

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	DB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			EST TV	DKC	NK	NKB	ECD	EST PM PR			
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs									
421	2339	2916.9	3.03	2.53	3.73	37	41.7	2953	2913.6	9.25	9.36	621	559	24.3	57.6	304	113792	110	22.5	1427	1211	1.04	1.81	1.78	3.87	9.42	8.70
422	2345	2917.2	2.91	2.53	3.55	38	42.3	2953	2913.9	9.30	9.34	621	630	23.4	57.9	302	119340	110	22.6	1615	1213	1.05	1.83	1.79	3.87	9.41	8.70
423	2355	2917.6	4.86	2.92	3.49	37	39.3	2793	2914.4	9.28	9.34	595	615	24.5	57.8	338	119543	110	22.6	1674	1212	1.05	1.75	1.71	3.87	9.40	8.70
424	2358	2917.9	5.38	2.50	3.57	39	43.4	2890	2914.6	9.28	9.33	513	633	25.3	58.1	337	119916	111	22.7	1783	1211	1.05	1.64	1.60	3.87	9.40	8.70
Date Oct 7 '85																											
425	0304	2918.2	3.07	2.53	3.31	30	39.6	2893	2914.9	9.24	9.33	614	691	24.3	57.6	341	123341	111	22.8	1335	1211	1.05	1.79	1.76	3.87	9.39	8.70
426	0311	2918.5	2.63	2.51	3.17	30	40.1	2390	2915.3	9.21	9.34	613	650	24.6	57.4	344	120963	111	22.9	1678	1213	1.06	1.84	1.81	3.87	9.39	8.70
427	0319	2918.8	6.39	2.75	3.81	35	39.8	2330	2915.4	9.21	9.34	542	643	24.6	57.4	354	121216	112	22.9	738	1212	1.06	1.58	1.54	3.87	9.35	8.70
428	0334	2919.1	4.65	2.73	3.45	36	41.2	2850	2915.9	9.25	9.31	609	634	30.1	57.3	354	121563	112	23.0	872	1212	1.06	1.68	1.65	3.88	9.38	8.70
429	0340	2919.4	3.37	2.59	3.60	37	43.1	2850	2916.2	9.24	9.33	611	608	29.4	56.7	354	122335	112	23.1	1535	1213	1.07	1.76	1.73	3.88	9.38	8.70
430	0346	2919.7	2.83	2.53	3.66	36	40.4	2850	2916.6	9.34	9.31	611	604	28.9	56.3	358	122595	112	23.2	1672	1214	1.07	1.82	1.79	3.88	9.37	8.70
431	0352	2920.0	3.39	2.65	3.43	36	42.0	2850	2916.8	9.30	9.33	612	665	28.6	56.8	359	123059	113	23.3	1576	1215	1.08	1.79	1.75	3.88	9.36	8.70
432	0358	2920.3	3.01	2.52	3.42	36	40.6	2870	2917.1	9.29	9.37	614	650	28.0	55.9	362	123578	113	23.4	1744	1216	1.08	1.83	1.77	3.88	9.35	8.70
433	0104	2920.6	2.77	2.56	3.22	36	40.5	2880	2917.5	9.29	9.42	516	634	27.6	56.2	364	124148	113	23.5	1999	1217	1.09	1.83	1.79	3.88	9.35	8.70
434	0112	2920.9	2.55	2.64	3.79	37	42.1	2880	2917.9	9.30	9.38	615	640	27.6	55.9	369	124316	114	23.6	1951	1220	1.09	1.83	1.84	3.88	9.35	8.70
435	0117	2921.2	3.35	2.64	3.64	37	42.2	2900	2918.1	9.31	9.42	618	644	27.7	56.1	370	125295	114	23.7	1630	1221	1.10	1.82	1.79	3.88	9.36	8.70
436	0123	2921.5	3.53	2.56	3.65	37	41.0	2890	2918.4	9.30	9.37	619	626	27.5	56.1	372	125744	114	23.8	1439	1221	1.10	1.77	1.73	3.88	9.36	8.70
437	0123	2921.8	3.31	2.54	3.46	38	43.9	2890	2918.5	9.29	9.36	619	653	27.2	55.8	374	126258	115	23.9	1628	1222	1.10	1.78	1.75	3.88	9.37	8.70
438	0133	2922.1	3.90	2.53	3.42	38	43.8	2890	2919.0	9.28	9.46	619	648	27.0	55.8	376	126644	115	24.0	1334	1222	1.11	1.74	1.70	3.88	9.37	8.70
439	0139	2922.4	3.12	2.59	3.51	38	41.7	2890	2919.3	9.21	9.48	619	658	28.2	55.9	381	127160	115	24.1	1591	1223	1.11	1.81	1.73	3.88	9.37	8.70
440	0145	2922.7	3.11	2.49	3.36	37	41.5	2890	2919.6	9.19	9.42	619	699	28.2	55.7	383	127702	115	24.2	1717	1224	1.11	1.81	1.77	3.88	9.38	8.70
441	0150	2923.0	3.60	2.52	3.22	38	43.1	2890	2920.0	9.24	9.35	619	632	28.4	55.5	383	128146	116	24.3	1462	1225	1.12	1.75	1.71	3.88	9.38	8.70
442	0155	2923.4	3.26	2.52	3.21	38	41.2	2830	2920.0	9.24	9.29	619	594	28.6	55.3	386	128635	116	24.4	1637	1225	1.12	1.79	1.75	3.88	9.38	8.70
