

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTNRS DEPTH	W lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	---THIS BIT---			---COST---		EST TV	DXC	NX	NXB	ECD	EST F4 PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
669	0503	2992.2	7.51	3.89	4.63	36	45.9	2390	2939.5	9.19	9.31	613	638	59.8	63.8	327	253743	135	47.5	691	1397	2.37	1.61	1.54	4.04	9.31	8.70
672	0502	2992.5	6.26	3.70	6.26	35	46.5	2390	2939.5	9.19	9.31	613	641	59.8	63.8	325	253990	135	47.6	967	1396	2.37	1.67	1.63	4.04	9.31	8.70
671	0537	2992.8	3.38	3.49	4.82	34	46.5	2380	2939.5	9.18	9.34	612	634	59.7	63.7	325	251330	136	47.6	1128	1395	2.08	1.81	1.74	4.04	9.31	8.70
672	0516	2993.2	3.64	2.99	4.56	35	43.8	2310	2939.5	9.20	9.31	595	521	59.2	63.2	337	251483	136	47.7	1053	1394	2.03	1.83	1.76	4.04	9.30	8.70
673	0523	2993.8	2.65	3.26	4.63	37	44.6	2370	2939.5	9.24	9.32	610	612	58.6	63.6	327	252106	136	47.8	2745	1392	2.03	1.91	1.84	4.04	9.31	8.70
674	0527	2994.1	4.30	3.27	4.34	37	46.4	2360	2989.5	9.19	9.34	609	639	58.2	59.8	327	252454	137	47.8	1071	1392	2.03	1.79	1.71	4.05	9.31	8.70
675	0630	2994.4	5.63	3.60	4.61	37	47.7	2350	2989.5	9.18	9.34	609	618	57.7	63.1	323	252724	137	47.9	863	1391	2.09	1.72	1.65	4.05	9.31	8.70
676	0535	2994.7	3.47	3.39	4.52	33	47.9	2370	2939.5	9.19	9.34	609	605	57.3	63.3	329	253133	137	48.0	1395	1391	2.09	1.87	1.80	4.05	9.31	8.70
677	0641	2995.0	2.81	3.01	3.99	37	48.3	2330	2939.5	9.20	9.37	610	539	56.7	59.4	329	253747	138	48.1	1957	1392	2.09	1.94	1.87	4.05	9.31	8.70
678	0651	2995.3	1.93	3.07	3.74	37	47.9	2370	2989.5	9.21	9.36	610	591	56.4	59.6	333	254545	138	48.2	2443	1393	2.10	2.04	1.97	4.05	9.31	8.70
679	0558	2995.6	2.77	3.17	3.87	39	48.5	2390	2939.5	9.23	9.35	610	538	55.6	59.2	345	255149	138	48.4	1979	1394	2.10	1.95	1.88	4.05	9.31	8.70
680	0717	2995.9	1.25	3.21	3.94	38	48.7	2300	2990.0	9.27	9.34	608	629	53.4	53.0	368	255401	139	48.6	4424	1398	2.11	2.20	2.12	4.05	9.31	8.70
681	0725	2995.2	2.42	3.32	4.54	34	47.8	2360	2990.7	9.26	9.36	607	621	53.2	53.3	362	257047	139	48.7	1372	1399	2.12	1.97	1.39	4.05	9.31	8.70
682	0731	2996.5	3.12	3.46	4.19	33	48.2	2330	2991.4	9.28	9.39	610	623	53.0	57.5	362	257534	139	48.8	1643	1400	2.12	1.90	1.82	4.05	9.31	8.70
683	0737	2996.8	3.16	3.54	4.17	34	48.3	2370	2992.0	9.28	9.38	610	627	53.6	57.5	360	258009	140	48.9	1628	1400	2.12	1.90	1.32	4.05	9.31	8.70
684	0742	2997.1	3.66	3.44	4.29	36	47.9	2390	2992.4	9.25	9.35	612	627	54.0	57.6	353	258438	140	49.0	1451	1400	2.13	1.85	1.78	4.05	9.31	8.70
685	0747	2997.4	3.30	3.42	4.22	36	48.4	2360	2993.0	9.26	9.33	609	634	54.7	57.2	347	258915	140	49.1	1530	1400	2.13	1.89	1.81	4.05	9.31	8.70
686	0753	2997.7	3.07	3.54	4.44	36	47.9	2350	2993.3	9.24	9.34	607	640	54.9	57.3	354	259431	140	49.2	1734	1400	2.13	1.90	1.83	4.05	9.31	8.70
687	0757	2998.0	5.27	3.39	4.96	35	47.7	2340	2993.5	9.24	9.34	608	603	54.9	57.3	353	259724	141	49.2	934	1399	2.14	1.73	1.66	4.05	9.31	8.70
688	0800	2998.3	5.25	3.51	4.73	36	48.1	2360	2993.8	9.24	9.34	608	634	55.0	57.4	352	260020	141	49.3	921	1399	2.14	1.74	1.66	4.06	9.32	8.70
689	0805	2998.6	3.96	3.52	4.40	35	47.6	2370	2994.0	9.23	9.33	610	629	55.1	57.6	351	260414	141	49.4	1122	1398	2.14	1.82	1.74	4.06	9.32	8.70
690	0809	2998.9	4.12	3.41	4.35	35	48.3	2330	2994.3	9.25	9.35	606	627	55.2	57.6	351	260790	142	49.4	1239	1398	2.14	1.81	1.74	4.06	9.32	8.70
