

329181

113

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	THIS BIT			COST		EST TV	DXC	NX	NXB	ECD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
698	1300	2370.7	6.26	3.59	5.70	80	39.6	2400	2364.0	8.93	9.02	627	714	41.7	44.5	340	145263	184	29.1	911	837	.70	1.60	1.59	2.83	9.10	8.70
699	1304	2371.1	4.57	3.32	5.54	80	39.1	2400	2364.2	8.92	9.01	626	703	41.9	44.7	338	145594	185	29.1	2219	837	.70	1.69	1.67	2.83	9.09	8.70
700	1307	2371.4	6.15	3.73	5.57	79	40.7	2380	2364.3	8.92	9.01	625	709	41.9	44.7	336	145328	185	29.2	973	837	.71	1.62	1.61	2.83	9.10	8.70
701	1309	2371.6	10.9	3.20	5.49	80	40.2	2330	2364.4	8.94	8.99	625	718	42.2	44.5	333	145954	185	29.2	494	836	.71	1.45	1.43	2.83	9.09	8.70
702	1314	2372.0	11.6	3.07	4.31	80	31.6	2340	2364.6	8.92	8.47	513	543	42.7	44.2	347	145991	186	29.2	117	835	.71	1.41	.84	2.83	9.07	8.70
703	1314	2372.3	29.9	3.39	5.09	79	37.9	2330	2364.6	8.92	8.47	535	621	42.7	44.2	342	146034	186	29.2	152	834	.71	1.13	1.11	2.83	9.08	8.70
704	1320	2372.6	3.08	3.43	6.14	78	40.0	2360	2364.8	8.92	8.90	617	707	42.9	44.5	330	146432	186	29.3	1736	835	.71	1.81	1.80	2.83	9.09	8.70
705	1321	2372.9	12.4	4.20	6.24	78	38.2	2360	2364.9	8.92	8.90	617	713	42.9	44.5	328	146600	187	29.3	446	834	.71	1.38	1.37	2.83	9.09	8.70
706	1322	2373.2	17.6	3.61	6.66	77	36.7	2370	2365.0	8.95	9.07	616	714	42.8	44.6	323	146572	187	29.4	261	833	.71	1.26	1.25	2.83	9.09	8.70
707	1323	2373.5	24.6	4.24	6.37	77	37.6	2370	2365.0	8.95	9.07	616	711	42.8	44.6	327	146723	187	29.4	212	832	.71	1.17	1.16	2.83	9.09	8.70
708	1325	2373.8	7.97	3.97	6.72	77	39.2	2370	2365.2	8.99	9.26	617	724	42.8	44.8	326	146892	187	29.4	1096	831	.71	1.52	1.51	2.83	9.09	8.70
709	1328	2374.1	7.30	4.09	5.56	78	38.0	2370	2365.3	8.94	9.27	617	739	42.9	45.1	325	147038	188	29.4	301	831	.71	1.53	1.52	2.84	9.09	8.70
710	1331	2374.4	6.50	3.65	5.93	78	38.8	2380	2365.4	8.93	9.28	616	692	43.0	44.9	325	147304	188	29.5	927	831	.71	1.58	1.56	2.84	9.09	8.70
711	1333	2374.7	6.43	3.60	5.36	78	39.0	2380	2365.6	8.91	9.27	617	691	43.0	45.1	325	147523	188	29.5	711	831	.71	1.58	1.57	2.84	9.09	8.70
712	1337	2375.0	5.60	3.62	5.53	77	38.8	2380	2365.8	8.97	9.24	617	683	43.1	44.9	325	147774	189	29.6	969	831	.71	1.62	1.61	2.84	9.08	8.70
713	1338	2375.3	16.1	3.42	5.27	77	39.0	2360	2365.8	9.08	9.17	617	694	43.1	44.7	325	147853	189	29.6	327	830	.71	1.31	1.30	2.84	9.09	8.70
714	1347	2375.6	2.19	3.71	5.94	78	39.7	2400	2367.5	9.18	9.15	617	706	42.6	45.0	335	148565	189	29.8	\$	332	.72	1.91	1.90	2.84	9.08	8.70
715	1352	2375.9	3.11	3.60	5.45	78	38.9	2390	2368.4	9.16	9.13	617	712	42.8	45.0	334	148977	190	29.8	1755	833	.72	1.80	1.78	2.84	9.08	8.70
716	1358	2376.2	3.26	3.50	6.40	78	40.0	2400	2369.0	9.08	9.15	617	721	43.1	45.1	334	149409	190	29.9	1538	834	.72	1.79	1.78	2.84	9.08	8.70
717	1403	2376.6	4.07	3.78	6.29	77	40.4	2390	2369.6	9.11	9.14	617	732	43.4	45.0	335	149784	190	30.0	1402	835	.72	1.73	1.72	2.84	9.10	8.70
718	1408	2376.8	3.29	3.85	6.17	77	41.1	2390	2370.2	9.12	9.16	617	737	43.7	45.3	334	150175	190	30.1	1549	836	.73	1.80	1.78	2.84	9.11	8.70
719	1414	2377.1	2.81	3.87	6.35	77	39.7	2390	2370.8	9.09	9.19	617	723	43.9	45.4	333	150677	191	30.2	1817	837	.73	1.83	1.81	2.84	9.12	8.70
720	1422	2377.5	2.64	3.67	6.58	77	40.5	2410	2371.7	9.11	9.20	618	750	42.9	45.2	375	151248	191	30.3	2000	839	.73	1.85	1.84	2.84	9.14	8.70
