

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WB 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							
750	0634	3296.1	4.00	4.58	4.90	87	42.0	2770	3291.1	9.28	9.38	604	646	52.4	53.1	373	355572	230	67.6	1065	1564	2.84	1.75	1.65	4.81	9.35	8.70
751	0641	3296.4	2.67	4.66	5.03	90	42.6	2760	3291.4	9.18	9.37	604	636	52.3	53.0	376	356224	230	67.7	1329	1565	2.84	1.83	1.73	4.81	9.35	8.70
752	0645	3296.8	4.69	4.55	4.96	90	41.6	2780	3291.4	9.19	9.39	606	643	52.3	53.1	375	356605	231	67.8	1198	1564	2.84	1.70	1.60	4.81	9.35	8.70
753	0650	3297.0	3.63	4.81	5.12	90	42.2	2780	3291.7	9.22	9.38	606	634	52.2	52.7	371	357013	231	67.9	1469	1564	2.85	1.79	1.69	4.81	9.35	8.70
754	0658	3297.3	1.88	4.40	5.10	91	41.8	2780	3292.0	9.22	9.36	606	613	52.2	52.4	372	357802	231	68.0	5538	1565	2.85	1.98	1.88	4.82	9.34	8.70
755	0704	3297.6	3.24	4.29	4.88	90	41.8	2780	3292.3	9.23	9.37	606	623	52.1	52.8	371	358309	232	68.1	1602	1565	2.85	1.82	1.72	4.81	9.34	8.70
756	0707	3297.9	6.60	4.54	4.93	90	44.2	2790	3292.3	9.24	9.37	606	620	52.0	52.7	366	358534	232	68.1	751	1564	2.86	1.64	1.53	4.82	9.34	8.70
757	0713	3298.3	2.68	4.39	4.77	90	42.4	2770	3292.5	9.22	9.37	605	617	52.0	52.5	369	359146	232	68.2	1014	1564	2.86	1.83	1.78	4.82	9.34	8.70
758	0722	3298.6	2.18	4.40	4.89	90	42.7	2780	3293.0	9.16	9.33	604	613	52.0	52.5	368	359898	233	68.4	3295	1565	2.87	1.95	1.84	4.82	9.34	8.70
759	0726	3298.9	4.13	4.12	4.75	87	42.8	2780	3293.3	9.21	9.35	603	622	51.9	52.6	363	360284	233	68.5	1268	1565	2.87	1.75	1.65	4.82	9.34	8.70
760	0733	3299.2	2.53	4.23	4.80	87	42.5	2790	3293.7	9.13	9.34	604	642	51.9	52.9	363	360909	233	68.6	2008	1565	2.87	1.89	1.79	4.82	9.33	8.70
761	0735	3299.5	3.14	4.34	4.73	87	42.8	2780	3293.8	9.12	9.32	604	602	51.9	52.9	365	361102	233	68.6	323	1564	2.87	1.55	1.45	4.82	9.33	8.70
762	0742	3299.8	2.88	4.40	4.79	87	41.5	2770	3294.1	9.13	9.34	603	594	51.9	52.8	366	361646	234	68.7	1233	1564	2.83	1.84	1.74	4.82	9.33	8.70
763	0747	3300.1	3.52	4.43	4.87	87	42.0	2770	3294.5	9.14	9.36	603	602	52.1	52.7	364	362088	234	68.8	1432	1564	2.88	1.79	1.69	4.82	9.32	8.70
764	0751	3300.4	4.64	4.41	4.91	87	42.4	2770	3294.8	9.11	9.36	603	604	52.1	52.9	364	362432	234	68.9	1281	1564	2.88	1.71	1.61	4.82	9.32	8.70
765	0756	3300.7	3.32	4.45	4.97	88	42.8	2790	3295.0	9.16	9.36	604	622	52.2	53.0	359	362907	235	69.0	1302	1563	2.89	1.82	1.72	4.82	9.31	8.70
766	0800	3301.0	4.87	4.78	5.07	90	42.4	2790	3295.2	9.11	9.35	605	632	52.2	53.1	360	363241	235	69.0	898	1562	2.89	1.71	1.61	4.83	9.31	8.70
767	0805	3301.3	3.29	4.62	5.01	89	42.6	2800	3295.6	9.13	9.35	606	634	52.4	53.4	357	363735	235	69.1	1425	1562	2.89	1.83	1.72	4.82	9.30	8.70
768	0812	3301.6	2.92	4.66	4.91	89	42.3	2790	3296.0	9.14	9.35	606	618	52.4	53.5	356	364289	236	69.2	1615	1562	2.90	1.86	1.76	4.83	9.29	8.70
769	0816	3301.9	4.54	4.43	4.81	88	41.7	2790	3296.2	9.15	9.37	606	639	52.4	53.7	355	364677	236	69.3	1353	1562	2.90	1.72	1.62	4.83	9.29	8.70
770	0819	3302.2	4.93	4.67	5.06	89	42.6	2790	3296.3	9.16	9.37	607	637	52.4	53.7	353	364976	236	69.3	963	1561	2.90	1.71	1.61	4.83	9.28	8.70
771	0830	3302.5	7.98	3.49	5.03	86	44.2	2740	3296.8	9.18	9.34	595	636	52.3	53.2	361	365241	237	69.4	1075	1560	2.90	1.58	1.47	4.83	9.27	8.70
