

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOI/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			COST		EST TV	DKC	NX	NXB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
226	2111	2539.3	3.45	2.38	3.32	86	47.8	2310	2534.2	9.41	9.64	430	555	35.3	42.1	533	123209	110	23.6	1588	1248	.93	1.75	1.72	3.12	9.47	8.70
227	2115	2539.6	4.08	2.44	3.50	86	40.7	2820	2534.4	9.40	9.61	430	501	35.2	42.0	532	123591	110	23.7	1204	1248	.91	1.70	1.67	3.12	9.47	8.70
228	2120	2539.9	3.82	2.40	3.28	87	42.8	2320	2534.7	9.39	9.60	481	513	34.6	42.1	531	124005	110	23.7	1295	1249	.91	1.74	1.72	3.12	9.48	8.70
229	2125	2540.2	3.41	2.42	3.25	87	42.5	2940	2535.0	9.40	9.58	481	507	35.1	42.3	531	124466	111	23.8	1346	1249	.91	1.77	1.75	3.12	9.48	8.70
230	2130	2540.5	3.98	2.49	3.75	86	42.3	2940	2535.3	9.39	9.56	481	455	35.0	42.3	527	124863	111	23.9	1287	1249	.92	1.72	1.70	3.12	9.48	8.70
231	2135	2540.8	3.60	2.44	3.13	87	41.0	2830	2535.6	9.38	9.58	480	445	34.9	42.4	527	125343	111	24.0	1579	1249	.92	1.74	1.71	3.12	9.48	8.70
232	2140	2541.1	3.60	2.39	3.39	87	41.4	2330	2535.9	9.40	9.59	481	441	35.2	42.3	525	125742	112	24.1	1300	1249	.92	1.74	1.71	3.12	9.49	8.70
233	2146	2541.4	3.18	2.24	3.21	87	43.3	2330	2536.2	9.38	9.57	480	449	35.5	42.2	525	126238	112	24.2	1446	1250	.93	1.76	1.74	3.12	9.49	8.70
234	2149	2541.7	4.70	2.41	3.17	87	43.8	2330	2536.4	9.40	9.56	481	411	35.2	42.2	523	126575	112	24.2	1062	1250	.93	1.66	1.63	3.13	9.49	8.70
235	2156	2542.0	2.87	2.43	3.13	87	40.4	2940	2536.7	9.40	9.56	481	436	35.5	42.6	522	127127	112	24.3	1486	1251	.93	1.79	1.76	3.13	9.49	8.70
236	2231	2542.4	3.61	2.37	3.08	87	41.5	2790	2537.0	9.39	9.54	480	474	35.5	42.8	521	127599	113	24.4	1373	1252	.93	1.74	1.71	3.13	9.49	8.70
237	2207	2542.6	3.51	2.44	2.73	79	26.1	2290	2537.1	9.39	9.54	480	380	35.5	42.8	548	127643	113	24.4	184	1249	.94	1.75	.84	3.13	9.41	8.70
238	2208	2543.0	5.41	2.81	3.45	87	34.3	2270	2537.1	9.39	9.54	480	399	35.5	42.8	551	127728	113	24.5	258	1246	.94	1.59	1.19	3.13	9.41	8.70
239	2211	2543.3	5.42	2.87	3.76	91	33.0	2310	2537.1	9.38	9.56	455	494	35.7	42.7	544	128037	114	24.5	2637	1246	.94	1.59	1.57	3.13	9.49	8.70
240	2215	2543.6	4.71	3.50	6.43	94	38.9	2250	2537.3	9.34	9.61	480	436	37.1	42.4	538	128347	114	24.6	1054	1245	.94	1.62	1.60	3.13	9.50	8.70
241	2225	2543.9	1.83	3.32	6.99	81	40.0	2900	2537.9	9.40	9.59	473	458	37.1	42.8	546	129234	114	24.7	3416	1249	.95	1.89	1.87	3.13	9.50	8.70
242	2232	2544.2	2.81	2.94	4.74	79	39.8	2840	2538.2	9.40	9.62	472	464	37.2	42.8	531	129699	115	24.9	1657	1250	.95	1.76	1.74	3.13	9.50	8.70
243	2239	2544.5	2.63	3.19	4.91	79	40.2	2800	2538.6	9.39	9.66	473	460	37.2	42.9	523	130246	115	25.0	1890	1252	.95	1.78	1.76	3.13	9.50	8.70
244	2246	2544.8	2.50	2.87	4.62	79	43.5	2790	2538.9	9.40	9.69	472	474	37.3	43.0	522	130835	115	25.1	1937	1254	.96	1.80	1.78	3.13	9.50	8.70
245	2252	2545.1	3.66	2.86	4.92	78	35.1	2390	2539.2	9.41	9.72	389	435	37.6	43.3	522	131223	115	25.2	1375	1254	.96	1.62	1.60	3.13	9.50	8.70
246	2301	2545.4	2.02	2.99	5.03	79	39.3	2840	2539.7	9.41	9.71	469	485	37.2	43.2	521	131934	116	25.3	2033	1257	.96	1.85	1.82	3.13	9.50	8.70
247	2308	2545.7	2.66	3.09	5.17	78	33.8	2920	2540.1	9.41	9.76	480	500	36.9	43.4	522	132479	116	25.4	2083	1259	.97	1.76	1.74	3.13	9.50	8.70
248	2313	2546.0	3.15	3.06	5.18	79	39.8	3030	2540.5	9.40	9.70	490	495	36.6	43.2	519	132932	116	25.5	1640	1260	.97	1.73	1.71	3.13	9.50	8.70