721	1425	2377.7	4.69	4.06	6.59	77	40.3	2400	2372.2	9.08	9.19	617	733	41.8	45.3	394	151523	191	30.4	1004	839	.73	1.68	1.66	2.84	9.15	8.70
722	1427	2378.1	11.1	4.23	6.97	76	39.3	2390	2372.3	9.06	9.21	616	731	40.6	45.6	404	151657	192	30.4	556	839	.73	1.41	1.40	2.84	9.15	8.70
723	1428	2378.4	24.4	3.72	6.53	76	38.6	2400	2372.4	9.06	9.21	616	731	40.6	45.6	407	151711	192	30.4	194	838	.73	1.17	1.16	2.84	9.16	8.70
724	1429	2378.7	10.7	3.67	6.17	78	39.9	2400	2372.6	9.08	9.17	617	729	39.2	45.6	414	151839	192	30.5	832	837	.73	1.43	1.42	2.84	9.16	8.70
725	1432	2379.0	6.25	3.78	6.37	77	40.5	2400	2373.2	9.05	9.13	617	730	38.0	45.7	413	152064	193	30.5	1914	837	.73	1.59	1.58	2.84	9.17	8.70
726	1434	2379.3	8.25	3.40	6.02	78	41.1	2400	2373.5	9.05	9.13	617	740	38.0	45.7	410	152210	193	30.5	524	836	.73	1.52	1.51	2.84	9.17	8.70
727	1439	2379.6	3.69	3.78	6.61	77	41.4	2400	2374.2	9.04	9.21	617	752	37.8	45.1	409	152587	193	30.6	959	837	.74	1.76	1.74	2.84	9.18	8.70
728	1440	2379.9	12.0	3.39	5.90	78	40.4	2410	2374.3	9.04	9.21	619	752	37.8	45.1	408	152705	194	30.6	425	836	.74	1.40	1.39	2.84	9.18	8.70
729	1442	2380.2	8.91	3.89	6.37	77	40.9	2400	2374.6	9.07	9.23	617	752	33.1	45.1	409	152860	194	30.7	511	836	.74	1.49	1.48	2.85	9.19	8.70
730	1447	2380.5	4.11	3.59	6.11	78	40.3	2400	2375.2	9.08	9.27	617	748	39.1	45.0	408	153213	194	30.8	1132	836	.74	1.71	1.70	2.85	9.20	8.70
731	1448	2380.8	15.4	3.62	5.63	77	41.1	2390	2375.2	9.08	9.27	618	728	39.1	45.0	406	153302	194	30.8	310	835	.74	1.33	1.32	2.85	9.20	8.70
732	1452	2381.1	4.89	3.84	5.64	77	40.1	2400	2375.4	9.10	9.25	618	693	39.7	45.0	409	153585	195	30.8	882	835	.74	1.66	1.64	2.85	9.20	8.70
733	1457	2381.4	19.6	3.68	5.52	82	38.8	2400	2375.5	9.13	8.73	616	672	39.5	44.0	422	153705	195	30.9	311	835	.74	1.25	1.23	2.85	9.21	8.70
734	1502	2381.7	3.88	3.90	6.51	81	41.6	2430	2375.7	9.13	9.16	621	696	39.3	44.5	414	154079	195	30.9	\$	835	.74	1.75	1.74	2.85	9.22	8.70
735	1507	2382.0	3.33	3.66	6.37	81	41.1	2420	2376.0	9.11	9.20	620	694	40.5	44.6	412	154519	196	31.0	1629	836	.74	1.79	1.77	2.85	9.22	8.70
736	1509	2382.3	10.1	3.62	5.59	81	40.7	2430	2376.1	9.11	9.20	621	691	40.5	44.6	412	154664	196	31.1	495	836	.75	1.46	1.44	2.85	9.22	8.70
737	1511	2382.6	12.2	3.55	5.30	82	40.9	2410	2376.2	9.12	9.19	621	710	40.6	44.6	413	154786	196	31.1	413	835	.75	1.41	1.39	2.85	9.23	8.70
738	1512	2382.9	10.8	3.49	5.46	81	39.4	2410	2376.4	9.12	9.19	620	688	40.6	44.6	411	154923	197	31.1	709	834	.75	1.43	1.41	2.85	9.23	8.70
739	1520	2383.2	2.36	3.49	6.88	79	41.3	2410	2376.7	9.13	9.23	620	691	41.6	44.7	410	155534	197	31.2	1623	836	.75	1.89	1.87	2.85	9.22	8.70
740	1527	2383.5	2.59	3.81	6.99	80	40.7	2410	2377.1	9.13	9.23	621	695	42.2	44.9	410	156098	197	31.4	1912	838	.75	1.85	1.84	2.85	9.22	8.70
741	1530	2383.8	6.59	3.64	6.77	81	38.9	2420	2377.2	9.13	9.21	621	666	42.4	45.0	409	156321	198	31.4	844	837	.75	1.56	1.54	2.85	9.23	8.70
742	1532	2384.1	7.72	3.85	6.52	80	39.8	2440	2377.3	9.12	9.22	621	657	42.1	44.9	409	156510	198	31.4	708	837	.75	1.52	1.51	2.85	9.23	8.70
743	1539	2384.5	2.69	3.65	6.45	79	41.1	2430	2378.2	9.14	9.24	621	686	42.2	45.4	410	157049	198	31.6	1299	839	.76	1.85	1.83	2.85	9.23	8.70
744	1543	2384.8	4.16	3.93	6.55	80	40.6																				