

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	NK	NKB	ECD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
26	0629	2478.3	27.7	3.01	4.01	84	39.8	2970	2467.5	9.34	9.35	497	450	41.2	47.3	476	49872	48.7	9.6	191	1365	.38	1.14	1.14	3.01	9.44	8.70
27	0630	2478.6	17.8	2.72	3.81	86	40.0	2970	2467.7	9.34	9.35	497	441	41.2	47.3	474	49960	49.0	9.6	274	1358	.38	1.28	1.27	3.01	9.44	8.70
28	0633	2478.9	6.31	2.76	3.83	87	41.5	2970	2468.1	9.32	9.37	497	448	41.1	47.0	472	50208	49.3	9.6	532	1353	.38	1.59	1.58	3.02	9.44	8.70
29	0634	2479.2	17.6	3.01	3.94	87	42.5	2960	2468.3	9.32	9.37	497	448	41.1	47.0	471	50298	49.6	9.6	284	1347	.38	1.30	1.30	3.02	9.44	8.70
30	0636	2479.5	7.67	2.73	3.89	87	41.2	2970	2468.5	9.33	9.37	497	440	41.0	46.9	470	50501	49.9	9.7	499	1343	.38	1.53	1.52	3.02	9.44	8.70
31	0637	2479.9	13.1	2.69	4.32	87	40.5	2950	2468.6	9.33	9.37	498	437	41.0	46.9	469	50623	50.3	9.7	404	1337	.38	1.37	1.36	3.02	9.45	8.70
32	0639	2480.2	12.0	2.82	4.42	83	41.4	2960	2468.6	9.33	9.37	496	428	41.0	46.9	468	50754	50.6	9.7	437	1332	.38	1.41	1.40	3.02	9.45	8.70
33	0640	2480.5	22.0	2.88	3.68	87	41.7	2970	2468.7	9.33	9.37	497	423	41.0	46.9	466	50827	50.9	9.7	215	1325	.38	1.23	1.22	3.02	9.45	8.70
34	0641	2480.8	13.4	2.68	3.91	87	41.6	2930	2468.8	9.33	9.37	498	429	41.0	46.9	467	50950	51.2	9.8	431	1320	.39	1.37	1.37	3.02	9.45	8.70
35	0642	2481.1	19.5	2.86	3.35	86	41.4	2950	2468.8	9.33	9.40	497	441	40.9	47.1	467	51025	51.5	9.8	251	1313	.39	1.26	1.25	3.02	9.45	8.70
36	0643	2481.4	13.8	2.69	3.76	86	40.1	2960	2468.9	9.33	9.40	495	445	40.9	47.1	469	51137	51.8	9.8	408	1307	.39	1.35	1.34	3.02	9.45	8.70
37	0644	2481.7	16.6	2.91	4.29	87	39.7	2970	2468.9	9.33	9.40	496	458	40.9	47.1	469	51231	52.1	9.8	332	1302	.39	1.29	1.29	3.02	9.45	8.70
38	0645	2482.0	26.3	2.90	3.68	87	38.3	2970	2469.0	9.34	9.42	496	451	40.7	47.3	467	51291	52.4	9.8	190	1295	.39	1.15	1.14	3.02	9.46	8.70
39	0646	2482.3	27.4	2.69	3.29	89	40.5	2930	2469.0	9.34	9.42	497	444	40.7	47.3	468	51349	52.7	9.8	163	1289	.39	1.16	1.16	3.02	9.46	8.70
40	0651	2482.6	3.59	2.54	3.57	89	42.5	2970	2469.2	9.34	9.41	496	452	40.9	47.5	468	51309	53.0	9.9	2413	1239	.39	1.77	1.76	3.02	9.46	8.70
41	0654	2482.9	6.22	2.39	3.34	88	41.9	2970	2469.4	9.34	9.42	497	443	40.9	47.4	466	52054	53.3	10.0	759	1286	.39	1.60	1.59	3.02	9.46	8.70
42	0700	2483.2	2.93	2.31	3.81	88	42.5	3320	2469.7	9.33	9.44	531	466	40.5	47.5	464	52618	53.6	10.1	2689	1289	.40	1.82	1.81	3.02	9.46	8.70
43	0706	2483.5	3.31	2.35	3.55	87	41.6	3040	2470.1	9.36	9.41	533	450	40.4	47.7	467	53031	53.9	10.2	1467	1290	.40	1.77	1.77	3.02	9.46	8.70
44	0710	2483.9	4.46	2.50	3.62	87	41.5	3040	2470.4	9.36	9.41	503	450	40.4	47.6	467	53485	54.2	10.2	1363	1290	.40	1.69	1.68	3.02	9.47	8.70
45	0715	2484.1	3.52	2.34	3.53	88	41.9	3050	2470.6	9.36	9.42	503	462	40.5	47.7	468	53891	54.5	10.3	1574	1290	.41	1.76	1.75	3.02	9.47	8.70
46	0718	2484.4	4.85	2.38	3.82	87	42.0	3040	2470.8	9.31	9.43	502	456	40.5	47.6	467	54212	54.8	10.4	1023	1283	.41	1.67	1.66	3.02	9.47	8.70
47	0724	2484.7	3.45	2.38	3.11	88	41.9	2990	2471.6	9.31	9.42	500	460	40.4	47.7	467	54675	55.1	10.5	1495	1239	.41	1.77	1.76	3.02	9.47	8.70
48	0729	2485.0	3.22	2.38	3.38	87	42.8	3010	2472.7	9.31	9.41	530	511	40.4	47.8	466	55178	55.4	10.6	1509	1291	.42	1.80	1.79	3.03	9.47	8.70