443	0209	2923.6	3.70	2.54	3.34	38	43.7	2860	2920.6	9.31	9.37	614	613	29.7	55.7	410	129060	116	24.4	1361	1226	1.13	1.75	1.71	3.89	9.37	8.70
444	0214	2924.0	3.98	2.50	3.32	39	41.3	2860	2920.9	9.35	9.45	614	532	31.7	55.3	415	129436	117	24.5	1328	1226	1.13	1.74	1.70	3.89	9.37	8.70
445	0221	2924.3	2.59	2.57	3.45	38	41.8	2860	2921.3	9.38	9.44	615	592	33.6	54.9	421	130106	117	24.6	1993	1223	1.13	1.87	1.83	3.89	9.37	8.70
446	0226	2924.6	3.53	2.62	3.34	39	42.5	2860	2921.5	9.36	9.44	615	627	33.7	55.0	427	130565	117	24.7	1569	1228	1.14	1.79	1.75	3.89	9.37	8.70
447	0233	2924.9	2.59	2.54	3.21	39	41.1	2860	2921.8	9.34	9.37	615	625	34.2	55.0	417	131173	118	24.8	1767	1230	1.14	1.86	1.82	3.89	9.37	8.70
448	0239	2925.2	2.88	2.54	3.29	39	39.7	2860	2922.1	9.32	9.43	616	649	34.3	54.2	418	131751	118	24.9	1839	1231	1.15	1.81	1.77	3.89	9.37	8.70
449	0245	2925.5	3.05	2.61	3.55	38	41.3	2850	2922.4	9.33	9.41	615	591	34.0	54.5	424	132223	118	25.0	1574	1232	1.15	1.81	1.73	3.89	9.37	8.70
450	0251	2925.8	2.67	2.51	3.65	39	41.2	2840	2922.8	9.31	9.39	616	604	33.8	54.2	426	132329	119	25.1	1911	1233	1.16	1.85	1.81	3.89	9.38	8.70
451	0257	2926.1	3.44	2.54	3.22	38	40.4	2850	2923.1	9.32	9.47	614	630	34.2	54.2	425	133295	119	25.2	1547	1234	1.16	1.76	1.73	3.89	9.38	8.70
452	0302	2926.4	3.49	2.51	3.32	38	41.2	2830	2923.4	9.34	9.44	615	632	34.3	54.2	425	133748	119	25.3	1420	1234	1.16	1.77	1.73	3.89	9.38	8.70
453	0321	2926.7	3.41	2.45	3.49	38	40.3	2780	2924.1	9.38	9.45	560	448	34.5	54.3	443	134257	119	25.4	1513	1235	1.17	1.76	1.73	3.89	9.38	8.70
454	0324	2927.0	5.41	2.70	3.11	33	39.2	2800	2924.3	9.37	9.42	609	565	34.9	53.7	427	134573	120	25.5	927	1234	1.17	1.63	1.59	3.89	9.39	8.70
455	0330	2927.3	3.04	2.70	3.56	39	42.2	2800	2924.6	9.36	9.43	609	537	34.7	53.4	418	135064	120	25.6	1753	1235	1.18	1.83	1.79	3.89	9.39	8.70
456	0335	2927.6	3.59	2.61	3.49	30	40.1	2800	2924.8	9.38	9.43	609	603	34.7	53.8	417	135525	120	25.6	1299	1235	1.18	1.75	1.72	3.89	9.39	8.70
457	0343	2927.9	2.30	2.61	3.46	91	40.9	2800	2925.0	9.38	9.34	609	569	35.5	54.2	413	136240	121	25.8	2266	1238	1.18	1.89	1.85	3.89	9.40	8.70
458	0349	2928.2	3.13	2.60	3.63	30	42.2	2810	2925.3	9.40	9.36	610	451	35.5	54.3	410	136801	121	25.9	1685	1239	1.19	1.82	1.78	3.90	9.41	8.70
459	0356	2928.5	2.55	2.56	3.38	38	42.1	2810	2925.7	9.40	9.39	610	474	35.6	54.2	407	137386	121	26.0	1944	1240	1.19	1.87	1.83	3.90	9.43	8.70
460	0403	2928.8	2.48	2.55	3.39	38	41.9	2810	2926.0	9.37	9.31	609	503	35.4	54.1	402	138035	122	26.1	2001	1242	1.20	1.87	1.83	3.90	9.44	8.70
461	0408	2929.1	3.59	2.45	3.33	39	39.5	2820	2926.2	9.41	9.32	610	477	35.7	54.1	401	138503	122	26.2	1446	1243	1.20	1.73	1.69	3.90	9.44	8.70
462	0415	2929.4	2.44	2.52	3.42	30	41.2	2810	2926.6	9.35	9.34	610	490	36.2	54.7	399	139129	122	26.3	2235	1244	1.21	1.87	1.83	3.90	9.45	8.70
463	0421	2929.8	3.33	2.62	3.39	91	40.3	2820	2926.8	9.37	9.36	610	466	36.6	54.4	398	139654	122	26.4	1662	1245	1.21	1.77	1.73	3.90	9.45	8.70
464	0427	2930.0	2.67	2.61	3.47	91	41.0	2810	2927.1	9.37	9.43	610	501	37.7	54.4	396	140234	123	26.5	1704	1247	1.22	1.84	1.80	3.90	9.45	8.70
465	0434	2930.3	2.97	2.64	3.21	30	40.6	2830	2927.5	9.31	9.34	610	451	38.6	54.4	393	140787	123	26.6	1822	1248	1.22	1.80	1.76	3.90	9.45	8.70
466	0440	2930.7	3.03	2.50	3.43	39	40.3	2830	2927.6	9.29	9.32	610	449	38.9	54.6	390	141314	123	26.7	1485	1249	1.23	1.78				