

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	THIS BIT			COST		EST TW	DKC	NX	NXB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN							
17	1708	783.64	55.4	1.85	1.85	100	19.8	2560	771.26	8.50	8.79	839	0	14.9	17.0	184	41176	365	7.6	89	120	3.05	.88	.78	1.01	8.76	8.70	D
18	1709	783.97	25.7	1.80	1.80	99	20.9	2570	771.72	8.53	8.78	839	0	15.0	17.3	183	41247	366	7.6	187	120	3.05	1.09	.99	1.01	8.76	8.70	D
19	1709	784.26	46.7	1.86	1.86	99	21.7	2570	771.89	8.53	8.78	839	0	15.0	17.3	183	41283	366	7.6	105	120	3.05	.94	.84	1.01	8.76	8.70	D
20	1710	784.61	24.3	1.91	1.91	99	23.9	2560	772.31	8.53	8.78	840	0	15.0	17.3	182	41365	366	7.6	231	120	3.06	1.14	1.04	1.01	8.76	8.70	D
21	1710	784.87	49.5	1.90	1.90	100	23.0	2560	772.49	8.53	8.78	840	0	15.0	17.3	180	41393	367	7.6	86	120	3.06	.94	.84	1.01	8.76	8.70	D
22	1711	785.17	46.9	1.78	1.78	99	20.1	2570	772.61	8.52	8.85	840	0	15.0	17.4	182	41423	367	7.7	99	120	3.07	.92	.83	1.01	8.77	8.70	D
23	1711	785.47	43.3	1.81	1.81	100	18.7	2570	772.61	8.52	8.85	840	0	15.0	17.4	180	41461	367	7.7	124	120	3.07	.93	.83	1.01	8.77	8.70	D
24	1712	785.78	23.6	1.83	1.83	100	18.4	2560	772.61	8.52	8.85	840	0	15.0	17.4	179	41536	368	7.7	195	120	3.07	1.07	.98	1.01	8.77	8.70	D
25	1712	786.09	45.7	1.78	1.78	99	19.0	2560	772.61	8.52	8.85	840	0	15.0	17.4	180	41575	368	7.7	124	120	3.07	.92	.82	1.01	8.77	8.70	D
26	1712	786.40	82.2	1.80	1.80	100	19.2	2570	772.61	8.51	8.86	840	0	15.1	17.4	179	41597	368	7.7	63	120	3.07	.77	.68	1.01	8.78	8.70	D
27	1713	786.78	32.2	1.75	1.75	99	19.2	2560	772.61	8.51	8.86	840	0	15.1	17.4	180	41663	368	7.7	183	120	3.08	1.00	.91	1.01	8.78	8.70	D
28	1714	787.30	40.8	1.84	1.84	98	21.2	2570	772.61	8.51	8.86	839	0	15.1	17.4	177	41731	369	7.7	107	120	3.08	.97	.87	1.01	8.79	8.70	D
29	1714	787.63	37.3	1.90	1.90	99	21.5	2550	773.08	8.52	8.82	839	0	15.1	17.5	174	41782	369	7.7	159	120	3.09	1.00	.90	1.01	8.79	8.70	D
30	1726	790.39	20.2	1.72	1.72	102	21.2	2480	778.12	8.56	8.72	832	0	15.7	17.0	223	41903	372	7.7	190	119	3.09	1.16	1.06	1.01	8.75	8.70	D
31	1726	790.65	42.2	1.57	1.57	101	19.7	2480	778.44	8.56	8.72	832	0	15.7	17.0	222	41940	372	7.7	119	119	3.10	.95	.85	1.01	8.75	8.70	D
32	1726	790.96	59.5	1.70	1.70	101	16.7	2480	778.64	8.61	8.61	832	0	16.2	16.8	218	41969	373	7.7	133	119	3.10	.83	.74	1.01	8.74	8.70	D
33	1727	791.27	24.4	1.80	1.80	101	18.9	2490	779.27	8.61	8.61	833	0	16.2	16.8	215	42041	373	7.8	194	119	3.10	1.08	.98	1.01	8.74	8.70	D
34	1727	791.59	47.3	1.75	1.75	101	19.1	2490	779.55	8.61	8.61	833	0	16.2	16.8	214	42081	373	7.8	133	119	3.11	.92	.82	1.01	8.74	8.70	D
35	1728	791.91	30.0	1.73	1.73	101	19.0	2490	780.07	8.61	8.53	833	0	16.5	18.0	212	42144	374	7.8	163	119	3.11	1.03	.93	1.01	8.74	8.70	D
36	1728	792.18	43.9	1.66	1.66	103	19.3	2480	780.33	8.61	8.53	833	0	16.5	18.0	207	42179	374	7.8	87	119	3.11	.94	.84	1.01	8.74	8.70	D
37	1729	792.53	21.4	1.70	1.70	101	19.5	2500	781.06	8.61	8.58	832	0	16.9	18.4	206	42279	374	7.8	178	119	3.12	1.12	1.02	1.01	8.73	8.70	D
38	1730	793.10	42.4	1.79	1.79	101	17.7	2500	781.48	8.61	8.58	833	0	16.9	18.4	201	42348	375	7.8	103	119	3.12	.93	.83	1.01	8.73	8.70	D
39	1731	793.40	26.6	1.91	1.91	101	22.1	2500	781.89	8.61	8.58	832	0	16.9	18.4	198	42415	375	7.8	246	120	3.13	1.10	1.00	1.01	8.73	8.70	D
