

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM		JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	---THIS BIT---			EST TV	DXC	NX	NKB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX	AVG	AVG				IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs							INST
749	0817	2069.0	25.0	2.37	2.63	86	36.6	2360	2063.2	9.10	9.11	615	615	32.9	38.1	355	73398	67.0	13.7	248	1273	.34	1.19	1.17	2.38	9.19	8.70
750	0820	2069.3	5.43	2.96	4.01	86	37.7	2360	2063.3	9.10	9.12	618	618	32.8	37.6	338	73658	67.4	13.8	539	1274	.34	1.62	1.62	2.39	9.19	8.70
751	0823	2069.6	5.09	3.20	3.60	86	37.2	2360	2063.4	9.10	9.12	618	618	32.6	38.0	335	73911	67.7	13.8	838	1272	.34	1.64	1.63	2.38	9.19	8.70
752	0826	2069.9	5.39	2.98	3.67	86	36.7	2350	2063.8	9.10	9.08	618	618	32.5	38.0	330	74198	68.0	13.9	841	1271	.34	1.61	1.61	2.38	9.19	8.70
753	0830	2070.2	4.91	2.73	3.88	84	36.4	2360	2063.8	9.10	9.12	619	619	32.5	38.2	326	74537	68.3	13.9	1010	1270	.34	1.63	1.62	2.38	9.19	8.70
754	0833	2070.5	5.30	3.29	3.81	85	37.0	2380	2063.9	9.10	9.11	621	621	32.5	38.3	327	74904	68.6	14.0	935	1268	.34	1.62	1.61	2.39	9.20	8.70
755	0836	2070.8	7.29	3.14	3.70	85	38.1	2350	2064.0	9.10	9.13	621	621	32.6	38.2	323	75015	68.9	14.0	698	1265	.34	1.54	1.53	2.39	9.20	8.70
756	0839	2071.1	7.19	3.37	3.71	84	38.5	2350	2064.1	9.10	9.11	619	619	32.6	38.3	319	75240	69.2	14.1	641	1263	.35	1.55	1.54	2.39	9.20	8.70
757	0846	2071.4	2.44	3.18	3.84	84	37.0	2360	2064.8	9.10	9.14	619	619	32.6	38.3	317	75868	69.5	14.2	872	1267	.35	1.84	1.83	2.39	9.19	8.70
758	0849	2071.7	5.84	3.38	3.83	83	38.3	2360	2065.3	9.10	9.14	620	620	32.7	38.5	314	76115	69.8	14.2	642	1264	.35	1.60	1.60	2.39	9.19	8.70
759	0855	2072.0	3.03	3.16	3.40	95	38.2	2370	2066.3	9.10	9.20	622	622	32.9	38.4	309	76551	70.1	14.4	1639	1267	.35	1.90	1.79	2.39	9.19	8.70
760	0904	2072.4	2.03	3.15	3.47	85	38.3	2350	2067.7	9.10	9.29	620	620	33.1	38.4	309	77407	70.4	14.5	2327	1272	.36	1.92	1.91	2.39	9.18	8.70
761	0908	2072.7	5.30	3.08	3.64	85	36.9	2350	2068.3	9.10	9.29	621	621	32.8	38.5	309	77698	70.7	14.6	1047	1270	.36	1.62	1.61	2.39	9.18	8.70
762	0912	2073.0	4.14	2.92	3.40	85	35.0	2340	2068.8	9.10	9.23	621	621	32.4	38.6	311	78075	71.0	14.6	1311	1271	.36	1.67	1.66	2.39	9.18	8.70
763	0915	2073.3	4.23	3.02	3.33	85	36.2	2330	2069.1	9.10	9.19	621	621	32.2	38.7	314	78367	71.3	14.7	1358	1271	.36	1.68	1.67	2.39	9.18	8.70
764	0926	2073.6	1.60	2.76	3.40	86	38.6	2360	2070.4	9.10	9.16	621	621	32.2	38.5	312	79238	71.6	14.9	1659	1275	.36	1.99	1.98	2.39	9.18	8.70
765	0933	2073.9	2.65	2.41	2.99	86	38.9	2370	2071.0	9.10	9.15	621	621	32.4	38.4	316	79828	71.9	15.0	1775	1278	.37	1.85	1.84	2.39	9.17	8.70
766	0937	2074.2	4.23	2.16	2.70	86	37.7	2350	2071.5	9.10	9.09	621	621	32.6	38.3	316	80198	72.2	15.1	1639	1278	.37	1.70	1.69	2.39	9.17	8.70
767	0943	2074.5	3.19	1.92	2.73	86	37.5	2370	2071.8	9.10	9.10	621	621	32.7	38.2	320	80687	72.5	15.1	1768	1279	.37	1.78	1.77	2.39	9.17	8.70
768	0948	2074.8	2.89	2.91	3.29	84	37.9	2380	2072.3	9.10	9.11	621	621	32.8	38.3	323	81156	72.8	15.2	1611	1279	.37	1.81	1.80	2.39	9.17	8.70
769	0956	2075.1	2.45	3.07	3.34	85	39.2	2380	2072.6	9.10	9.10	623	623	32.8	38.3	326	81787	73.2	15.4	2152	1283	.37	1.88	1.87	2.39	9.17	8.70
770	1001	2075.4	3.65	3.00	3.27	84	38.8	2390	2072.8	9.10	9.08	624	624	32.6	38.4	325	82221	73.4	15.4	1469	1283	.38	1.75	1.75	2.39	9.17	8.70
