

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	-----THIS BIT-----			---COST---		EST TW	DKC	RX	NKB	ECD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
376	0936	2747.2	3.33	2.47	3.49	89	42.3	2923	2736.6	9.33	9.66	619	643	23.9	52.2	531	171651	181	32.8	1792	1016	1.46	1.83	1.75	3.51	9.46	8.73
377	0941	2747.5	3.29	2.75	3.50	88	43.7	2930	2737.3	9.33	9.66	617	653	23.9	52.2	499	172123	181	32.9	1533	1017	1.47	1.81	1.76	3.51	9.46	8.73
378	0947	2747.8	3.18	2.69	3.38	88	43.2	2930	2738.4	9.35	9.64	617	658	24.0	52.5	498	172635	181	33.0	1557	1018	1.47	1.81	1.77	3.51	9.46	8.73
379	0953	2748.1	2.90	2.60	3.41	87	42.9	2890	2739.9	9.32	9.68	617	690	25.1	52.1	491	173130	182	33.1	1646	1019	1.47	1.83	1.79	3.51	9.45	8.70
380	0959	2748.4	2.89	2.59	3.39	88	44.2	2900	2741.3	9.33	9.63	618	674	25.0	52.3	490	173740	182	33.2	1869	1020	1.48	1.86	1.81	3.51	9.44	8.70
381	1004	2748.7	3.62	2.59	3.41	88	42.8	2900	2741.7	9.32	9.60	618	647	26.7	52.6	499	174133	182	33.2	1236	1021	1.48	1.77	1.73	3.51	9.44	8.73
382	1011	2749.0	2.74	2.66	3.55	88	44.6	2900	2743.4	9.36	9.59	618	646	27.0	52.6	499	174768	183	33.4	2105	1022	1.49	1.88	1.83	3.51	9.43	8.70
383	1016	2749.3	3.20	2.55	3.40	88	42.1	2900	2744.2	9.33	9.63	618	650	28.4	52.8	496	175224	183	33.4	1568	1023	1.49	1.83	1.76	3.52	9.43	8.70
384	1021	2749.6	3.59	2.46	3.25	88	41.7	2900	2744.9	9.35	9.57	618	642	28.7	52.8	493	175673	183	33.5	1523	1024	1.49	1.76	1.72	3.52	9.43	8.70
385	1028	2749.9	2.80	2.51	3.33	89	42.7	2890	2745.3	9.35	9.57	618	631	28.4	52.9	491	176250	183	33.6	1601	1025	1.50	1.85	1.80	3.52	9.42	8.70
386	1034	2750.2	3.18	2.47	3.32	89	42.8	2900	2745.6	9.36	9.58	618	665	28.1	53.1	490	176757	184	33.7	1728	1026	1.50	1.81	1.77	3.52	9.42	8.70
387	1038	2750.5	3.83	2.46	3.22	83	42.6	2900	2745.8	9.34	9.58	618	695	28.5	53.3	478	177173	184	33.8	1309	1026	1.51	1.75	1.71	3.52	9.42	8.70
388	1051	2750.8	3.92	2.48	3.20	89	42.2	2870	2746.3	9.32	9.61	609	659	30.4	53.1	498	177608	184	33.9	1279	1027	1.51	1.75	1.70	3.52	9.41	8.70
389	1054	2751.1	6.68	2.41	3.16	78	43.1	2830	2746.5	9.34	9.60	613	663	31.8	53.5	479	177823	185	33.9	801	1026	1.51	1.57	1.53	3.52	9.41	8.70
390	1119	2753.2	3.44	2.54	3.62	90	45.0	2860	2747.9	9.33	9.62	612	661	29.5	53.6	452	179990	187	34.3	1460	1025	1.53	1.83	1.78	3.52	9.42	8.70
391	1124	2753.6	3.86	2.40	3.32	91	43.2	2860	2748.1	9.33	9.65	612	691	29.8	53.8	458	180397	187	34.4	1338	1026	1.53	1.77	1.72	3.52	9.42	8.70
392	1130	2753.9	2.93	2.42	3.22	90	43.5	2860	2748.5	9.32	9.65	613	620	31.0	53.5	454	180948	187	34.5	1499	1027	1.54	1.85	1.81	3.52	9.42	8.70
393	1135	2754.2	4.19	2.65	3.50	90	44.0	2850	2748.7	9.31	9.62	613	603	31.4	53.7	452	181343	188	34.6	1275	1028	1.54	1.75	1.71	3.53	9.42	8.70
394	1139	2754.5	3.67	2.62	3.57	89	44.7	2860	2749.0	9.31	9.64	612	603	31.7	53.5	450	181783	188	34.7	1370	1028	1.54	1.80	1.75	3.53	9.42	8.70
395	1143	2754.8	5.02	2.57	3.51	89	44.0	2850	2749.2	9.31	9.64	613	611	31.7	53.5	445	182109	188	34.8	1024	1028	1.54	1.70	1.65	3.53	9.42	8.70
396	1150	2755.1	2.81	2.49	3.57	90	43.9	2870	2749.5	9.35	9.63	613	615	32.1	53.7	441	182693	189	34.9	1503	1029	1.55	1.87	1.82	3.53	9.41	8.70
397	1154	2755.4	4.45	2.52	3.56	90	43.6	2830	2749.7	9.35	9.66	614	613	32.3	53.6	437	183062	189	34.9	1282	1029	1.55	1.73	1.69	3.53	9.41	8.70