249	2320	2546.3	2.89	3.18	5.51	79	38.8	3030	2540.9	9.41	9.64	489	497	36.4	43.5	520	133434	117	25.6	1636	1261	.97	1.74	1.72	3.13	9.50	8.70
250	2326	2546.6	2.62	3.69	5.35	79	38.9	2890	2541.2	9.40	9.66	476	534	36.4	43.6	519	133926	117	25.7	1906	1262	.98	1.77	1.74	3.13	9.50	8.70
251	2332	2546.9	3.33	3.75	5.63	78	39.6	2880	2541.6	9.40	9.60	476	513	36.6	43.4	514	134394	117	25.8	1791	1263	.98	1.71	1.68	3.13	9.50	8.70
252	2338	2547.2	2.55	3.63	5.37	79	39.3	2890	2542.0	9.38	9.59	476	535	36.7	43.2	513	134903	118	25.9	1869	1264	.98	1.78	1.76	3.14	9.50	8.70
253	2343	2547.5	3.67	3.19	5.38	78	39.2	2870	2542.3	9.39	9.58	476	535	36.7	43.5	509	135294	118	26.0	1429	1265	.99	1.68	1.65	3.14	9.50	8.70
254	2349	2547.8	3.30	3.27	5.46	79	38.7	2880	2543.4	9.40	9.60	475	527	36.7	43.2	508	135767	118	26.1	1763	1266	.99	1.70	1.68	3.14	9.50	8.70
255	2355	2548.1	2.94	3.07	4.98	80	38.4	2850	2543.7	9.42	9.58	476	525	36.7	43.3	508	136217	119	26.2	1509	1266	.99	1.73	1.71	3.14	9.50	8.70
Date Oct 2 '85																											
256	0001	2548.5	3.37	3.43	5.42	79	38.5	2820	2543.9	9.41	9.58	476	549	36.7	43.1	513	136677	119	26.3	1473	1267	1.00	1.69	1.67	3.14	9.50	8.70
257	0009	2548.7	2.13	3.01	5.17	80	39.1	2810	2544.3	9.41	11.8	477	636	36.8	42.9	506	137305	119	26.5	2075	1269	1.00	1.83	1.81	3.14	9.50	8.70
258	0014	2549.0	3.65	3.18	5.15	80	39.6	2810	2544.5	9.40	11.4	478	537	36.8	43.0	504	137704	119	26.5	1262	1270	1.00	1.69	1.66	3.14	9.50	8.70
259	0018	2549.3	3.96	3.08	5.40	79	39.0	2800	2544.7	9.39	10.4	479	437	36.8	43.0	498	138069	120	26.6	1171	1270	1.00	1.66	1.63	3.14	9.50	8.70
260	0025	2549.7	2.73	3.30	5.31	79	38.5	2800	2545.0	9.39	9.68	479	419	36.9	43.4	500	138600	120	26.7	2291	1271	1.01	1.75	1.73	3.14	9.50	8.70
261	0031	2550.0	3.19	3.26	6.41	80	39.4	2800	2545.2	9.41	9.56	479	416	36.9	43.4	497	139081	120	26.8	1672	1272	1.01	1.72	1.70	3.14	9.51	8.70
262	0038	2550.3	2.52	3.10	5.29	80	39.2	2800	2545.5	9.41	9.56	479	421	36.9	43.5	494	139626	121	26.9	2018	1273	1.01	1.79	1.76	3.14	9.51	8.70
263	0044	2550.6	2.96	3.00	5.25	79	40.5	2810	2545.8	9.43	9.50	480	416	36.9	43.4	492	140142	121	27.0	1650	1275	1.02	1.76	1.73	3.14	9.51	8.70
264	0050	2550.9	3.15	3.29	5.05	80	40.1	2820	2546.1	9.43	9.45	480	415	36.9	43.7	491	140603	121	27.1	1774	1276	1.02	1.73	1.71	3.14	9.51	8.70
265	0058	2551.2	2.45	3.20	5.10	80	40.3	2840	2546.4	9.43	9.50	480	424	36.8	43.6	488	141193	122	27.3	2404	1277	1.02	1.81	1.78	3.14	9.51	8.70
266	0104	2551.5	2.83	3.45	5.34	80	43.6	2830	2546.8	9.43	9.50	481	453	36.9	43.7	490	141706	122	27.4	2052	1279	1.03	1.77	1.75	3.14	9.50	8.70
267	0111	2551.8	2.36	3.29	5.26	80	40.9	2860	2547.1	9.43	9.52	481	457	36.9	43.6	490	142302	122	27.5	2168	1280	1.03	1.83	1.80	3.14	9.51	8.70
268	0124	2552.1	2.92	3.27	5.07	79	40.2	2880	2547.5	9.42	9.59	485	421	37.8	43.2	499	142526	122	27.5	2149	1280	1.03	1.79	1.76	3.14	9.51	8.70
269	0129	2552.4	2.82	3.07	5.03	83	38.6	2900	2547.8	9.40	9.62	483	431	37.8	42.5	488	143009	123	27.6	1935	1280	1.04	1.82	1.78	3.14	9.51	8.70
270	0139	2552.7	2.00	3.28	5.31	80	39.9	2900	2548.3	9.44	9.68	483	503	37.5	43.5	500	143754	123	27.8	2352	1283	1.04	1.86	1.83	3.15	9.51	8.70
271	0147	2553.0	2.16	3.06	5.35	81	39.7	2920	2548.6	9.43	9.69	484	492	37.4	43.7	494	144432	123	27.9	2259	1285	1.05	1.84	1.81	3.15	9.51	8.70
272	0154	2553.3	2.60	3.18																							