771	1007	2075.7	2.95	3.03	3.28	85	39.4	2390	2073.2	9.10	9.10	625	625	32.5	38.6	326	82735	73.8	15.5	1804	1285	.38	1.82	1.82	2.39	9.17	8.70
772	1012	2076.0	3.16	3.04	3.34	85	39.7	2400	2073.5	9.10	9.11	624	624	32.8	38.5	328	83223	74.1	15.6	1414	1286	.38	1.81	1.80	2.39	9.17	8.70
773	1017	2076.3	4.10	3.06	3.31	85	39.9	2390	2073.9	9.10	9.11	623	623	32.9	38.5	328	83604	74.3	15.7	1525	1287	.38	1.74	1.73	2.39	9.17	8.70
774	1023	2076.6	3.11	2.96	3.25	84	39.4	2380	2073.1	9.10	9.12	623	623	33.0	38.6	330	84094	74.7	15.8	1596	1287	.38	1.81	1.80	2.39	9.18	8.70
775	1027	2076.9	4.41	3.03	3.42	85	40.1	2380	2073.4	9.10	9.11	623	623	33.0	38.8	329	84445	75.0	15.9	1077	1286	.39	1.72	1.71	2.39	9.18	8.70
776	1030	2077.2	5.89	2.97	3.32	84	39.9	2360	2073.7	9.10	9.12	623	623	33.0	38.7	327	84707	75.3	15.9	779	1285	.39	1.63	1.62	2.39	9.18	8.70
777	1036	2077.5	3.05	2.94	3.30	84	40.2	2380	2074.1	9.10	9.12	623	623	33.1	38.7	334	85214	75.6	16.0	1702	1296	.39	1.82	1.81	2.39	9.18	8.70
778	1040	2077.8	4.97	2.89	3.22	85	39.7	2370	2074.5	9.10	9.12	624	624	33.1	38.7	332	85524	75.9	16.1	1357	1286	.39	1.68	1.67	2.39	9.18	8.70
779	1048	2078.1	4.65	2.69	3.28	86	37.9	2350	2074.9	9.10	9.10	588	588	33.0	39.0	348	85868	76.2	16.2	1115	1284	.39	1.68	1.67	2.40	9.17	8.70
780	1050	2078.4	8.00	2.16	2.74	87	35.3	2360	2075.1	9.10	9.14	619	619	33.2	38.5	341	86055	76.5	16.2	590	1282	.39	1.49	1.48	2.40	9.18	8.70
781	1053	2078.8	6.80	2.19	2.85	86	34.7	2350	2075.3	9.10	9.13	619	619	33.0	38.4	337	86295	76.8	16.3	779	1290	.39	1.53	1.52	2.40	9.18	8.70
782	1056	2079.1	6.84	2.11	2.79	85	35.0	2350	2075.4	9.10	9.13	618	618	33.0	38.7	332	86520	77.1	16.3	943	1279	.40	1.53	1.52	2.40	9.18	8.70
783	1101	2079.4	2.85	2.36	3.05	84	36.2	2350	2075.9	9.10	9.11	618	618	32.9	38.6	334	87009	77.4	16.4	2350	1279	.40	1.78	1.77	2.40	9.18	8.70
784	1106	2079.7	3.65	2.24	2.94	86	36.2	2350	2076.2	9.10	9.13	617	617	33.0	38.7	338	87435	77.7	16.5	1498	1279	.40	1.72	1.71	2.40	9.18	8.70
785	1111	2080.0	4.04	2.13	2.87	84	34.9	2350	2076.5	9.10	9.11	618	618	32.0	38.9	343	87815	78.0	16.5	1435	1279	.40	1.67	1.66	2.40	9.18	8.70
786	1114	2080.3	5.73	2.12	2.64	84	35.7	2350	2076.7	9.10	9.11	618	618	31.7	39.0	348	88347	78.3	16.6	814	1277	.40	1.58	1.57	2.40	9.18	8.70
787	1117	2080.6	4.81	2.24	3.18	84	35.4	2360	2077.1	9.10	9.09	618	618	31.5	39.1	353	89377	78.6	16.7	1091	1277	.40	1.63	1.62	2.40	9.18	8.70
788	1121	2080.9	5.41	2.31	3.09	86	36.6	2350	2077.4	9.10	9.10	618	618	31.4	38.7	360	89659	78.9	16.7	897	1274	.40	1.62	1.61	2.40	9.18	8.70
789	1124	2081.2	4.91	2.16	2.91	83	35.3	2370	2076.4	9.10	9.10	617	617	31.3	38.6	368	89976	79.2	16.8	1063	1274	.41	1.61	1.60	2.40	9.18	8.70
790	1128	2081.5	5.35	2.19	2.85	83	36.8	2360	2076.6	9.10	9.11	617	617	31.3	38.6	372	89232	79.5	16.8	877	1272	.41	1.61	1.60	2.40	9.19	8.70
791	1130	2081.8	9.23	2.20	2.83	84	36.3	2370	2076.8	9.10	9.10	617	617	31.3	38.5	374	89398	79.8	16.9	544	1270	.41	1.45	1.44	2.40	9.19	8.70
792	1131	2082.1	10.6	2.23	3.01	84	35.0	2370	2076.9	9.10	9.10	616	616	31.3	38.5	378	89527	80.2	16.9	483	1266	.41	1.40	1.39	2.40	9.19	8.70
793	1134	2082.4	5.37	2.09	2.95	85	35.4	2380	2077.4	9.10	9.09	617	617	31.3	38.6	391	89814	80.4	16.9	782	1266	.41	1.59	1.58	2.40	9.19	8.70
794	1138	2082.7	4.16	2.11	2.79	85	35.8	2380	2077.6	9.10	9.10	616	616	31.6	38.6	390	90148	80.7	17.0	1189	1265	.41	1.68	1.6			