	1127	1774	.25	1.66	1.65	3.21	9.62	8.70								
402	2347	2592.3	4.65	2.42	3.12	87	38.9	2540	2535.0	9.34	9.36	561	527	33.9	47.0	353	27547	25.8	5.3	1044	1763	.25	1.62	1.61	3.21	9.61	8.70								
403	2357	2592.6	5.00	2.47	3.20	88	39.4	2520	2535.5	9.36	9.37	546	434	34.5	46.9	375	27873	26.1	5.4	1034	1756	.25	1.61	1.60	3.21	9.59	8.70								
		Date		Oct 3		'85																													
404	0001	2592.9	4.55	2.51	3.57	87	40.8	2510	2535.8	9.37	9.39	558	490	35.5	46.5	370	28182	26.4	5.4	1344	1746	.26	1.65	1.65	3.22	9.58	8.70								
405	0005	2593.2	4.25	2.33	2.97	87	40.2	2520	2536.3	9.36	9.33	564	534	35.4	46.1	368	28554	26.8	5.5	1157	1739	.26	1.66	1.66	3.21	9.57	8.70								
406	0009	2593.5	4.63	2.58	3.11	87	40.7	2510	2536.8	9.39	9.30	561	536	35.4	46.2	369	28902	27.1	5.5	1186	1732	.26	1.65	1.64	3.22	9.56	8.70								
407	0013	2593.9	4.29	2.59	3.37	87	40.0	2510	2537.0	9.37	9.31	560	518	35.6	46.2	370	29269	27.4	5.6	1034	1726	.27	1.67	1.66	3.22	9.54	8.70								
408	0017	2594.2	5.26	2.57	3.61	87	40.5	2500	2537.3	9.40	9.33	557	493	35.7	46.3	371	29570	27.7	5.7	1045	1718	.27	1.62	1.61	3.22	9.52	8.70								
409	0021	2594.5	4.43	2.55	3.51	87	39.9	2500	2537.6	9.40	9.32	565	510	35.6	46.2	373	29923	27.9	5.7	1099	1712	.27	1.66	1.65	3.22	9.51	8.70								
410	0024	2594.8	5.18	2.44	3.16	88	41.1	2490	2537.8	9.41	9.33	558	522	35.7	46.3	376	30202	28.2	5.8	924	1703	.28	1.64	1.63	3.22	9.49	8.70								
411	0028	2595.1	4.29	2.47	3.31	88	40.9	2490	2538.1	9.39	9.32	567	511	35.7	46.1	379	30573	28.6	5.9	1180	1697	.28	1.69	1.69	3.22	9.48	8.70								
412	0032	2595.4	4.61	2.42	3.19	88	41.1	2490	2538.4	9.39	9.32	564	513	35.7	46.1	378	30920	28.9	5.9	1003	1689	.28	1.67	1.67	3.22	9.48	8.70								
413	0036	2595.7	4.71	2.52	3.29	87	41.2	2480	2538.7	9.39	9.31	563	494	36.0	46.1	379	31258	29.2	6.0	1128	1684	.28	1.67	1.66	3.22	9.48	8.70								
414	0039	2596.0	7.44	2.57	3.42	87	40.9	2480	2538.9	9.40	9.34	564	428	36.1	45.8	379	31472	29.5	6.0	693	1672	.29	1.53	1.53	3.22	9.47	8.70								
415	0042	2596.3	5.48	2.47	3.23	88	41.1	2470	2539.1	9.45	9.28	557	410	36.1	45.8	383	31763	29.8	6.1	1144	1665	.29	1.62	1.62	3.22	9.47	8.70								
416	0045	2596.6	6.37	2.38	3.24	88	40.6	2470	2539.3	9.46	9.27	557	430	36.1	45.7	386	32015	30.1	6.1	849	1656	.29	1.57	1.57	3.22	9.47	8.70								
417	0050	2596.9	3.36	2.55	3.84	87	40.6	2470	2590.3	9.48	9.25	557	464	36.8	45.7	394	32485	30.4	6.2	1238	1654	.30	1.76	1.75	3.22	9.47	8.70								
418	0054	2597.2	4.61	2.44	3.53	87	40.5	2450	2590.7	9.48	9.23	573	460	37.1	45.4	398	32830	30.7	6.3	1022	1648	.30	1.66	1.66	3.22	9.47	8.70								
419	0101	2597.5	2.99	2.38	3.17	87	40.0	2460	2591.2	9.46	9.21	557	470	36.8	45.6	406	33399	31.0	6.4	2321	1650	.30	1.78	1.78	3.22	9.46	8.70								
420	0105	2597.8	3.75	2.53	3.34	88	41.0	2460	2591.5	9.43	9.23	557	494	36.9	45.6	405	33797	31.3	6.5	1396	1646	.31	1.73	1.73	3.22	9.46	8.70								
421	0109	2598.1	4.56	2.66	3.20	87	40.5	2460	2591.8	9.43	9.25	557	426	36.7	45.6	407	34168	31.6	6.5	1190	1641	.31	1.67	1.66	3.22	9.47	8.70								
422	0113	2598.4	4.37	2.50	3.49	87	40.1	2460	2592.1	9.43	9.25	558	491	36.7	45.6	406	34511	31.9	6.6	1138	1636	.31	1.67	1											