

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			COST		EST TV	DXC	NX	NXB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
537	0936	3855.7	18.8	5.27	5.65	89	40.7	3000	3843.6	9.77	9.83	599	500	53.6	53.8	466	131466	104	24.3	250	1374	4.92	1.24	1.09	6.63	9.73	8.70
538	0937	3856.0	17.8	5.33	5.71	89	41.1	3010	3843.6	9.77	9.83	599	488	53.6	53.8	463	131557	104	24.3	273	1370	4.92	1.26	1.11	6.63	9.73	8.70
539	0939	3856.3	9.16	5.11	5.48	89	38.9	3000	3843.7	9.77	9.83	599	503	53.6	53.8	466	131729	104	24.4	301	1368	4.93	1.42	1.27	6.63	9.73	8.70
540	0945	3856.6	2.79	4.82	5.11	89	39.3	3000	3849.1	9.81	9.82	597	542	53.8	54.0	467	132290	105	24.5	1654	1369	4.93	1.74	1.60	6.63	9.75	8.70
541	0951	3856.9	3.00	4.65	5.05	90	42.1	3000	3849.4	9.81	9.82	598	531	53.8	54.0	464	132837	105	24.6	1810	1369	4.94	1.76	1.61	6.63	9.75	8.70
542	0957	3857.2	3.55	4.77	5.19	90	41.8	3000	3849.5	9.79	9.83	597	545	53.9	53.8	468	133299	105	24.7	1318	1370	4.94	1.71	1.56	6.63	9.77	8.70
543	1004	3857.6	2.62	4.76	5.12	90	42.0	2980	3850.0	9.83	9.80	595	556	54.1	53.9	470	133939	106	24.8	2350	1371	4.95	1.80	1.64	6.64	9.78	8.70
544	1009	3857.9	3.44	4.79	5.31	90	42.0	2940	3850.3	9.81	9.78	596	571	54.1	54.3	465	134414	106	24.9	1497	1372	4.95	1.72	1.57	6.64	9.79	8.70
545	1011	3858.2	8.52	5.07	5.43	90	42.1	2940	3850.3	9.82	9.80	595	558	54.2	54.5	457	134603	106	24.9	577	1369	4.95	1.47	1.32	6.64	9.79	8.70
546	1021	3858.5	1.82	4.63	5.30	90	42.7	2970	3850.8	9.85	9.75	594	607	54.2	54.1	454	135510	106	25.1	5921	1373	4.96	1.90	1.75	6.64	9.81	8.70
547	1024	3858.8	5.42	4.57	5.08	90	42.5	2700	3850.9	9.83	9.79	594	600	54.3	54.3	451	135309	107	25.1	788	1372	4.97	1.59	1.44	6.64	9.82	8.70
548	1028	3859.1	4.90	4.87	5.20	90	43.1	2670	3851.1	9.83	9.79	594	608	54.3	54.3	444	136143	107	25.2	803	1371	4.97	1.63	1.48	6.64	9.82	8.70
549	1037	3859.4	2.05	4.73	5.27	90	41.2	2950	3851.5	9.85	9.78	596	544	54.4	54.5	450	136940	107	25.3	1732	1374	4.98	1.34	1.69	6.64	9.85	8.70
550	1051	3859.7	2.57	4.69	4.97	90	41.3	2980	3852.0	9.72	9.81	594	526	54.5	54.9	477	137464	108	25.4	1957	1375	4.98	1.78	1.63	6.64	9.87	8.70
551	1053	3860.0	4.65	4.03	4.29	91	38.9	3000	3852.0	9.72	9.81	596	539	54.5	54.9	477	137489	108	25.4	920	1371	4.98	1.66	1.51	6.64	9.87	8.70
552	1055	3860.3	6.07	4.19	5.02	93	42.0	3000	3852.1	9.60	9.84	598	554	54.7	54.9	469	137720	108	25.5	1250	1369	4.98	1.56	1.41	6.65	9.88	8.70
553	1058	3860.6	6.44	4.51	5.20	94	41.2	3000	3852.2	9.60	9.84	599	543	54.7	54.9	466	138002	109	25.5	839	1367	4.99	1.53	1.38	6.65	9.88	8.70
554	1101	3860.9	5.50	4.67	5.27	93	42.5	2990	3852.4	9.55	9.81	598	545	54.7	55.4	462	138261	109	25.6	762	1366	4.99	1.59	1.44	6.65	9.88	8.70
555	1110	3861.2	2.26	4.79	5.14	94	42.3	3000	3852.8	9.64	9.82	598	582	54.7	54.6	476	139057	109	25.7	2600	1368	5.00	1.83	1.68	6.65	9.89	8.70
556	1116	3861.5	2.75	4.76	5.12	94	43.5	3010	3853.1	9.56	9.83	597	603	54.8	54.6	472	139676	109	25.8	2011	1369	5.00	1.79	1.64	6.65	9.89	8.70
557	1130	3861.8	2.05	4.67	5.14	90	43.0	2950	3853.8	9.59	9.81	517	500	54.6	54.9	490	140435	110	26.0	2147	1372	5.01	1.86	1.71	6.65	9.86	8.70
558	1136	3862.1	3.14	3.93	5.04	87	41.4	3000	3854.5	9.58	9.83	600	551	54.6	54.7	490	140942	110	26.1	1918	1373	5.02	1.71	1.56	6.65	9.87	8.70
