

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			COST		EST TW	DKC	NK	NKB	ECD	EST FM PR				
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN										
848	2224	2416.5	20.5	3.48	5.42	82	43.4	2410	2410.5	9.22	9.34	611	669	39.2	46.1	479	183420	230	38.1	277	907	.90	1.26	1.24	2.90	9.37	8.70			
849	2225	2416.8	15.1	3.11	4.91	81	42.0	2400	2410.5	9.22	9.34	611	654	39.2	46.1	478	183516	230	38.1	359	907	.90	1.33	1.31	2.91	9.37	8.70			
850	2226	2417.1	17.1	3.64	6.99	81	41.7	2390	2410.6	9.23	9.33	611	644	38.7	45.9	479	183601	231	38.1	282	906	.90	1.29	1.27	2.91	9.37	8.70			
851	2228	2417.4	8.82	2.85	6.25	81	43.1	2400	2410.6	9.23	9.33	609	658	38.7	45.9	477	183766	231	38.1	2344	905	.90	1.50	1.48	2.91	9.37	8.70			
852	2233	2417.7	3.52	2.38	5.50	84	42.1	2410	2410.9	9.21	9.33	611	632	38.8	45.7	478	189198	231	38.2	1126	906	.90	1.77	1.74	2.91	9.37	8.70			
853	2240	2418.0	2.97	3.46	7.62	79	42.3	2400	2411.1	9.22	9.35	638	623	38.9	46.0	477	189728	232	38.3	2151	907	.90	1.80	1.78	2.91	9.37	8.70			
854	2249	2418.3	1.82	4.13	7.63	79	43.4	2380	2411.4	9.22	9.37	609	599	39.0	46.0	476	190457	232	38.5	2906	909	.91	1.96	1.94	2.91	9.37	8.70			
855	2254	2418.6	3.81	4.13	7.69	79	42.0	2380	2411.5	9.21	9.36	608	626	39.0	46.5	474	190864	232	38.6	1497	910	.91	1.73	1.70	2.91	9.37	8.70			
856	2300	2418.9	3.52	4.45	7.55	64	37.6	2420	2411.7	9.24	8.93	618	597	39.0	45.0	482	190958	233	38.6	330	909	.91	1.76	1.21	2.91	9.37	8.70			
857	2303	2419.2	7.06	4.51	7.69	66	41.9	2410	2411.8	9.26	9.34	611	592	38.6	46.5	480	191137	233	38.6	2493	909	.91	1.49	1.48	2.91	9.37	8.70			
858	2308	2419.5	3.41	4.06	7.64	69	42.5	2410	2412.8	9.27	9.35	610	587	38.6	46.5	478	191497	233	38.7	1672	910	.91	1.73	1.71	2.91	9.37	8.70			
859	2314	2419.8	2.80	4.97	7.73	72	42.7	2400	2413.8	9.26	9.38	610	620	38.8	46.4	478	191927	233	38.8	1677	911	.91	1.80	1.78	2.91	9.36	8.70			
860	2325	2420.1	1.74	3.95	7.72	72	43.1	2390	2414.9	9.23	9.45	609	622	39.4	46.4	473	192721	234	39.0	2005	913	.92	1.95	1.93	2.91	9.35	8.70			
861	2332	2420.4	2.44	4.69	7.67	71	43.9	2380	2415.5	9.27	9.42	611	648	39.3	46.6	473	193231	234	39.1	2317	915	.92	1.86	1.84	2.91	9.35	8.70			
862	2340	2420.7	2.58	3.73	7.65	71	42.8	2400	2417.1	9.26	9.38	611	650	39.4	46.6	470	193743	234	39.3	1957	916	.92	1.82	1.81	2.91	9.35	8.70			
863	2350	2421.0	1.85	4.33	7.66	71	43.6	2360	2417.7	9.27	9.34	611	641	39.6	46.3	467	194493	235	39.4	2667	918	.92	1.94	1.92	2.91	9.34	8.70			
		Date	Sep 30 '85																											
864	0000	2421.3	1.71	4.44	7.65	73	44.2	2380	2418.1	9.26	9.37	611	660	39.9	46.6	465	195228	235	39.6	2941	921	.93	1.97	1.95	2.91	9.35	8.70			
865	0009	2421.6	2.02	4.58	7.67	72	43.5	2410	2418.5	9.27	9.34	611	644	40.3	46.9	464	195377	235	39.7	2555	923	.93	1.91	1.89	2.91	9.35	8.70			
866	0015	2421.9	2.97	4.86	7.53	71	43.2	2400	2419.1	9.30	9.36	611	639	40.6	46.6	463	196332	236	39.8	1831	924	.93	1.79	1.77	2.91	9.35	8.70			
867	0024	2422.2	2.16	3.45	7.62	74	44.0	2370	2419.5	9.28	9.36	609	614	41.2	46.8	465	196941	236	40.0	2564	926	.93	1.90	1.88	2.91	9.36	8.70			
868	0034	2422.6	1.78	3.37	7.57	73	43.9	2380	2419.9	9.26	9.37	609	607	41.9	46.8	463	197705	236	40.2	2449	928	.94	1.96	1.94	2.91	9.37	8.70			
869	0043	2422.9	2.05	4.15	7.59	73	43.7	2390	2420.2	9.27	9.38	608	603	41.9	46.7	465	198339	237	40.3	2330	930	.94	1.91	1.89	2.92	9.37	8.70			
