

F#	TIME	DEPTH	ROP	TORQUE		RPM	NOB	PUMP	RTRNS	MW lb/gal		FLO/ MIN		TEMP (C)	PVT	THIS BIT			EST	DKC	NK	NKB	ECD	EST			
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			IN	OUT	REVS							m	hrs	INST
Flow check at 3031m.																											
54	0713	3031.2	12.4	3.43	4.24	89	39.0	2810	3075.1	9.31	9.55	603	570	48.2	50.6	352	16165	15.2	3.0	522	2375	.15	1.38	1.38	4.26	9.39	8.70
55	0714	3031.5	17.1	3.22	3.94	90	42.5	2800	3075.1	9.31	9.55	606	604	48.2	50.6	350	16259	15.5	3.0	319	2333	.15	1.33	1.33	4.25	9.39	8.70
56	0716	3031.8	8.10	3.34	3.75	88	42.2	2800	3075.2	9.33	9.56	605	609	48.5	50.4	346	16457	15.8	3.1	642	2303	.15	1.54	1.54	4.26	9.39	8.70
57	0721	3032.1	3.00	3.10	3.97	88	42.2	2800	3075.5	9.30	9.55	606	607	48.8	50.5	341	16943	16.1	3.1	2342	2285	.16	1.83	1.83	4.26	9.40	8.70
58	0726	3032.4	3.40	2.96	3.58	90	41.6	2800	3075.7	9.29	9.56	606	548	48.9	51.2	337	17376	16.4	3.2	1581	2270	.16	1.79	1.79	4.26	9.40	8.70
59	0728	3032.7	10.8	3.09	4.10	91	40.5	2810	3075.8	9.29	9.56	606	568	48.9	51.2	336	17529	16.7	3.3	483	2241	.16	1.44	1.44	4.26	9.40	8.70
60	0739	3033.1	11.7	3.11	4.14	91	38.5	2810	3076.2	9.28	9.54	466	382	49.4	51.8	347	17690	17.0	3.3	440	2204	.16	1.40	1.40	4.26	9.38	8.70
61	0740	3033.7	11.2	3.32	4.06	86	41.4	2880	3076.2	9.32	9.51	610	576	49.7	51.3	340	17824	17.7	3.3	390	2134	.17	1.43	1.43	4.26	9.41	8.70
62	0743	3034.0	8.67	3.19	4.10	96	39.5	2880	3076.3	9.32	9.51	614	604	49.7	51.3	335	18005	18.0	3.3	476	2108	.17	1.48	1.48	4.26	9.41	8.70
63	0745	3034.3	6.97	2.99	3.85	87	41.5	2880	3076.4	9.32	9.51	612	588	49.7	51.3	330	18229	18.3	3.4	773	2084	.17	1.57	1.56	4.26	9.41	8.70
64	0750	3034.6	3.65	2.91	3.70	86	38.6	2880	3076.6	9.32	9.51	614	581	49.9	52.1	327	18658	18.6	3.5	1146	2072	.17	1.71	1.71	4.26	9.41	8.70
65	0755	3034.9	3.76	2.77	3.82	85	41.2	2880	3076.9	9.34	9.51	613	528	48.9	52.2	322	19081	18.9	3.6	1568	2066	.18	1.73	1.73	4.26	9.42	8.70
66	0759	3035.2	4.37	3.11	3.91	87	37.5	2880	3077.1	9.36	9.50	612	535	48.7	52.6	325	19446	19.2	3.6	1261	2048	.18	1.65	1.65	4.26	9.42	8.70
67	0803	3035.5	4.90	3.32	4.03	89	39.9	2890	3077.2	9.36	9.50	612	563	48.8	52.6	323	19773	19.5	3.7	1121	2032	.18	1.65	1.65	4.27	9.42	8.70
68	0809	3035.8	3.27	3.18	3.83	89	40.4	2890	3077.5	9.36	9.50	613	543	49.3	52.1	321	20264	19.8	3.8	1988	2024	.19	1.78	1.77	4.26	9.42	8.70
69	0815	3035.1	2.85	3.33	3.75	90	39.1	2890	3077.8	9.36	9.48	612	585	49.5	52.0	319	20829	20.1	3.9	2306	2023	.19	1.80	1.79	4.27	9.43	8.70
70	0819	3036.4	5.68	3.38	4.06	89	40.3	2900	3078.1	9.35	9.50	612	572	49.8	51.9	318	21112	20.4	3.9	927	2006	.19	1.61	1.61	4.27	9.43	8.70
71	0828	3037.0	3.23	3.26	3.72	90	39.9	2890	3079.1	9.32	9.49	612	565	50.4	51.4	317	22017	21.0	4.1	1437	1983	.20	1.77	1.77	4.27	9.44	8.70
72	0833	3037.3	4.09	3.32	3.78	88	40.7	2890	3079.4	9.32	9.51	612	564	50.5	51.6	315	22443	21.3	4.2	1497	1974	.21	1.71	1.70	4.27	9.45	8.70
73	0840	3037.6	2.27	3.19	3.86	87	42.7	2900	3079.9	9.33	9.51	612	561	50.7	51.9	314	23078	21.6	4.3	1766	1974	.21	1.90	1.90	4.27	9.45	8.70
