

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	NKB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
926	1332	2764.2	21.7	2.93	3.42	87	42.6	2933	2755.3	9.27	9.65	619	693	29.7	53.7	393	193326	198	36.4	227	1021	1.61	1.25	1.20	3.55	9.41	8.70
927	1333	2764.5	17.9	3.35	3.50	87	42.3	2933	2755.3	9.27	9.65	619	701	29.7	53.7	393	190939	198	36.4	251	1019	1.61	1.30	1.25	3.55	9.41	8.70
928	1334	2764.8	15.9	2.66	3.38	87	41.3	2930	2755.9	9.27	9.65	619	693	29.7	53.7	392	191307	198	36.4	317	1019	1.61	1.33	1.28	3.55	9.41	8.70
929	1336	2765.1	10.2	2.79	4.12	87	44.2	2920	2756.0	9.26	9.65	618	710	30.6	53.6	384	191160	199	36.5	513	1018	1.62	1.43	1.44	3.55	9.42	8.70
930	1337	2765.5	12.0	2.30	3.68	86	43.8	2930	2756.1	9.26	9.66	618	670	30.6	53.6	369	191290	199	36.5	436	1017	1.62	1.43	1.38	3.55	9.42	8.70
931	1341	2765.8	5.72	2.69	3.50	87	43.2	2920	2756.3	9.29	9.66	618	694	30.8	54.0	346	191565	199	36.5	792	1016	1.62	1.64	1.59	3.55	9.42	8.70
932	1343	2765.1	7.13	2.93	4.71	86	43.6	2930	2756.4	9.27	9.62	619	657	30.8	53.9	338	191777	200	36.6	672	1016	1.62	1.58	1.53	3.55	9.42	8.70
933	1346	2766.4	5.92	2.65	3.30	87	43.5	2930	2756.5	9.34	9.62	617	655	29.6	53.8	340	192353	200	36.6	371	1016	1.62	1.64	1.59	3.55	9.42	8.70
934	1349	2766.7	7.63	2.68	7.41	86	42.8	2933	2756.6	9.34	9.62	618	673	29.6	53.8	353	192250	200	36.7	638	1015	1.62	1.55	1.50	3.55	9.42	8.70
935	1350	2767.0	11.0	3.08	7.59	86	43.2	2940	2756.7	9.34	9.62	618	680	29.6	53.8	361	192391	200	36.7	472	1014	1.62	1.45	1.40	3.55	9.42	8.70
936	1352	2767.3	8.41	2.68	3.50	39	43.1	2940	2756.8	9.35	9.65	617	667	26.4	53.8	385	192537	201	36.7	620	1014	1.63	1.54	1.49	3.55	9.42	8.70
937	1355	2767.6	6.74	2.70	3.57	89	43.0	2950	2757.0	9.35	9.66	619	534	26.4	53.8	421	192324	201	36.8	1251	1013	1.63	1.60	1.55	3.55	9.42	8.70
938	1357	2767.9	8.42	2.63	3.45	39	43.6	2970	2757.3	9.27	9.66	620	621	23.3	53.9	449	193015	201	36.8	633	1013	1.63	1.54	1.49	3.55	9.42	8.70
939	1358	2768.3	8.39	2.85	2.58	39	43.5	2970	2757.5	9.27	9.66	620	578	23.3	53.9	450	193085	202	36.8	459	1012	1.63	1.53	1.43	3.55	9.41	8.70
940	1359	2768.6	8.51	2.93	2.93	90	43.1	2970	2757.6	9.27	9.66	620	592	23.3	53.9	450	193132	202	36.8	847	1009	1.63	1.51	1.47	3.55	9.42	8.70
941	1402	2768.8	4.23	2.54	3.34	89	44.7	2980	2758.0	9.24	9.66	620	590	21.2	53.5	446	193431	202	36.9	2029	1010	1.63	1.76	1.71	3.56	9.41	8.70
942	1405	2769.1	4.80	2.62	3.31	39	43.3	2970	2758.4	9.23	9.69	620	617	21.8	53.1	442	193729	203	36.9	1115	1010	1.64	1.71	1.66	3.56	9.41	8.70
943	1410	2769.4	4.11	2.54	3.40	89	43.4	2950	2759.0	9.24	9.68	620	630	22.4	52.6	439	194132	203	37.0	1617	1010	1.64	1.75	1.70	3.56	9.41	8.70
944	1413	2769.7	5.44	2.59	3.45	89	42.9	2940	2759.4	9.22	9.71	619	651	22.5	51.8	436	194427	203	37.1	958	1010	1.64	1.66	1.61	3.56	9.40	8.70
945	1417	2770.0	4.83	2.53	3.51	39	43.4	2940	2760.0	9.26	9.70	620	616	22.6	51.7	436	194760	204	37.1	1040	1010	1.64	1.70	1.65	3.56	9.40	8.70
946	1422	2770.3	3.52	2.63	3.53	88	43.7	2920	2760.7	9.28	9.66	619	694	22.9	51.7	434	195216	204	37.2	1914	1011	1.65	1.80	1.75	3.56	9.40	8.70
947	1430	2770.6	12.1	2.85	3.39	38	41.1	2900	2761.1	9.23	9.62	611	599	26.9	51.1	436	195378	204	37.3	445	1010	1.65	1.41	1.36	3.56	9.40	8.70
948	1438	2770.9	2.18	2.73	3.70	83	43.4	2900	2761.7	9.25	9.64	617	679	28.0	51.4	428	196108	204	37.4	1730	1012	1.65	1.94	1.89	3.56	9.40	8.70
