

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS			FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	THIS BIT			EST TW	DKC	NX	NXB	ECD	EST FM PR		
				AVG	MAX				DEPTH	IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs							INST	RUN
52	2346	1518.8	57.8	2.05	2.05	112	33.8	2130	1488.3	9.16	9.32	632	-0	28.6	42.3	477	112494	226	17.7	132	430	.26	.97	.96	1.60	9.42	8.70
53	2346	1519.1	71.4	2.28	2.28	117	31.8	2140	1488.4	9.16	9.32	632	-0	28.6	42.3	475	112521	227	17.7	65	429	.26	.90	.89	1.60	9.43	8.70
54	2347	1519.5	49.0	2.35	2.35	111	33.8	2130	1488.7	9.16	9.32	633	-0	28.6	42.3	476	112578	227	17.7	61	429	.26	1.01	1.00	1.60	9.43	8.70
55	2347	1520.1	88.0	2.16	2.16	110	32.3	2130	1488.9	9.18	9.37	633	-0	28.3	43.3	471	112616	227	17.7	64	428	.26	.84	.83	1.60	9.43	8.70
56	2348	1520.4	19.7	2.19	2.19	108	34.7	2130	1489.3	9.18	9.37	632	-0	28.3	43.3	469	112706	228	17.7	224	428	.26	1.26	1.25	1.60	9.43	8.70
57	2349	1520.6	20.3	2.22	2.22	108	34.7	2130	1489.7	9.18	9.37	633	-0	28.3	43.3	466	112798	228	17.8	236	427	.26	1.25	1.24	1.60	9.43	8.70
58	2349	1521.0	41.9	2.21	2.21	110	33.5	2110	1490.0	9.18	9.37	632	-0	28.3	43.3	466	112846	228	17.8	140	427	.26	1.04	1.03	1.60	9.43	8.70
59	2351	1521.3	12.1	2.34	2.34	109	33.8	2120	1490.9	9.20	9.37	631	-0	28.2	43.3	463	113004	229	17.8	420	427	.26	1.38	1.37	1.60	9.43	8.70
60	2351	1521.6	84.9	1.92	1.92	109	30.5	2120	1491.0	9.20	9.37	631	-0	28.2	43.3	461	113031	229	17.8	282	427	.26	.83	.82	1.60	9.43	8.70
61	2352	1521.9	32.0	2.14	2.14	110	30.1	2120	1491.3	9.20	9.37	631	-0	28.2	43.3	463	113080	229	17.8	130	426	.26	1.08	1.07	1.60	9.43	8.70
62	2352	1522.2	67.7	2.00	2.00	108	27.5	2120	1491.5	9.20	9.37	631	-0	28.2	43.3	462	113106	230	17.8	65	426	.26	.86	.85	1.60	9.43	8.70
63	2352	1522.8	51.0	2.08	2.08	109	31.3	2130	1491.9	9.20	9.37	631	-0	28.2	43.3	461	113166	230	17.8	132	425	.26	.97	.96	1.60	9.43	8.70
64	2356	1523.2	6.30	2.07	2.10	110	34.9	2140	1493.1	9.19	9.35	633	-0	28.3	43.2	459	113549	231	17.9	2667	425	.26	1.58	1.56	1.60	9.43	8.70
65	2358	1523.4	5.63	2.21	2.21	109	36.6	2130	1494.0	9.20	9.35	633	-0	28.3	42.7	459	113783	231	17.9	616	426	.26	1.63	1.62	1.60	9.42	8.70
Date Sep 13 '85																											
66	0000	1523.7	10.6	2.18	2.18	110	36.7	2130	1494.0	9.20	9.35	633	-0	28.3	42.7	458	113976	231	17.9	500	426	.26	1.45	1.44	1.60	9.42	8.70
67	0002	1524.0	9.11	2.21	2.21	109	39.3	2140	1494.2	9.18	9.35	634	-0	28.3	42.8	455	114204	231	18.0	604	426	.27	1.53	1.52	1.60	9.43	8.70
68	0004	1524.3	8.22	2.34	2.34	108	37.8	2130	1494.8	9.18	9.38	634	-0	28.4	42.7	454	114434	232	18.0	602	426	.27	1.53	1.52	1.60	9.43	8.70
69	0004	1524.7	58.6	2.02	2.02	108	34.7	2130	1495.1	9.18	9.38	634	-0	28.4	42.7	452	114479	232	18.0	142	426	.27	.96	.95	1.60	9.43	8.70
70	0008	1525.2	6.98	2.04	2.04	110	38.2	2130	1498.0	9.21	9.39	631	-0	28.4	43.0	454	114894	233	18.1	408	426	.27	1.59	1.58	1.60	9.41	8.70
71	0010	1525.6	8.45	2.08	2.08	109	38.6	2140	1499.1	9.19	9.41	633	-0	28.5	43.0	450	115143	233	18.1	641	426	.27	1.54	1.53	1.60	9.41	8.70
72	0012	1525.8	9.60	2.19	2.19	110	38.9	2140	1499.9	9.18	9.41	635	-0	28.5	43.2	451	115322	233	18.1	488	426	.27	1.51	1.50	1.60	9.41	8.70
73	0013	1526.1	15.4	2.07	2.07	109	38.1	2150	1500.6	9.18	9.41	634	-0	28.5	43.2	451	115457	234	18.2	386	426	.27	1.37	1.36	1.60	9.40	8.70
74	0015	1526.5	10.5	2.16	1.03	108	39.3	2150	1501.7	9.20	9.39	635	-0	28.6	43.4	448	115674	234	18.2	689	426	.27	1.49	1.48	1.60	9.40	8.70