772	0833	3302.8	5.65	3.81	5.14	86	45.4	2770	3296.9	9.07	9.32	602	646	52.2	52.8	350	365517	237	69.4	1743	1560	2.90	1.70	1.59	4.83	9.27	8.70
773	0838	3303.1	3.38	3.60	4.42	88	45.1	2760	3297.2	9.10	9.30	604	675	52.1	53.6	346	365940	237	69.5	2739	1559	2.91	1.85	1.75	4.83	9.27	8.70
774	0844	3303.4	3.19	3.63	4.37	88	46.3	2760	3297.3	9.11	9.32	603	636	52.1	53.8	345	366399	237	69.6	1737	1559	2.91	1.89	1.78	4.83	9.27	8.70
775	0850	3303.7	2.95	3.54	4.51	87	47.6	2760	3297.8	9.15	9.32	602	640	52.2	54.2	343	366937	238	69.7	1772	1559	2.91	1.92	1.82	4.83	9.26	8.70
776	0855	3304.0	3.77	3.78	4.34	87	44.5	2760	3298.1	9.15	9.32	602	628	52.2	54.2	340	367360	238	69.8	1266	1559	2.92	1.81	1.71	4.83	9.26	8.70
777	0900	3304.4	3.47	3.64	4.46	87	44.5	2760	3298.4	9.14	9.33	602	660	52.5	53.7	340	367846	238	69.9	1924	1559	2.92	1.84	1.73	4.83	9.25	8.70
778	0905	3304.6	3.47	3.66	4.09	88	44.8	2770	3298.5	9.16	9.33	602	633	52.6	53.7	338	368236	239	70.0	1397	1558	2.92	1.85	1.74	4.84	9.25	8.70
779	0911	3304.9	2.74	3.86	4.49	87	44.8	2750	3298.9	9.14	9.34	601	653	52.7	53.4	338	368815	239	70.1	1740	1559	2.93	1.92	1.81	4.83	9.24	8.70
780	0916	3305.3	4.46	3.75	4.46	87	44.6	2770	3299.1	9.10	9.35	604	652	52.7	53.7	336	369189	239	70.1	1279	1558	2.93	1.77	1.66	4.84	9.24	8.70
781	0921	3305.6	3.24	3.76	4.07	88	45.0	2770	3299.6	9.13	9.35	603	649	52.7	53.9	334	369680	240	70.2	1940	1558	2.93	1.87	1.76	4.84	9.24	8.70
782	0926	3305.9	4.16	3.63	4.34	87	44.2	2760	3299.7	9.13	9.34	602	644	52.7	53.7	334	370062	240	70.3	1449	1558	2.94	1.79	1.68	4.84	9.24	8.70
783	0930	3306.2	4.09	3.81	4.59	87	45.9	2760	3300.1	9.15	9.34	603	641	52.8	53.7	332	370435	240	70.4	1133	1557	2.94	1.81	1.70	4.84	9.23	8.70
784	0937	3306.5	2.62	3.70	4.47	87	44.6	2780	3300.5	9.15	9.33	604	635	52.5	53.7	345	371057	240	70.5	1636	1558	2.94	1.93	1.82	4.84	9.24	8.70
785	0938	3306.8	13.3	3.70	4.41	85	45.7	2770	3300.6	9.15	9.33	603	645	52.5	53.7	342	371173	241	70.5	745	1556	2.94	1.44	1.34	4.84	9.24	8.70
786	0944	3307.1	3.27	3.53	4.47	87	45.7	2780	3300.9	9.15	9.32	603	647	51.2	53.7	354	371641	241	70.6	796	1556	2.95	1.88	1.77	4.84	9.24	8.70
787	0951	3307.4	2.49	3.74	4.52	86	45.1	2790	3301.4	9.15	9.36	604	661	50.4	53.3	361	372279	241	70.7	2098	1557	2.95	1.95	1.84	4.84	9.24	8.70
788	0956	3307.7	3.83	3.82	4.40	86	45.6	2790	3301.6	9.12	9.33	604	669	50.4	53.4	358	372638	242	70.8	1401	1556	2.95	1.82	1.71	4.84	9.24	8.70
789	1002	3308.0	2.86	3.37	4.27	88	45.0	2790	3302.1	9.13	9.35	604	671	50.5	53.4	369	373174	242	70.9	1741	1556	2.96	1.91	1.80	4.84	9.24	8.70
790	1010	3308.3	2.11	3.63	4.34	86	44.5	2780	3302.5	9.15	9.36	605	669	50.6	53.0	369	373929	242	71.1	2143	1557	2.96	1.99	1.88	4.85	9.24	8.70
791	1014	3308.6	5.22	3.74	4.48	85	44.5	2790	3302.9	9.16	9.36	604	660	50.7	52.9	369	374224	243	71.1	1039	1557	2.96	1.71	1.61	4.84	9.23	8.70
792	1018	3303.9	4.13	3.69	4.50	86	46.2	2770	3303.1	9.17	9.35	604	662	50.7	52.9	368	374568	243	71.2	1221	1556	2.97	1.81	1.70	4.85	9.24	8.70
793	1023	3309.2	3.26	3.66	4.61	87	44.3	2790	3303.4	9.18	9.32	606	639	50.7	53.1	374	375051	243	71.3	1358	1556	2.97	1.86	1.75	4.85	9.24	8.70
794	1028	3309.5	4.35	3.71	4.30	88	45.6	2780	3303.7	9.20	9.30	606	668	50.6	53.2	376	375417	244	71.3	1032	1555	2.97	1.79	1.68	4.85	9.24	8.70
795	1031	3309.8	6.36	3.74	4.58	87	44.8	2780	3303.7	9.20	9.30	606	655	50.6	53.2	378	375691	244	71.4	867	1555						