

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RP1 AVG	JOB AVG	PU4P PRES	RTRNS DEPTH	W lb/gal		FLOW/ MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			EST TV	DXC	NX	NXB	ECD	EST FM PR			
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs									
326	0651	2731.0	9.11	3.66	7.60	95	41.7	2870	2725.1	9.21	9.56	615	620	32.1	53.4	497	159038	165	30.4	452	1043	1.36	1.50	1.46	3.48	9.35	8.70
327	0707	2731.3	6.23	4.97	7.76	72	36.5	2810	2725.6	9.22	9.55	605	615	34.7	53.5	505	159301	165	30.4	2578	1043	1.36	1.50	1.46	3.48	9.35	8.70
328	0709	2732.1	4.43	2.75	3.45	37	38.0	2860	2725.7	9.22	9.55	607	719	34.7	53.5	500	159477	166	30.5	1136	1039	1.37	1.66	1.62	3.48	9.34	8.70
329	0715	2732.5	4.18	2.75	3.69	35	40.0	2870	2726.1	9.22	9.63	613	739	32.6	53.4	493	160007	166	30.6	667	1039	1.37	1.70	1.66	3.48	9.34	8.70
330	0721	2732.8	3.13	2.84	3.50	86	41.8	2860	2726.6	9.20	9.63	614	764	33.0	53.6	490	160507	166	30.7	2081	1040	1.37	1.81	1.77	3.48	9.34	8.70
331	0729	2733.2	2.41	2.77	3.85	36	42.0	2860	2727.3	9.21	9.64	615	744	33.9	51.1	489	161206	167	30.8	2442	1043	1.38	1.89	1.85	3.48	9.33	8.70
332	0736	2733.5	2.43	2.55	3.42	36	41.5	2860	2727.9	9.20	9.63	614	764	35.2	51.0	485	161350	167	30.9	2201	1044	1.38	1.89	1.85	3.48	9.32	8.70
333	0737	2733.9	2.04	2.65	3.11	87	40.6	2860	2727.9	9.20	9.63	614	721	35.2	51.0	486	161903	167	30.9	2055	1044	1.39	1.93	1.89	3.48	9.32	8.70
334	0741	2734.4	7.07	2.62	3.38	38	40.9	2860	2728.2	9.22	9.66	614	721	33.4	51.0	484	162255	168	31.0	396	1041	1.39	1.57	1.53	3.49	9.32	8.70
335	0742	2734.7	31.7	2.48	3.57	38	41.1	2860	2728.3	9.22	9.66	614	698	33.4	51.0	484	162302	168	31.0	239	1040	1.39	1.14	1.10	3.49	9.32	8.70
336	0749	2735.0	2.45	2.52	3.37	39	41.4	2870	2728.7	9.36	9.66	615	710	23.3	51.3	482	162938	168	31.1	2222	1041	1.39	1.39	1.85	3.49	9.32	8.70
337	0754	2735.3	3.35	2.63	3.29	38	40.2	2860	2729.0	9.37	9.52	615	710	26.4	51.4	479	163423	169	31.2	1507	1042	1.40	1.79	1.74	3.49	9.31	8.70
338	0758	2735.6	5.28	2.64	3.45	38	41.1	2860	2729.2	9.37	9.52	615	731	26.4	51.4	478	163728	169	31.3	943	1042	1.40	1.66	1.62	3.49	9.31	8.70
339	0802	2735.9	4.35	2.73	3.48	38	40.9	2860	2729.6	9.37	9.69	615	714	22.6	51.5	477	164097	169	31.4	1177	1042	1.40	1.72	1.68	3.49	9.31	8.70
340	0803	2736.2	12.4	2.66	3.34	38	41.4	2860	2729.7	9.37	9.69	614	691	22.6	51.5	474	164227	170	31.4	461	1041	1.40	1.42	1.38	3.49	9.31	8.70
341	0807	2736.5	4.87	2.51	3.45	39	41.9	2870	2729.9	9.37	9.64	615	619	22.4	51.5	473	164571	170	31.4	1732	1041	1.41	1.70	1.66	3.49	9.30	8.70
342	0811	2736.3	5.09	2.63	3.42	39	40.9	2870	2730.4	9.36	9.62	615	538	22.6	51.7	476	164885	170	31.5	1067	1041	1.41	1.67	1.63	3.49	9.30	8.70
343	0813	2737.1	10.2	2.55	3.62	38	42.4	2870	2730.8	9.36	9.62	615	647	22.6	51.7	481	165036	171	31.5	485	1040	1.41	1.49	1.44	3.49	9.30	8.70
344	0816	2737.4	5.61	2.71	3.44	38	42.2	2870	2731.6	9.35	9.61	616	647	21.5	51.7	491	165320	171	31.6	638	1039	1.41	1.66	1.62	3.49	9.30	8.70
345	0818	2737.7	9.17	2.67	3.38	38	41.9	2870	2731.9	9.37	9.63	617	647	20.7	51.7	496	165495	171	31.6	542	1038	1.41	1.51	1.47	3.49	9.30	8.70
346	0819	2738.0	12.9	2.73	3.51	37	40.3	2870	2732.0	9.37	9.63	616	626	20.7	51.7	501	165622	172	31.6	444	1037	1.41	1.39	1.35	3.49	9.30	8.70
347	0820	2738.3	22.0	2.65	3.32	39	40.0	2880	2732.1	9.37	9.63	616	639	20.7	51.7	503	165693	172	31.7	229	1036	1.42	1.24	1.20	3.49	9.30	8.70