691	0817	2999.3	2.62	3.32	4.25	36	47.8	2350	2994.6	9.25	9.34	608	619	55.3	57.5	348	261439	142	49.6	2525	1399	2.15	1.95	1.87	4.06	9.33	8.70
692	0825	2999.5	1.94	3.28	4.13	36	48.4	2370	2995.0	9.25	9.35	611	638	55.0	57.8	323	262173	142	49.7	2695	1401	2.15	2.05	1.97	4.06	9.34	8.70
693	0834	2999.8	2.19	3.31	4.13	35	48.0	2330	2995.2	9.27	9.34	612	641	54.7	57.6	325	262394	143	49.8	2424	1402	2.16	2.00	1.93	4.06	9.34	8.70
694	0841	3000.1	2.52	3.34	4.21	37	47.4	2370	2995.3	9.25	9.32	612	637	54.4	57.7	322	263521	143	50.0	1917	1403	2.16	1.95	1.88	4.06	9.34	8.70
695	0853	3000.5	1.53	3.30	4.21	37	47.8	2390	2995.7	9.22	9.28	615	615	55.1	57.6	322	264558	143	50.2	3475	1406	2.17	2.11	2.03	4.06	9.35	8.70
696	0900	3000.8	2.36	3.19	4.03	36	47.7	2300	2996.1	9.22	9.28	613	638	55.7	57.5	320	265227	144	50.3	2227	1407	2.18	1.98	1.90	4.06	9.36	8.70
697	0906	3001.1	2.35	3.43	5.01	37	48.6	2910	2996.4	9.22	9.29	613	644	55.7	57.6	320	265701	144	50.4	2203	1408	2.18	1.99	1.91	4.06	9.36	8.70
698	0907	3001.4	14.7	3.71	7.63	78	46.4	2910	2996.5	9.23	9.28	613	622	55.7	57.4	320	265793	144	50.4	430	1406	2.18	1.38	1.30	4.06	9.36	8.70
699	0911	3001.7	4.73	3.10	4.72	30	47.2	2390	2996.7	9.23	9.23	612	615	55.7	57.4	320	266125	144	50.5	2465	1405	2.18	1.73	1.66	4.06	9.36	8.70
700	0912	3002.0	12.0	3.94	5.41	90	47.7	2390	2996.8	9.22	9.29	612	619	55.6	57.5	320	265261	145	50.5	468	1403	2.18	1.49	1.41	4.06	9.36	8.70
701	0913	3002.3	19.7	3.90	4.78	88	47.4	2900	2996.9	9.22	9.29	612	625	55.6	57.5	320	266341	145	50.5	251	1402	2.18	1.33	1.25	4.06	9.36	8.70
+ Flow check at 3002.5m.																											
703	0923	3002.6	12.1	3.54	5.04	38	47.7	2330	2997.1	9.20	9.29	584	547	55.5	57.6	333	266535	145	50.5	433	1400	2.19	1.43	1.40	4.06	9.36	8.70
704	0924	3002.9	13.2	3.40	4.23	37	47.3	2330	2997.2	9.23	9.29	604	608	55.4	57.4	323	266554	146	50.6	452	1399	2.19	1.45	1.37	4.07	9.37	8.70
705	0926	3003.2	14.7	3.87	5.06	36	47.7	2340	2997.3	9.23	9.29	605	576	55.4	57.4	324	266755	146	50.6	335	1397	2.19	1.41	1.34	4.07	9.37	8.70
706	0934	3003.5	2.17	3.05	5.50	36	48.6	2340	2998.0	9.23	9.31	606	604	55.1	57.3	317	267490	146	50.7	2323	1399	2.19	2.01	1.93	4.07	9.37	8.70
707	0938	3003.8	4.71	3.27	3.96	38	48.1	2370	2998.3	9.24	9.31	608	616	55.2	57.3	317	267818	147	50.8	965	1398	2.20	1.77	1.69	4.07	9.37	8.70
708	0948	3004.1	1.79	3.05	3.76	38	48.6	2380	2998.8	9.21	9.31	611	646	55.3	57.5	315	263718	147	51.0	2894	1400	2.20	2.08	2.00	4.07	9.36	8.70
709	1000	3004.4	1.57	3.02	3.43	39	49.0	2390	2999.2	9.24	9.32	612	632	55.4	57.5	315	269754	147	51.2	3004	1403	2.21	2.13	2.05	4.07	9.35	8.70
710	1010	3004.7	1.83	3.11	3.52	39	48.4	2380	2999.6	9.25	9.33	613	629	55.5	57.9	315	270545	147	51.3	2600	1405	2.22	2.07	1.99	4.07	9.35	8.70
711	1021	3005.0	1.62	3.01	3.41	38	48.5	2370	3000.0	9.24	9.33	612	631	55.5	57.8	323	271659	148	51.5	4137	1408	2.22	2.11	2.03	4.07	9.35	8.70
712	1029	3005.3	2.40	3.03	3.49	38	48.7	2370	3000.3	9.26	9.32	612	630	53.9	57.8	335	272327	148	51.6	2164	1409	2.23	1.99	1.91	4.07	9.35	8.70
713	1038	3005.6	1.98	3.12	3.47	39	49.0	2910	3000.8	9.24	9.32	615	635	52.5	57.9	342	273149	148	51.8	2613	1410	2.23	2.06	1.98	4.07	9.34	8.70
714	1049	3005.9	1.63	3.10	4.29	39	48.8	2900	3002.1	9.26	9.34	514	643	52.3	57.2	350	274148	149	52.0	3458	1413	2.24	2.12	2.03	4.07	9.34	8.70
715	1056	3006.2	2.70	3.25	4.34	33	48.6	2910	3002.8	9.27	9.34	614	626	52.3	57.0	354	274741	149	52.1	1936							