870	0052	2423.2	2.00	4.39	7.58	75	44.2	2390	2420.6	9.29	9.38	609	608	41.7	46.7	465	199030	237	40.5	2576	932	.94	1.93	1.91	2.92	9.37	8.70			
871	0059	2423.5	2.74	3.65	7.57	75	44.0	2400	2420.8	9.29	9.40	610	612	41.9	46.8	466	199522	237	40.6	1799	933	.94	1.83	1.81	2.92	9.37	8.70			
872	0104	2423.8	3.21	4.43	7.59	75	43.6	2340	2420.9	9.27	9.41	610	546	41.9	46.9	464	199946	237	40.7	1522	934	.95	1.78	1.76	2.92	9.38	8.70			
873	0114	2424.1	1.81	3.85	7.56	76	44.2	2390	2421.3	9.28	9.43	609	668	42.3	46.9	463	200697	238	40.8	2540	936	.95	1.96	1.94	2.92	9.38	8.70			
874	0124	2424.4	1.85	4.00	7.58	75	43.9	2400	2421.6	9.26	9.39	609	604	42.1	46.6	462	201443	238	41.0	2623	938	.95	1.95	1.93	2.92	9.38	8.70			
875	0141	2424.7	1.09	3.33	6.93	77	44.4	2390	2422.2	9.27	9.42	609	633	42.4	47.0	454	202722	238	41.3	5386	943	.96	2.12	2.09	2.92	9.39	8.70			
876	0155	2425.0	1.34	3.94	7.18	77	43.9	2400	2422.7	9.31	9.41	610	709	42.2	47.1	466	203753	239	41.5	3933	947	.96	2.05	2.03	2.92	9.38	8.70			
877	0159	2425.3	4.23	4.19	7.42	74	43.7	2390	2422.8	9.29	9.42	610	694	41.7	47.0	467	204075	239	41.6	1135	947	.96	1.70	1.68	2.92	9.38	8.70			
878	0202	2425.6	6.09	3.96	6.77	77	43.8	2420	2422.9	9.30	9.42	611	697	41.7	47.2	466	204304	239	41.6	848	947	.97	1.60	1.58	2.92	9.38	8.70			
879	0206	2425.9	4.70	3.27	7.59	79	43.4	2380	2423.1	9.32	9.44	610	669	41.6	47.2	466	204610	240	41.7	1462	947	.97	1.68	1.66	2.92	9.38	8.70			
880	0210	2426.2	4.23	3.93	7.58	80	44.7	2370	2423.3	9.31	9.47	609	629	41.8	47.1	462	204953	240	41.8	1075	947	.97	1.73	1.71	2.92	9.39	8.70			
881	0219	2426.5	2.01	3.77	7.66	79	44.7	2390	2423.7	9.28	9.46	608	633	41.5	46.8	464	205652	240	41.9	2014	949	.97	1.95	1.92	2.92	9.39	8.70			
882	0229	2426.8	1.93	3.81	7.66	77	45.3	2350	2424.0	9.28	9.44	608	607	41.8	46.9	466	206375	240	42.1	2629	951	.97	1.96	1.94	2.92	9.39	8.70			
883	0245	2427.1	1.11	4.30	7.65	77	45.1	2380	2424.4	9.28	9.46	610	584	39.9	47.3	466	207633	241	42.3	4079	956	.98	2.12	2.10	2.92	9.39	8.70			
884	0259	2427.4	1.31	4.23	7.70	76	45.1	2360	2424.6	9.29	9.47	609	610	39.4	47.5	465	208692	241	42.6	4385	959	.98	2.07	2.05	2.92	9.39	8.70			
885	0315	2427.7	1.16	4.00	7.69	75	45.5	2390	2425.6	9.30	9.49	610	615	40.9	47.4	465	209376	241	42.8	4691	963	.99	2.10	2.08	2.92	9.39	8.70			
886	0321	2428.6	1.13	3.67	7.67	73	45.5	2390	2426.0	9.29	9.52	610	610	41.5	47.4	473	210243	243	42.9	3758	960	.99	2.10	2.00	2.93	9.29	8.70			
887	0333	2429.6	1.01	4.24	7.63	78	41.5	2400	2426.6	9.23	9.50	610	616	41.7	47.4	465	210831	243	43.0	4917	961	.99	2.13	2.11	2.93	9.40	8.70			
		† NB#13 SMITH F3	12.25" 3x14 jets.	Start	depth	2429.6m.																								
889	2005	2429.7	1.32	2.06	2.45	70	12.7	2820	2429.6	9.35	9.10	484	469	32.9	42.8	547		472	.10	.1	846	2E+05	.00	1.46	1.47	2.93	9.36	8.70		
890	2016	2430.2	2.52	2.16	2.58	82	18.8	2790	2429.6	9.33	9.13	484	472	33.7	42.0	546		1396	.57	.3	1663	35104	.01	1.48	1.49	2.93	9.38	8.70		
891	2023	2430.5	2.78	2.21	2.40	87	23.2	2790	2429.6	9.21	9.35	483	499	34.2	41.7	545		1966	.87	.4	1788	23470	.01	1.56	1.56	2.93	9.38	8.70		
892	2028	2430.8	3.54	2.18	2.50	87	24.9	2810	2429.6	9.20	9.44	485	535	34.8	42.3	544		2431	1.16	.5	1744	18031	.02	1.52	1.53	2.93	9.38	8.70		
893	2032	2431.1	4.93	2.25	2.45	86	31.0	2780	2429.6	9.19	9.48	483	556	35.1	42.7	543		2738	1.48	.6	1077	14327	.02	1.53	1.54	2.93	9.38	8.70		
894	2039	2431.4	2.61	2.23	2.38	86	31.1	2800	2429.6	9.19	9.43	486	547	35.7	43.4	542		3341	1.79	.7	1741	12229	.03	1.70</						