

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			COST		EST TV	DKC	NK	NKB	ECD	EST	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN						FM	PR
76	0923	2493.6	3.50	2.40	4.44	86	42.0	2930	2486.0	9.32	9.42	497	490	36.1	47.7	454	64392	64.0	12.3	1383	1258	.48	1.77	1.76	3.04	9.43	8.70
77	0927	2493.9	3.92	2.52	3.93	87	42.2	2930	2486.3	9.31	9.41	497	471	36.4	47.5	453	64796	64.3	12.4	1414	1258	.49	1.74	1.73	3.04	9.43	8.70
78	0932	2494.2	3.52	2.41	3.67	88	42.2	2930	2486.8	9.30	9.43	497	452	36.6	47.5	457	65247	64.6	12.5	1650	1259	.49	1.77	1.76	3.04	9.43	8.70
79	0937	2494.5	3.84	2.31	3.03	88	41.9	2940	2487.5	9.33	9.44	498	487	36.8	47.6	457	65663	64.9	12.6	1305	1260	.49	1.74	1.73	3.04	9.43	8.70
80	0942	2494.8	3.87	2.37	3.75	87	42.4	2930	2488.1	9.34	9.44	498	473	36.8	47.6	455	66074	65.2	12.7	1490	1260	.50	1.75	1.73	3.04	9.43	8.70
81	0946	2495.1	4.53	2.51	4.66	86	41.7	2930	2488.4	9.33	9.44	498	519	37.0	47.6	457	65420	65.5	12.7	1136	1259	.50	1.69	1.68	3.04	9.43	8.70
82	0950	2495.4	3.99	2.40	3.59	88	42.1	2940	2488.7	9.30	9.43	498	514	36.9	47.5	455	66823	65.8	12.8	1268	1259	.50	1.74	1.72	3.04	9.43	8.70
83	1000	2495.7	4.62	2.35	3.33	89	40.1	2860	2489.5	9.30	9.45	469	432	36.6	47.1	463	67235	66.1	12.9	1360	1260	.51	1.67	1.66	3.04	9.42	8.70
84	1002	2496.0	3.87	2.41	2.98	88	41.4	2900	2489.6	9.30	9.47	492	519	37.7	47.1	458	67430	66.4	12.9	1147	1256	.51	1.77	1.75	3.05	9.43	8.70
85	1005	2496.3	3.62	2.40	3.23	87	42.8	2920	2489.8	9.27	9.47	496	525	37.0	45.8	454	67742	66.7	13.0	1329	1254	.51	1.76	1.75	3.04	9.44	8.70
86	1012	2496.6	2.89	2.34	3.41	87	42.8	2930	2490.4	9.32	9.46	497	526	35.8	46.4	452	68319	67.0	13.1	1783	1257	.51	1.83	1.82	3.05	9.43	8.70
87	1017	2496.9	4.03	2.23	3.23	87	42.2	2910	2490.8	9.30	9.49	496	529	36.1	46.2	450	68711	67.3	13.2	1342	1257	.52	1.73	1.72	3.05	9.43	8.70
88	1021	2497.2	3.79	2.37	3.49	86	43.5	2910	2491.1	9.31	9.43	496	530	36.4	46.5	452	69124	67.6	13.3	1520	1257	.52	1.76	1.75	3.05	9.43	8.70
89	1022	2497.5	23.2	2.45	3.53	85	42.2	2920	2491.2	9.31	9.43	496	541	36.4	46.5	449	69191	67.9	13.3	347	1253	.52	1.22	1.21	3.05	9.43	8.70
90	1024	2497.8	10.7	2.58	3.63	86	42.0	2920	2491.3	9.31	9.43	495	539	36.4	46.5	451	69329	68.2	13.3	433	1249	.52	1.44	1.43	3.05	9.43	8.70
91	1025	2498.1	14.0	2.62	4.04	85	41.7	2920	2491.4	9.33	9.50	496	533	36.5	46.3	450	69441	68.5	13.3	366	1245	.52	1.36	1.35	3.05	9.44	8.70
92	1027	2498.5	10.2	2.60	3.34	86	42.0	2920	2491.5	9.33	9.50	496	546	36.5	46.3	451	69598	68.8	13.3	440	1242	.52	1.46	1.45	3.05	9.43	8.70
93	1029	2498.8	9.17	2.60	3.79	86	42.3	2930	2491.6	9.33	9.50	496	533	36.5	46.3	452	69748	69.1	13.4	520	1238	.52	1.49	1.48	3.05	9.44	8.70
94	1031	2499.1	7.92	2.48	3.23	87	42.3	2930	2491.8	9.33	9.50	496	543	36.5	46.3	451	69947	69.4	13.4	963	1236	.53	1.53	1.52	3.05	9.44	8.70
95	1037	2499.4	10.6	2.50	3.59	89	40.3	2930	2492.0	9.32	9.53	496	520	36.4	45.7	455	70105	69.7	13.4	607	1233	.53	1.43	1.42	3.05	9.44	8.70
96	1040	2499.7	6.73	2.81	6.90	85	42.1	2930	2492.2	9.32	9.54	496	529	37.7	45.6	454	70323	70.1	13.5	777	1230	.53	1.57	1.56	3.05	9.44	8.70
97	1042	2500.0	6.51	2.81	7.03	85	42.0	2930	2492.4	9.33	9.56	497	530	38.0	44.9	454	70567	70.4	13.5	698	1228	.53	1.58	1.57	3.05	9.43	8.70
98	1044	2500.3	11.7	3.04	7.60	94	43.0	2930	2492.5	9.33	9.56	497	535	38.0	44.9	454	70696	70.7	13.6	454	1225	.53	1.42	1.41	3.05	9.44	8.70