949	1444	2771.2	2.95	2.67	3.62	89	43.9	2900	2762.2	9.22	9.63	618	642	28.9	51.7	424	196654	205	37.5	1809	1013	1.66	1.86	1.81	3.56	9.39	8.70
950	1449	2771.6	4.11	2.69	3.67	38	43.9	2880	2762.9	9.25	9.67	615	651	29.6	52.2	420	197083	205	37.6	1030	1013	1.66	1.75	1.71	3.56	9.38	8.70
951	1455	2771.9	2.77	2.72	3.69	83	44.3	2880	2763.8	9.29	9.63	616	630	30.4	51.9	421	197603	205	37.7	2398	1014	1.67	1.88	1.83	3.56	9.38	8.70
952	1502	2772.2	2.52	2.73	3.68	93	45.3	2880	2765.5	9.28	9.62	616	694	29.8	52.1	416	198237	206	37.8	1858	1015	1.67	1.93	1.87	3.56	9.37	8.70
953	1511	2772.5	2.12	2.68	3.81	38	45.1	2870	2766.7	9.33	9.60	617	652	29.7	52.4	416	198996	206	37.9	2415	1017	1.68	1.93	1.92	3.56	9.36	8.70
954	1514	2772.8	5.33	2.54	3.65	87	44.2	2880	2767.2	9.35	9.60	617	669	29.7	52.3	412	199294	206	38.0	1027	1017	1.68	1.69	1.64	3.56	9.35	8.70
955	1520	2773.1	2.95	2.85	3.74	87	44.4	2870	2768.1	9.33	9.64	617	649	29.2	52.7	409	199828	207	38.1	1039	1018	1.68	1.87	1.81	3.56	9.34	8.70
956	1524	2773.4	4.55	2.93	3.68	87	44.5	2860	2769.0	9.30	9.60	615	643	28.7	52.7	402	200176	207	38.2	1067	1018	1.69	1.74	1.69	3.56	9.34	8.70
957	1529	2773.7	4.05	2.64	3.62	87	44.8	2850	2769.4	9.28	9.58	615	634	28.6	52.5	398	200567	207	38.2	1498	1019	1.69	1.78	1.73	3.57	9.34	8.70
958	1535	2774.0	3.02	2.79	3.59	87	44.4	2840	2769.8	9.28	9.51	612	645	28.3	52.6	397	201099	208	38.3	1409	1020	1.69	1.86	1.81	3.57	9.34	8.70
959	1543	2774.3	2.19	2.81	3.57	86	44.4	2850	2770.5	9.30	9.39	612	631	28.6	52.8	391	201800	208	38.5	2652	1021	1.70	1.96	1.90	3.57	9.34	8.70
960	1550	2774.6	2.91	2.92	3.64	86	44.5	2860	2770.7	9.30	9.38	612	612	29.2	52.8	389	202382	208	38.6	2338	1023	1.70	1.87	1.82	3.57	9.34	8.70
961	1557	2774.9	2.65	2.83	3.60	87	45.3	2860	2771.1	9.30	9.39	611	635	30.6	52.6	383	202975	208	38.7	2622	1024	1.71	1.91	1.86	3.57	9.34	8.70
962	1601	2775.2	3.77	2.70	3.52	37	44.5	2870	2771.3	9.29	9.41	611	634	31.0	52.7	381	203372	209	38.8	1314	1024	1.71	1.79	1.74	3.57	9.34	8.70
963	1607	2775.5	3.10	2.56	3.48	87	45.1	2860	2771.6	9.30	9.45	611	713	28.6	52.9	378	203882	209	38.9	1331	1025	1.71	1.86	1.81	3.57	9.35	8.70
964	1615	2775.8	2.43	2.72	3.58	87	44.8	2860	2772.1	9.28	9.56	611	637	28.8	52.8	377	204531	209	39.0	1829	1026	1.72	1.93	1.88	3.57	9.35	8.70
965	1621	2776.1	3.13	2.66	3.63	87	45.1	2860	2772.3	9.27	9.54	610	646	29.2	52.9	370	205056	210	39.1	1555	1027	1.72	1.86	1.80	3.57	9.36	8.70
966	1625	2776.4	4.29	2.86	4.77	86	45.8	2860	2772.5	9.26	9.54	609	616	30.1	52.7	370	205423	210	39.2	1437	1028	1.73	1.77	1.72	3.57	9.36	8.70
967	1626	2776.7	13.4	2.87	3.57	86	44.0	2860	2772.6	9.28	9.49	609	639	30.5	52.6	363	205540	210	39.2	364	1027	1.73	1.41	1.36	3.57	9.36	8.70
968	1627	2777.0	30.7	2.86	3.70	85	41.4	2860	2772.6	9.28	9.49	609	624	30.5	52.6	369	205585	211	39.2	148	1026	1.73	1.14	1.09	3.57	9.36	8.70
969	1627	2777.3	28.0	2.85	3.44	86	43.1	2870	2772.6	9.28	9.49	610	623	30.5	52.6	369	205640	211	39.2	172	1024	1.73	1.16	1.11	3.57	9.36	8.70
970	1629	2777.6	14.2	2.61	3.53	87	45.4	2860	2772.7	9.28	9.49	610	621	30.5	52.6	368	205747	211	39.2	357	1023	1.73	1.41	1.35	3.57	9.36	8.70
971	1630	2778.0	15.6	2.91	4.46	86	45.6	2860	2772.7	9.30	9.53	610	595	31.2	53.0	367	205848	211	39.3	296	1022	1.73	1.38	1.33	3.57	9.37	8.70
972	1631	2778.3																									