75	0016	1526.8	26.1	2.05	2.04	109	38.8	2150	1502.0	9.20	9.39	635	-0	28.6	43.4	448	115739	234	18.2	264	426	.27	1.23	1.22	1.60	9.40	8.70
76	0018	1527.1	10.4	2.15	2.15	109	38.3	2150	1503.3	9.18	9.34	637	-0	28.6	43.3	451	115943	234	18.2	568	426	.27	1.48	1.47	1.60	9.39	8.70
77	0020	1528.3	4.20	2.01	2.01	108	37.5	2150	1504.5	9.20	9.29	631	-0	28.7	43.6	448	116036	236	18.2	300	426	.27	1.72	1.71	1.60	9.39	8.70
78	0027	1528.8	21.0	2.06	2.06	106	32.6	2150	1504.5	9.20	9.24	631	-0	28.6	43.4	463	116241	236	18.3	596	424	.27	1.21	1.21	1.60	9.40	8.70
79	0030	1529.2	7.90	2.03	2.03	110	35.9	2150	1504.7	9.22	9.35	633	-0	28.7	44.0	455	116467	237	18.3	1019	424	.27	1.53	1.52	1.60	9.41	8.70
80	0031	1529.5	9.05	2.35	2.35	111	38.1	2140	1505.0	9.22	9.35	632	-0	28.7	44.0	448	116668	237	18.3	526	424	.27	1.52	1.51	1.60	9.41	8.70
81	0033	1529.8	13.9	2.29	2.29	110	36.8	2130	1506.1	9.23	9.42	632	-0	28.7	43.9	444	116812	237	18.4	325	424	.27	1.39	1.37	1.60	9.40	8.70
82	0035	1530.1	9.92	2.28	2.28	112	38.1	2140	1508.1	9.23	9.42	632	-0	28.7	43.9	442	117036	238	18.4	440	424	.27	1.50	1.49	1.60	9.39	8.70
83	0037	1530.4	10.2	2.13	2.13	111	37.2	2140	1509.6	9.18	9.44	632	-0	28.7	43.3	441	117243	238	18.4	573	424	.27	1.48	1.47	1.60	9.39	8.70
84	0037	1531.0	10.1	2.28	2.24	111	36.9	2130	1509.8	9.18	9.44	632	-0	28.7	43.3	440	117289	238	18.4	506	424	.27	1.51	1.48	1.60	9.39	8.70
85	0038	1531.3	16.5	2.14	2.14	110	38.0	2140	1510.6	9.19	9.32	632	-0	28.8	43.6	438	117422	239	18.5	375	423	.27	1.35	1.34	1.60	9.39	8.70
86	0040	1531.7	8.91	2.21	2.21	111	38.2	2130	1512.2	9.21	9.03	632	-0	28.7	43.5	437	117680	239	18.5	3204	424	.28	1.53	1.52	1.60	9.38	8.70
87	0041	1531.9	14.7	2.20	2.20	110	39.0	2130	1513.0	9.21	9.03	631	-0	28.7	43.5	438	117788	239	18.5	576	423	.28	1.40	1.39	1.60	9.38	8.70
88	0042	1532.2	29.1	2.12	2.12	110	37.0	2150	1513.4	9.21	9.03	632	-0	28.7	43.5	438	117858	240	18.5	395	423	.28	1.19	1.17	1.60	9.37	8.70
89	0044	1532.6	7.31	2.17	2.17	111	38.3	2140	1514.3	9.18	9.06	633	-0	28.8	43.5	437	118124	240	18.6	512	423	.28	1.59	1.58	1.60	9.37	8.70
90	0046	1532.9	12.7	2.41	1.03	110	38.6	2140	1514.3	9.18	9.06	633	-0	28.8	43.5	436	118276	240	18.6	355	423	.28	1.43	1.42	1.60	9.37	8.70
91	0047	1533.1	17.7	2.24	2.24	110	39.3	2130	1514.8	9.17	9.09	633	-0	28.8	43.9	435	118384	241	18.6	356	423	.28	1.35	1.34	1.60	9.37	8.70
92	0048	1533.5	12.6	2.26	2.26	110	38.1	2150	1516.1	9.17	9.09	633	-0	28.8	43.9	434	118566	241	18.6	666	423	.28	1.43	1.42	1.59	9.36	8.70
93	0049	1533.8	23.4	2.21	2.21	109	38.1	2150	1516.6	9.17	9.09	633	-0	28.8	43.9	432	118632	241	18.6	421	423	.28	1.26	1.24	1.60	9.36	8.70
94	0051	1534.1	9.89	2.84	2.84	111	37.4	2780	1517.3	9.13	9.08	682	-0	28.7	43.7	430	118810	242	18.7	854	423	.28	1.50	1.48	1.60	9.36	8.70
95	0052	1534.4	15.5	2.18	2.18	106	37.6	2770	1517.9	9.04	9.14	716	-0	28.7	43.9	429	118935	242	18.7	298	423	.28	1.36	1.35	1.59	9.36	8.70
96	0053	1534.7	19.1	2.22	2.22	108	37.7	2780	1518.7	9.04	9.14	718	-0	28.7	43.9	431	119037	242	18.7	303	423	.28	1.31	1.30	1.59	9.36	8.70
97	0054	1535.0	11.4	2.17	2.17	106	36.9	2750	1519.8	9.08	9.08	715	-0	28.8	43.9	431	119213	242	18.7	538	422	.28	1.44	1.43	1.59	9.35	8.70
98	0056	1535.3	14.2	2.11	2.11	106	38.7	2750	1519.8	9.08	9.08	714	-0	28.8	43.9	426	119332	243	18.7	401	422	.28	1.40	1.39	1.59	9.35	8.70
99	00																										