74	0844	3037.9	4.69	3.12	3.94	87	41.1	2890	3080.7	9.32	9.52	612	553	50.8	51.9	311	23417	21.9	4.4	1163	1962	.22	1.67	1.67	4.27	9.45	8.70
75	0852	3038.2	2.37	3.21	3.93	87	42.4	2890	3081.7	9.34	9.48	612	557	51.0	52.1	312	24085	22.2	4.5	2563	1963	.22	1.88	1.88	4.27	9.45	8.70
76	0900	3038.5	2.13	2.94	3.79	89	42.0	2880	3082.1	9.31	9.50	614	536	51.2	52.0	325	24846	22.5	4.6	2195	1968	.23	1.91	1.91	4.27	9.45	8.70
77	0906	3038.9	3.36	3.07	3.65	89	42.8	2880	3082.8	9.37	9.50	613	551	49.4	52.1	343	25368	22.8	4.7	1572	1964	.23	1.79	1.79	4.27	9.45	8.70
78	0911	3039.1	3.99	2.95	4.09	88	42.1	2880	3083.4	9.38	9.50	614	560	48.7	52.2	356	25741	23.1	4.8	1173	1953	.24	1.73	1.73	4.27	9.45	8.70
79	0913	3039.5	7.32	3.11	4.00	87	40.7	2890	3083.8	9.41	9.50	614	567	47.8	52.4	364	25945	23.5	4.8	665	1936	.24	1.54	1.53	4.27	9.45	8.70
80	0917	3039.8	4.39	3.05	3.87	89	40.1	2880	3084.2	9.41	9.50	613	566	47.0	52.5	373	26336	23.7	4.9	1458	1927	.24	1.68	1.68	4.28	9.45	8.70
81	0922	3039.1	3.58	3.17	3.84	89	41.2	2880	3084.5	9.42	9.50	613	558	46.2	52.3	379	26758	24.1	5.0	2294	1919	.25	1.75	1.75	4.28	9.46	8.70
82	0925	3039.4	5.71	2.98	3.71	89	40.8	2880	3084.7	9.44	9.49	614	569	46.3	52.2	381	27057	24.4	5.1	941	1907	.25	1.61	1.61	4.28	9.46	8.70
83	0927	3039.7	9.54	3.07	3.68	90	40.5	2890	3084.8	9.44	9.49	614	565	46.3	52.2	382	27218	24.7	5.1	516	1889	.25	1.47	1.46	4.28	9.46	8.70
84	0930	3039.0	6.44	3.48	4.41	88	41.7	2870	3085.1	9.44	9.49	613	569	46.3	52.2	383	27467	25.0	5.1	810	1875	.25	1.59	1.58	4.28	9.46	8.70
85	0934	3039.3	5.17	3.44	4.05	89	40.7	2870	3085.4	9.44	9.49	612	577	46.6	52.2	387	27794	25.3	5.2	787	1866	.26	1.64	1.64	4.28	9.47	8.70
86	0938	3039.6	4.65	3.23	4.00	89	40.2	2870	3085.5	9.45	9.50	613	588	47.0	52.1	388	28142	25.6	5.3	1690	1860	.26	1.66	1.66	4.28	9.47	8.70
87	0941	3039.9	4.99	3.10	3.71	89	42.5	2860	3085.8	9.44	9.50	613	595	47.7	51.8	386	28464	25.9	5.3	1038	1848	.26	1.67	1.66	4.28	9.47	8.70
88	0943	3039.2	9.81	3.75	4.38	88	40.3	2850	3085.8	9.44	9.50	612	559	47.7	51.8	386	28627	26.2	5.3	540	1832	.26	1.45	1.44	4.28	9.48	8.70
89	0954	3039.5	11.2	3.61	4.60	88	39.5	2860	3086.4	9.44	9.43	613	599	48.5	52.2	430	28790	26.5	5.4	443	1815	.26	1.40	1.40	4.28	9.48	8.70
90	0955	3039.8	10.8	3.11	3.54	86	41.0	2850	3086.5	9.38	9.48	611	595	47.6	52.3	424	28904	26.8	5.4	372	1799	.27	1.42	1.42	4.28	9.48	8.70
91	1004	3039.1	2.01	2.94	4.14	87	41.2	2860	3087.0	9.31	9.49	611	598	46.4	52.3	413	29695	27.1	5.6	1546	1811	.27	1.91	1.90	4.28	9.49	8.70
92	1014	3039.3	4.18	2.78	3.80	87	39.4	2840	3087.5	9.30	9.49	611	565	48.0	52.7	409	30561	27.4	5.7	2536	1816	.28	1.91	1.90	4.29	9.49	8.70
93	1020	3039.7	3.83	2.78	4.21	87	40.8	2840	3087.9	9.36	9.48	611	533	49.2	53.0	409	31060	27.7	5.8	1725	1816	.29	1.77	1.76	4.28	9.49	8.70
94	1025	3039.0	3.37	2.86	3.97	87	40.3	2840	3088.0	9.36	9.48	611	529	50.2	52.9	411	31484	28.0	5.9	1364	1809	.29	1.75	1.74	4.29	9.49	8.70
95	1027	3039.3	9.81	3.15	3.77	87	39.3	2840	3088.1	9.36	9.48	611	528	50.2	52.9	411											