398	1159	2755.7	3.47	2.57	3.61	90	44.4	2870	2749.9	9.35	9.65	614	597	32.7	53.8	435	183534	189	35.0	1498	1030	1.56	1.81	1.77	3.53	9.41	8.70
399	1204	2756.0	3.55	2.62	3.36	89	44.1	2870	2750.3	9.31	9.64	614	647	33.1	53.8	431	183938	190	35.1	1330	1031	1.56	1.80	1.75	3.53	9.41	8.70
400	1210	2756.3	2.89	2.59	3.40	88	44.0	2860	2750.6	9.33	9.66	614	639	33.3	53.5	428	184542	190	35.2	1623	1032	1.56	1.86	1.81	3.53	9.41	8.70
401	1216	2756.6	3.03	2.59	3.46	88	44.4	2870	2750.9	9.29	9.65	614	666	32.9	53.7	423	185063	190	35.3	1691	1033	1.57	1.84	1.80	3.53	9.41	8.70
402	1222	2756.9	3.18	2.58	3.50	88	44.4	2870	2751.2	9.32	9.63	615	719	33.5	53.7	421	185608	190	35.4	1608	1034	1.57	1.84	1.79	3.53	9.41	8.70
403	1228	2757.2	3.03	2.67	3.61	88	44.9	2870	2751.8	9.32	9.65	615	713	33.9	53.8	417	186130	191	35.5	1590	1035	1.58	1.85	1.81	3.53	9.41	8.70
404	1229	2757.5	19.1	2.72	3.81	87	43.0	2860	2751.9	9.32	9.65	615	733	33.9	53.8	416	186213	191	35.5	284	1034	1.58	1.29	1.24	3.53	9.41	8.70
405	1230	2757.8	23.0	2.83	3.45	88	42.8	2870	2751.9	9.30	9.61	614	794	34.0	54.1	415	186277	191	35.5	205	1032	1.58	1.24	1.19	3.53	9.41	8.70
406	1232	2758.1	9.42	2.69	3.47	88	44.7	2870	2752.1	9.30	9.61	615	726	34.0	54.1	414	186445	192	35.6	697	1031	1.58	1.52	1.47	3.53	9.41	8.70
407	1236	2758.4	4.74	2.81	3.52	88	45.0	2870	2752.6	9.29	9.65	615	678	34.2	53.9	413	186781	192	35.6	865	1031	1.58	1.73	1.68	3.53	9.41	8.70
408	1238	2758.7	6.89	2.71	3.75	89	44.9	2870	2752.9	9.31	9.59	614	673	34.5	53.8	412	187015	192	35.7	724	1031	1.58	1.62	1.57	3.53	9.41	8.70
409	1242	2759.1	5.66	2.68	3.68	88	44.2	2860	2753.1	9.30	9.65	614	672	34.4	53.7	409	187310	193	35.7	937	1031	1.59	1.66	1.61	3.54	9.41	8.70
410	1243	2759.4	12.8	2.56	3.47	87	43.5	2870	2753.1	9.30	9.65	613	651	34.4	53.7	408	187433	193	35.8	408	1030	1.59	1.41	1.37	3.54	9.41	8.70
411	1246	2759.7	6.68	2.69	3.78	88	43.6	2870	2753.3	9.34	9.56	614	673	34.3	54.1	409	187662	193	35.8	724	1029	1.59	1.61	1.56	3.54	9.41	8.70
412	1247	2760.0	11.1	2.82	3.66	88	43.9	2880	2753.3	9.34	9.56	614	705	34.3	54.1	409	187811	193	35.8	457	1028	1.59	1.46	1.41	3.54	9.41	8.70
413	1249	2760.3	12.5	2.74	3.67	88	43.8	2870	2753.4	9.34	9.56	614	600	34.3	54.1	406	187933	194	35.8	387	1027	1.59	1.43	1.38	3.54	9.41	8.70
414	1300	2760.6	21.1	2.88	3.63	88	44.1	2900	2753.7	9.35	9.51	537	532	36.3	54.2	426	188043	194	35.9	249	1026	1.59	1.28	1.23	3.54	9.40	8.70
415	1302	2760.9	8.52	2.61	3.43	88	43.6	2910	2753.8	9.35	9.51	616	702	36.3	54.2	414	188211	194	35.9	740	1025	1.59	1.54	1.49	3.54	9.41	8.70
416	1307	2761.2	3.75	2.67	3.63	87	43.1	2910	2754.2	9.28	9.60	617	650	37.2	53.2	398	188630	195	36.0	1557	1026	1.60	1.77	1.72	3.54	9.41	8.70
417	1310	2761.5	5.08	2.69	3.47	87	43.0	2900	2754.5	9.29	9.66	618	680	33.9	53.0	395	188944	195	36.0	1302	1026	1.60	1.68	1.63	3.54	9.41	8.70
418	1315	2761.8	3.86	2.70	3.69	87	43.5	2900	2754.7	9.29	9.60	618	699	30.4	53.4	391	189351	195	36.1	1255	1026	1.60	1.76	1.72	3.54	9.41	8.70
419	1319	2762.1	5.67	2.74	3.60	87	43.2	2910	2755.0	9.29	9.60	618	692	30.4	53.4	396	189658	196	36.2	978	1026	1.60	1.65	1.60	3.54	9.41	8.70
420	1321	2762.4	7.87	2.69	3.61	89	43.7	2920	2755.1	9.30	9.65	619	681	29.7	53.8	397	189360	196	36.2	729	1025	1.61	1.56	1.51	3.54	9.41	8.70
421	1323	2762.7	7.37	2.75	3.56	88	43.1	2930	2755.3	9.29	9.67	619	689	29.6	53.7	397	190059	196	36.2	658	1025	1.61	1.57				