99	1046	2500.6	9.82	3.07	7.12	80	42.4	2920	2492.6	9.33	9.58	496	529	37.9	45.3	451	70843	71.0	13.6	499	1222	.53	1.45	1.44	3.05	9.44	8.70
100	1049	2500.9	5.04	2.45	3.83	87	42.7	2920	2492.9	9.32	9.59	496	543	37.9	45.4	452	71159	71.3	13.7	739	1221	.53	1.67	1.66	3.05	9.44	8.70
101	1052	2501.2	6.68	2.62	4.87	86	42.4	2930	2493.2	9.29	9.60	496	544	37.9	45.6	452	71393	71.6	13.7	740	1219	.54	1.58	1.57	3.05	9.43	8.70
102	1055	2501.5	7.11	2.73	4.25	87	42.5	2930	2493.4	9.29	9.60	496	531	37.9	45.6	451	71616	71.9	13.7	732	1217	.54	1.57	1.55	3.05	9.44	8.70
103	1059	2501.8	4.70	2.59	4.35	87	42.4	2920	2493.6	9.31	9.60	496	524	37.9	45.7	452	71951	72.2	13.8	1170	1216	.54	1.69	1.67	3.05	9.44	8.70
104	1102	2502.1	6.25	2.53	3.39	87	42.8	2930	2493.8	9.31	9.60	495	527	37.9	45.7	451	72204	72.5	13.9	913	1214	.54	1.61	1.60	3.06	9.44	8.70
105	1106	2502.4	4.17	2.46	3.67	87	42.6	2920	2494.1	9.31	9.59	494	521	37.8	45.3	451	72613	72.8	13.9	1436	1215	.54	1.72	1.71	3.06	9.44	8.70
106	1110	2502.7	4.90	2.48	4.10	86	42.2	2920	2494.3	9.31	9.59	495	530	37.8	45.6	450	72934	73.1	14.0	997	1214	.55	1.67	1.66	3.06	9.43	8.70
107	1114	2503.0	4.39	2.53	3.82	87	42.6	2930	2494.5	9.30	9.57	495	525	37.7	45.5	449	73265	73.4	14.1	1100	1213	.55	1.71	1.70	3.06	9.43	8.70
108	1117	2503.3	5.59	2.54	3.61	87	42.5	2930	2494.7	9.28	9.57	495	506	37.8	45.2	449	73550	73.7	14.1	813	1212	.55	1.64	1.63	3.06	9.43	8.70
109	1124	2503.6	2.69	2.36	4.08	86	43.4	2920	2495.3	9.32	9.57	495	501	37.8	44.9	449	74174	74.0	14.2	2145	1215	.56	1.86	1.85	3.06	9.43	8.70
110	1131	2503.9	2.54	2.28	3.80	86	43.3	2930	2495.6	9.27	9.58	494	495	38.0	45.3	448	74749	74.3	14.3	1869	1218	.56	1.87	1.86	3.06	9.43	8.70
111	1135	2504.2	4.35	2.77	3.77	86	42.4	2920	2496.0	9.27	9.56	494	498	38.0	45.5	447	75111	74.6	14.4	1171	1217	.56	1.71	1.70	3.06	9.43	8.70
112	1140	2504.6	3.84	2.66	3.34	86	41.0	2930	2496.3	9.27	9.55	494	437	37.9	45.2	447	75545	74.9	14.5	1379	1218	.57	1.73	1.71	3.06	9.43	8.70
113	1145	2504.8	3.54	2.59	3.42	87	42.3	2920	2496.6	9.27	9.53	494	437	37.5	45.2	442	75965	75.2	14.6	1460	1218	.57	1.77	1.75	3.06	9.43	8.70
114	1154	2505.2	4.92	2.64	4.08	81	41.2	2920	2496.9	9.24	9.51	488	474	37.4	45.1	446	76330	75.5	14.7	1176	1219	.57	1.64	1.63	3.06	9.42	8.70
115	1158	2505.5	4.90	2.60	3.90	80	41.1	2920	2497.4	9.30	9.52	491	508	38.4	44.8	446	76626	75.8	14.7	1051	1218	.57	1.64	1.63	3.06	9.42	8.70
116	1202	2505.8	4.09	2.49	3.93	80	41.6	2920	2498.2	9.29	9.56	491	489	38.5	43.7	448	76968	76.2	14.8	1247	1217	.58	1.70	1.69	3.06	9.42	8.70
117	1206	2506.1	5.06	2.65	3.88	84	42.5	2920	2498.9	9.29	9.59	490	512	38.5	44.4	449	77270	76.5	14.8	1059	1217	.58	1.66	1.65	3.06	9.42	8.70
118	1211	2506.4	3.46	2.33	3.22	87	41.7	2910	2499.3	9.30	9.63	491	518	38.8	44.8	446	77729	76.8	14.9	1441	1217	.58	1.77	1.76	3.06	9.41	8.70
119	1215	2506.7	5.05	2.65	3.81	87	40.6	2910	2499.7	9.31	9.62	490	511	39.0	44.8	447	78051	77.1	15.0	1022	1217	.58	1.65	1.63	3.06	9.41	8.70
120	1220	2507.0	3.37	2.52	3.82	86	41.8	2910	2500.5	9.33	9.63	491	510	38.8	44.7	447	78504	77.4	15.1	1644	1218	.59	1.78	1.76	3.06	9.41	8.70
121	1225	2507.3	3.86	2.43	3.85	87	42.4	2910	2500.9	9.29	9.64	490	501	38.9	44.9	443	78913	77.7	15.2	1289	1218	.59	1.75	1.73	3.06	9.41	8.70
122	1231	2507.6	3.23	2.51	3.69	8																					