348	0821	2738.6	12.3	2.75	3.21	38	41.8	2890	2732.1	9.36	9.60	617	616	20.3	51.9	508	165821	172	31.7	466	1035	1.42	1.43	1.38	3.49	9.31	8.70
349	0824	2738.9	8.54	2.71	3.49	38	42.6	2880	2732.1	9.36	9.60	617	602	20.3	51.9	515	166008	172	31.7	758	1034	1.42	1.54	1.50	3.49	9.31	8.70
350	0824	2739.2	20.5	2.86	3.36	37	40.5	2890	2732.1	9.38	9.58	616	577	19.7	52.2	517	166035	173	31.7	247	1033	1.42	1.26	1.22	3.50	9.32	8.70
351	0826	2739.5	11.8	2.79	3.17	38	39.5	2890	2732.1	9.38	9.58	617	531	19.7	52.2	520	166217	173	31.8	426	1031	1.42	1.41	1.37	3.50	9.32	8.70
352	0827	2739.8	17.6	2.86	3.38	38	38.9	2890	2732.1	9.38	9.58	617	576	19.7	52.2	523	166307	173	31.8	293	1030	1.42	1.29	1.25	3.50	9.32	8.70
353	0828	2740.2	23.3	2.87	3.36	37	39.7	2890	2732.1	9.39	9.57	616	593	20.7	52.0	525	166376	174	31.8	215	1029	1.42	1.21	1.17	3.50	9.33	8.70
354	0829	2740.5	15.2	3.01	3.30	38	39.8	2890	2732.2	9.39	9.57	616	637	20.7	52.0	524	166401	174	31.8	356	1028	1.42	1.34	1.30	3.50	9.33	8.70
355	0830	2740.8	22.0	2.99	3.43	37	41.3	2890	2732.2	9.39	9.57	616	625	20.7	52.0	523	166552	174	31.8	229	1026	1.42	1.24	1.20	3.50	9.33	8.70
356	0831	2741.1	13.3	2.99	3.30	37	40.2	2900	2732.2	9.39	9.57	616	616	20.7	52.0	525	166673	175	31.8	469	1025	1.42	1.38	1.34	3.50	9.33	8.70
357	0832	2741.4	16.4	2.76	3.42	38	40.0	2900	2732.3	9.37	9.59	616	605	21.5	52.0	525	166762	175	31.9	266	1024	1.42	1.32	1.28	3.50	9.34	8.70
358	0842	2741.7	14.0	2.62	3.24	30	34.8	2930	2732.9	9.36	9.60	594	496	22.3	51.9	538	166911	175	31.9	356	1023	1.42	1.31	1.27	3.50	9.34	8.70
359	0843	2742.0	15.7	2.90	3.43	30	38.6	2930	2732.9	9.36	9.60	606	524	22.3	51.9	535	166949	175	31.9	378	1021	1.43	1.31	1.27	3.50	9.35	8.70
360	0844	2742.3	20.6	2.97	3.48	39	41.1	2930	2732.9	9.37	9.57	616	572	23.5	51.8	533	167023	176	31.9	232	1020	1.43	1.27	1.22	3.50	9.36	8.70
361	0844	2742.6	22.4	2.98	3.51	39	40.9	2940	2733.0	9.37	9.57	619	623	23.5	51.8	528	167095	176	31.9	198	1018	1.43	1.24	1.20	3.50	9.36	8.70
362	0845	2742.9	17.3	2.94	3.46	39	41.8	2950	2733.0	9.37	9.57	620	619	23.5	51.8	525	167194	176	31.9	295	1017	1.43	1.32	1.28	3.50	9.36	8.70
363	0848	2743.2	6.60	2.71	3.77	39	42.4	2920	2733.1	9.36	9.56	618	618	23.8	51.7	521	167436	177	32.0	2131	1017	1.43	1.61	1.57	3.50	9.37	8.70
364	0849	2743.5	16.8	3.04	3.90	38	40.5	2930	2733.2	9.36	9.56	619	638	23.8	51.7	520	167527	177	32.0	557	1016	1.43	1.31	1.27	3.50	9.37	8.70
365	0850	2743.8	15.9	2.79	3.86	39	40.2	2940	2733.2	9.36	9.61	619	654	24.1	51.2	519	167627	177	32.0	393	1014	1.43	1.33	1.29	3.50	9.37	8.70
366	0853	2744.1	6.13	2.82	3.78	39	40.8	2930	2733.3	9.36	9.61	619	641	24.1	51.2	518	167838	178	32.1	646	1014	1.43	1.61	1.57	3.51	9.37	8.70
367	0855	2744.4	13.0	2.68	5.22	38	39.6	2930	2733.4	9.36	9.63	620	643	24.0	51.1	516	168017	178	32.1	408	1013	1.43	1.37	1.33	3.51	9.38	8.70
368	0856	2744.7	16.2	2.57	3.31	39	39.7	2940	2733.4	9.36	9.63	620	635	24.0	51.1	516	168112	178	32.1	299	1012	1.43	1.32	1.27	3.51	9.38	8.70
369	0859	2745.0	6.62	2.70	3.38	39	40.3	2940	2733.5	9.34	9.61	620	659	24.3	51.5	515	168349	179	32.2	929	1011	1.44	1.58	1.53	3.51	9.39	8.70
370	0903	2745.3	4.37	2.59	3.22	39	40.8	2940	2733.7	9.34	9.61	620	629	24.4	51.9	513	168719	179	32.2	1081	1011	1.44	1.70	1.66	3.51	9.40	8.70
371	0909	2745.6	2.98	2.64	3.45	39	41.8	2930	2734.6	9.33	9.59	620	649	23.7	52.0	513	169282	179	32.3	1349	1013	1.44	1.82	1.78	3.51	9.41	