49	0734	2485.3	4.20	2.50	4.02	87	42.4	3000	2473.1	9.31	9.43	530	529	40.4	47.7	466	55551	55.7	10.6	1212	1290	.42	1.71	1.71	3.03	9.47	8.70
50	0737	2485.6	5.00	2.45	4.98	87	42.8	3000	2473.7	9.30	9.42	530	527	40.5	47.6	466	55870	56.0	10.7	1010	1239	.42	1.67	1.66	3.03	9.47	8.70
51	0742	2486.0	3.88	2.51	4.03	87	42.1	2990	2475.2	9.30	9.43	530	523	40.5	47.8	466	56277	56.3	10.8	1409	1239	.43	1.74	1.73	3.03	9.46	8.70
52	0754	2486.3	4.22	2.47	3.78	88	42.2	2900	2476.7	9.29	9.43	472	480	40.5	47.7	474	56713	56.6	10.9	1344	1239	.43	1.72	1.71	3.03	9.45	8.70
53	0757	2486.6	5.02	2.42	3.69	88	41.3	2960	2476.9	9.30	9.47	497	557	40.9	47.4	469	57035	57.0	10.9	1033	1237	.43	1.65	1.64	3.03	9.46	8.70
54	0759	2486.9	8.26	2.49	3.82	88	41.5	2970	2477.4	9.29	9.49	493	552	40.9	47.4	466	57228	57.3	11.0	697	1234	.43	1.51	1.50	3.03	9.46	8.70
55	0802	2487.2	7.38	2.71	4.62	86	41.7	2980	2478.0	9.26	9.48	497	521	40.7	47.2	464	57441	57.6	11.0	643	1231	.43	1.54	1.53	3.03	9.46	8.70
56	0803	2487.5	12.6	2.53	3.15	87	42.0	2970	2478.4	9.26	9.48	497	507	40.7	47.2	463	57567	57.9	11.0	404	1277	.43	1.40	1.39	3.03	9.45	8.70
57	0806	2487.8	6.07	2.46	4.06	88	41.9	2960	2479.0	9.28	9.48	497	516	40.5	47.4	463	57847	58.2	11.1	970	1275	.44	1.61	1.60	3.03	9.45	8.70
58	0808	2488.1	9.90	2.46	3.24	87	41.7	2970	2479.3	9.28	9.48	497	520	40.4	47.6	466	57997	58.5	11.1	475	1270	.44	1.46	1.45	3.03	9.45	8.70
59	0812	2488.4	4.55	2.53	4.00	87	42.7	2960	2480.0	9.32	9.49	497	554	40.6	47.7	465	58340	58.8	11.2	994	1269	.44	1.70	1.69	3.03	9.45	8.70
60	0816	2488.7	4.40	2.54	4.04	88	43.2	2950	2481.1	9.30	9.48	497	569	40.6	47.7	464	58703	59.1	11.2	1088	1268	.44	1.72	1.71	3.03	9.44	8.70
61	0820	2489.0	5.25	2.36	3.64	87	43.1	2940	2482.0	9.31	9.49	495	557	40.5	47.8	464	59004	59.4	11.3	1016	1266	.45	1.66	1.65	3.03	9.44	8.70
62	0823	2489.3	5.92	2.52	3.81	87	42.5	2960	2482.4	9.31	9.50	496	545	40.5	47.8	463	59286	59.7	11.4	875	1265	.45	1.62	1.61	3.03	9.44	8.70
63	0825	2489.7	4.82	3.32	3.85	87	41.9	2950	2482.5	9.31	9.50	496	416	40.5	47.8	464	59393	59.8	11.4	1031	1263	.45	1.71	1.70	3.03	9.43	8.70
64	0830	2489.9	2.72	2.33	3.81	88	41.3	1630	2482.9	9.33	9.49	406	453	40.6	47.7	469	59839	60.3	11.5	944	1261	.45	1.75	1.76	3.03	9.43	8.70
65	0835	2490.2	3.88	2.37	3.76	85	41.8	2820	2483.1	9.33	9.49	485	580	40.6	47.7	466	60236	60.6	11.6	1282	1262	.45	1.73	1.72	3.03	9.43	8.70
66	0838	2490.5	5.51	2.66	3.56	86	41.8	2810	2483.3	9.32	9.46	484	579	40.4	47.8	464	60522	60.9	11.6	925	1260	.46	1.63	1.62	3.04	9.43	8.70
67	0842	2490.8	4.91	2.49	3.82	88	42.2	2820	2483.5	9.32	9.44	485	539	40.2	47.8	464	60862	61.2	11.7	1164	1259	.46	1.68	1.67	3.04	9.43	8.70
68	0846	2491.1	4.55	2.51	3.68	88	41.1	2820	2483.8	9.34	9.45	485	549	40.0	47.5	463	61213	61.5	11.7	1224	1259	.46	1.69	1.68	3.04	9.43	8.70
69	0851	2491.4	3.86	2.48	3.19	89	42.1	2820	2484.1	9.32	9.48	484	502	39.9	47.5	461	61633	61.8	11.8	1231	1258	.46	1.75	1.74	3.04	9.43	8.70
70	0855	2491.7	4.20	2.35	4.72	80	41.4	820	2484.4	9.33	9.47	436	439	40.2	47.3	465	62003	62.1	11.9	1229	1258	.47	1.68	1.68	3.04	9.43	8.70
71	0901	2492.1	3.14	2.47	3.53	85	42.1	2900	2484.6	9.33	9.44	494	520	39.9	47.3	463	62506	62.4	12.0	2306	1260	.47	1.80	1.79	3.04	9.43	8.70
72	0906	2492.4	3.68	2.38	3.76	8																					