40	1731	793.73	34.3	1.87	1.87	101	22.9	2500	781.96	8.65	8.71	832	0	17.3	17.8	195	42470	375	7.8	151	120	3.13	1.04	.94	1.01	8.73	8.70	D
41	1732	794.02	21.2	1.92	1.92	101	22.6	2510	781.96	8.65	8.71	832	0	17.3	17.8	190	42551	376	7.8	216	120	3.14	1.17	1.06	1.01	8.74	8.70	D
42	1732	794.34	59.9	1.85	1.85	101	22.3	2520	781.96	8.71	8.75	832	0	17.3	17.8	189	42583	376	7.8	221	120	3.14	.89	.79	1.01	8.74	8.70	D
43	1733	794.63	33.9	1.62	1.62	101	20.1	2520	781.96	8.71	8.75	833	0	17.3	17.8	189	42631	376	7.9	142	120	3.14	1.01	.91	1.01	8.75	8.70	D
44	1734	794.93	18.2	1.77	1.77	101	18.1	2500	781.98	8.81	8.81	833	0	17.6	17.9	182	42725	377	7.9	406	120	3.14	1.14	1.04	1.01	8.75	8.70	D
45	1734	795.25	28.5	1.87	1.87	101	20.5	2510	782.86	8.81	8.81	832	0	17.6	17.9	179	42793	377	7.9	162	120	3.15	1.06	.96	1.01	8.75	8.70	D
46	1735	795.57	33.0	1.85	1.85	101	21.6	2520	783.51	8.81	8.81	832	0	17.6	17.9	177	42846	377	7.9	137	120	3.15	1.04	.94	1.01	8.74	8.70	D
47	1735	795.84	148	1.92	1.92	101	19.8	2520	783.62	8.81	8.81	832	0	17.6	17.9	177	42855	378	7.9	48	120	3.15	.64	.54	1.01	8.74	8.70	D
48	1736	796.16	32.1	1.96	1.96	101	20.2	2530	784.30	8.94	8.83	833	0	17.7	18.1	172	42915	378	7.9	169	120	3.16	1.03	.93	1.01	8.74	8.70	D
49	1736	796.45	55.8	1.84	1.84	101	20.3	2520	784.59	8.94	8.83	833	0	17.7	18.1	170	42944	378	7.9	102	120	3.16	.89	.79	1.01	8.73	8.70	D
50	1736	796.75	39.6	1.75	1.75	101	18.2	2530	784.94	8.94	8.83	833	0	17.7	18.1	170	42986	379	7.9	121	120	3.16	.95	.85	1.01	8.73	8.70	D
51	1742	797.22	26.4	1.84	2.31	101	19.3	2610	786.26	9.10	8.75	831	0	18.0	18.3	166	43006	379	7.9	125	120	3.16	1.07	.97	1.01	8.71	8.70	D
52	1743	797.66	27.6	1.73	1.73	93	15.0	2610	786.76	9.18	8.76	831	0	18.2	18.1	160	43079	379	7.9	245	120	3.17	.97	.88	1.01	8.72	8.70	D
53	1744	797.97	29.5	1.62	1.62	90	20.8	2630	787.11	9.18	8.76	831	0	18.2	18.1	156	43135	380	7.9	140	120	3.17	1.03	.93	1.01	8.72	8.70	D
54	1744	798.28	59.3	1.70	1.70	90	20.9	2630	787.31	9.18	8.76	831	0	18.2	18.1	156	43159	380	7.9	113	120	3.17	.85	.75	1.01	8.72	8.70	D
55	1746	798.63	52.4	1.83	2.19	89	24.1	2650	788.34	9.11	8.70	832	0	18.3	18.0	149	43305	380	8.0	108	120	3.18	.93	.83	1.01	8.71	8.70	D
56	1746	798.89	67.0	1.60	1.60	90	23.4	2650	788.46	9.11	8.70	832	0	18.3	18.0	148	43322	381	8.0	64	120	3.18	.85	.74	1.01	8.71	8.70	D
57	1746	799.24	52.1	1.58	1.58	89	21.5	2660	788.74	9.11	8.70	832	0	18.3	18.0	147	43356	381	8.0	97	120	3.19	.89	.79	1.01	8.71	8.70	D
58	1747	799.54	21.8	1.63	1.63	88	21.4	2670	789.26	8.83	8.73	832	0	18.4	18.4	139	43425	381	8.0	201	120	3.19	1.11	1.01	1.01	8.71	8.70	D
59	1748	800.15	29.6	1.52	1.52	89	21.4	2660	790.00	8.66	8.72	832	0	18.6	19.0	131	43521	382	8.0	248	120	3.19	1.04	.94	1.01	8.70	8.70	D
60	1748	800.42	53.0	1.55	1.55	90	18.9	2660	790.16	8.66	8.72	831	0	18.6	19.0	130	43545	382	8.0	157	120	3.20	.86	.76	1.01	8.70	8.70	D
61	1750	800.74	10.5	1.48	1.48	90	20.8	2680	791.08	8.58	8.66	831	0	18.6	19.4	110	43712	382	8.0	2092	120	3.20	1.30	1.20	1.01	8.70	8.70	D
62	1751	801.03	24.8	1.52	1.52	90	20.6	2690	791.20	8.58	8.66	831	0	18.6	19.4	100	43763	383	8.1	155	120	3.21	1.07	.97	1.01	8.70	8.70	D
63	1752	801.32	25.8	1.57	1.57	90	18.7	2650	791.33	8.58	8.66	831	0	18.6	19													