559	1140	3862.4	4.94	4.71	5.13	87	39.1	3010	3855.1	9.58	9.81	602	532	54.6	55.1	484	141250	110	26.1	1090	1371	5.02	1.56	1.41	6.65	9.87	8.70
560	1147	3862.7	2.39	4.57	4.94	88	39.8	3010	3856.1	9.57	9.83	602	499	54.7	55.1	474	141947	111	26.3	2067	1374	5.03	1.77	1.62	6.66	9.84	8.70
561	1152	3863.0	4.43	4.60	4.90	87	39.8	2980	3856.3	9.57	9.86	601	506	54.8	55.1	471	142306	111	26.3	1199	1373	5.03	1.60	1.46	6.66	9.83	8.70
562	1205	3863.3	1.23	4.67	5.17	88	40.5	2960	3857.0	9.57	9.83	598	464	55.1	55.1	473	143476	111	26.5	3672	1379	5.04	1.97	1.82	6.66	9.80	8.70
563	1209	3863.7	4.43	4.63	5.11	89	40.8	2940	3857.2	9.60	9.84	597	443	55.2	55.2	470	143838	112	26.6	1205	1379	5.04	1.63	1.48	6.66	9.79	8.70
564	1219	3864.0	1.74	4.70	5.11	88	40.6	2930	3857.8	9.60	9.82	595	468	55.3	55.4	469	144761	112	26.8	5660	1383	5.05	1.88	1.73	6.66	9.78	8.70
565	1223	3864.3	4.81	4.92	5.32	88	40.4	2920	3858.0	9.61	9.84	595	511	55.4	55.4	471	145095	112	26.8	1122	1382	5.06	1.60	1.45	6.66	9.77	8.70
566	1225	3864.6	12.9	5.00	5.29	88	39.0	2920	3858.0	9.61	9.84	595	522	55.4	55.4	469	145217	113	26.9	364	1379	5.06	1.31	1.16	6.66	9.77	8.70
567	1228	3864.9	4.81	4.84	5.35	88	40.6	2910	3858.3	9.61	9.87	596	498	55.6	56.0	465	145552	113	26.9	1836	1378	5.06	1.61	1.46	6.66	9.76	8.70
568	1234	3865.2	3.13	4.87	5.22	88	42.0	2910	3858.7	9.61	9.84	596	502	55.7	55.8	464	146058	113	27.0	2057	1378	5.06	1.74	1.59	6.66	9.75	8.70
569	1243	3865.5	2.05	4.68	4.98	88	41.4	2910	3859.1	9.63	9.83	596	491	55.8	55.6	473	146343	113	27.2	2467	1381	5.07	1.86	1.70	6.67	9.74	8.70
570	1252	3865.8	2.01	4.64	4.94	88	40.8	2920	3859.3	9.66	9.80	597	545	55.7	56.0	476	147639	114	27.3	2469	1384	5.08	1.86	1.70	6.67	9.72	8.70
571	1304	3866.1	1.54	4.62	5.03	88	41.0	2930	3860.6	9.65	9.79	597	544	55.7	56.3	474	148683	114	27.5	2809	1389	5.09	1.94	1.79	6.67	9.69	8.70
572	1312	3866.4	2.33	4.65	4.98	88	40.3	2920	3860.9	9.58	9.79	596	521	55.7	56.5	475	149377	114	27.7	2318	1391	5.10	1.82	1.66	6.67	9.69	8.70
573	1320	3866.7	2.17	4.73	5.16	89	40.4	2930	3861.2	9.60	9.77	597	541	55.8	56.9	468	150120	115	27.8	1945	1393	5.11	1.84	1.69	6.67	9.69	8.70
574	1327	3867.0	2.80	4.86	5.28	88	40.2	2910	3861.4	9.59	9.80	597	523	55.9	56.4	462	150697	115	27.9	1798	1394	5.11	1.76	1.61	6.67	9.69	8.70
575	1335	3867.3	2.22	4.83	5.24	88	39.9	2880	3861.8	9.58	9.82	596	535	55.7	56.7	460	151425	115	28.0	2382	1397	5.12	1.83	1.67	6.67	9.69	8.70
576	1340	3867.6	3.37	4.85	5.33	88	40.7	2870	3862.1	9.67	9.82	595	531	55.9	56.7	458	151904	116	28.1	1498	1397	5.12	1.72	1.56	6.67	9.69	8.70
577	1351	3867.9	1.83	4.69	5.12	88	40.9	2870	3862.7	9.73	9.81	596	530	56.5	56.8	456	152847	116	28.3	1880	1401	5.13	1.89	1.74	6.67	9.69	8.70
578	1403	3868.2	1.49	4.62	4.97	88	40.8	2950	3863.0	9.71	9.79	597	512	56.8	56.4	459	153926	116	28.5	3060	1406	5.14	1.95	1.79	6.68	9.69	8.70
579	1413	3868.5	1.72	4.53	4.88	88	41.6	2990	3863.5	9.73	9.77	598	506	56.9	56.9	468	154791	117	28.7	2918	1409	5.15	1.91	1.76	6.68	9.71	8.70
580	1422	3868.8	2.19	4.49	4.95	88	40.9	3000	3863.9	9.66	9.78	598	526	56.8	56.6	475	155569	117	28.8	2176	1412	5.16	1.84	1.68	6.68	9.71	8.70
581	1428	3869.1	2.80	4.48	4.82	89	40.3	2970	3864.5	9.66	9.77	598	508	56.6	56.4	477	156109	117	28.9	1746	1413	5.16	1.76	1.61	6.68	9.72	8.70
582	1454	3869.4	2.49	4.52	4.98	88	41.0	2960	3865.1	9.61	9.77	594	532	56.4	56.8	488	157136	117	29.1	1874	1417	5.1					