

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTNRS DEPTH	W lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	THIS BIT			COST		EST TV	DXC	NX	NXB	ECD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
726	0310	2700.8	2.71	2.52	3.37	87	36.5	2350	2696.3	9.31	9.61	614	752	42.3	49.1	410	132936	134	25.5	1904	1094	1.15	1.78	1.75	3.42	9.37	8.70
727	0313	2701.1	5.69	2.46	3.85	87	36.0	2350	2696.4	9.34	9.61	614	772	42.4	49.2	438	133266	135	25.5	809	1094	1.15	1.56	1.53	3.42	9.37	8.70
728	0314	2701.5	16.8	2.42	3.23	87	35.1	2350	2696.5	9.35	9.61	614	770	42.6	49.2	409	133360	135	25.6	312	1092	1.15	1.25	1.22	3.42	9.37	8.70
729	0317	2701.7	5.15	2.61	3.37	87	36.4	2350	2696.6	9.35	9.61	614	635	42.6	49.2	438	133650	135	25.6	1032	1091	1.16	1.60	1.56	3.42	9.38	8.70
730	0323	2702.1	3.62	2.62	3.34	87	38.1	2350	2696.9	9.34	9.59	615	739	42.9	49.4	439	134038	136	25.7	1304	1092	1.16	1.72	1.63	3.42	9.38	8.70
731	0325	2702.4	6.82	2.47	3.50	87	36.8	2350	2697.1	9.34	9.58	614	740	43.1	49.4	403	134322	136	25.7	726	1091	1.16	1.52	1.49	3.42	9.38	8.70
732	0331	2702.7	2.93	2.39	3.11	87	37.0	2790	2697.4	9.33	9.57	609	725	43.2	49.5	412	134860	136	25.8	1723	1093	1.17	1.76	1.73	3.42	9.38	8.70
733	0347	2703.0	3.64	2.32	3.03	87	35.8	2910	2697.8	9.35	9.50	610	642	43.1	49.3	454	135012	136	25.9	1311	1092	1.17	1.73	1.69	3.42	9.38	8.70
734	0351	2703.3	4.02	2.58	3.29	87	39.5	2370	2698.1	9.28	9.59	614	822	42.5	49.2	449	135404	137	25.9	2207	1091	1.17	1.71	1.67	3.42	9.38	8.70
735	0355	2703.6	5.17	2.46	3.15	88	37.9	2380	2698.3	9.26	9.68	613	791	42.1	49.1	455	135715	137	26.0	962	1091	1.17	1.62	1.58	3.42	9.38	8.70
736	0359	2703.9	4.39	2.55	3.17	88	37.4	2380	2698.6	9.27	9.71	613	833	41.7	48.8	457	136079	137	26.1	1129	1091	1.18	1.65	1.62	3.43	9.38	8.70
737	0102	2704.2	5.49	2.53	3.46	87	37.1	2380	2698.8	9.26	9.75	613	770	41.4	49.4	464	136369	138	26.1	946	1091	1.18	1.58	1.55	3.43	9.39	8.70
738	0106	2704.5	4.55	2.64	3.40	87	38.7	2390	2699.0	9.28	9.75	613	779	41.1	49.4	468	136719	138	26.2	1167	1091	1.18	1.66	1.63	3.43	9.39	8.70
739	0110	2704.8	4.59	2.55	3.44	88	37.3	2900	2699.2	9.30	9.73	614	804	40.8	49.6	473	137066	138	26.3	1067	1091	1.19	1.64	1.61	3.43	9.39	8.70
740	0116	2705.1	3.40	2.69	3.27	87	36.7	2390	2699.5	9.34	9.73	614	807	40.2	49.8	488	137566	139	26.4	1625	1092	1.19	1.71	1.68	3.43	9.39	8.70
741	0120	2705.4	4.08	2.63	3.27	87	37.4	2900	2699.8	9.33	9.72	612	788	40.2	49.6	435	137928	139	26.4	1203	1092	1.19	1.67	1.64	3.43	9.40	8.70
742	0125	2705.7	3.76	2.62	3.35	87	38.1	2380	2700.0	9.33	9.70	611	803	40.2	49.6	510	138351	139	26.5	1296	1093	1.20	1.70	1.67	3.43	9.40	8.70
743	0131	2706.0	3.24	2.56	3.30	87	37.5	2390	2700.3	9.33	9.76	610	817	40.0	49.4	518	138943	140	26.6	1629	1093	1.20	1.74	1.70	3.43	9.39	8.70
744	0134	2706.3	6.40	2.49	3.22	88	36.7	2360	2700.5	9.30	9.79	611	778	39.9	49.3	513	139093	140	26.6	752	1093	1.20	1.54	1.50	3.43	9.39	8.70
745	0136	2706.6	8.12	2.68	3.32	87	34.6	2380	2700.6	9.30	9.79	611	729	39.9	49.3	513	139298	140	26.7	539	1092	1.20	1.44	1.41	3.43	9.39	8.70
746	0136	2706.9	43.4	2.78	3.15	87	34.9	2390	2700.6	9.30	9.79	611	703	39.9	49.3	512	139334	140	26.7	148	1090	1.20	.99	.95	3.43	9.40	8.70
747	0137	2707.2	25.0	2.90	3.25	87	35.8	2900	2700.6	9.29	9.81	611	805	39.6	49.2	509	139394	141	26.7	176	1088	1.20	1.15	1.11	3.43	9.40	8.70
748	0143	2707.6	30.5	2.72	3.15	90	31.9	2340	2700.9	9.30	9.78	600	532	39.7	49.3	518	139450	141	26.7	197	1086	1.20	1.07	1.03	3.43	9.40	8.70
749	0143	2707.8	41.5	2.74	3.10	91	36.4	2340	2700.9	9.30	9.78	601	520	39.7	49.3	517	139485	141	26.7	109	1034	1.20	1.02	.99	3.43	9.40	8.70
750	0144	2708.2	33.8	2.76	3.07	89	35.4	2370	2701.0	9.30	9.78	604	579	39.7	49.3	516	139532	142	26.7	147	1082	1.20	1.07	1.03	3.43	9.40	8.70
751	0145	2708.5	16.0	2.60	3.24	89	35.6	2370	2701.2	9.30	9.78	606	615	39.7	49.3	514	139630	142	26.7	312	1080	1.21	1.27	1.24	3.43	9.40	8.70
752	0148	2708.8	5.85	2.59	3.31	90	36.7	2360	2701.5	9.28	9.82	606	656	39.9	49.1	503	139899	142	26.8	4305	1079	1.21	1.57	1.53	3.44	9.40	8.70
753	0153	2709.1	3.86	2.65	3.58	89	35.7	2360	2701.8	9.26	9.86	607	564	39.9	48.9	506	140328	143	26.9	2107	1080	1.21	1.67	1.63	3.44	9.40	8.70
754	0154	2709.4	24.2	2.80	3.34	88	34.7	2360	2701.9	9.26	9.84	607	508	40.2	48.8	506	140394	143	26.9	222	1078	1.21	1.15	1.12	3.44	9.40	8.70
755	0155	2709.7	13.5	2.76	3.19	90	33.7	2370	2702.0	9.26	9.84	607	628	40.2	48.8	505	140480	143	26.9	257	1076	1.21	1.21	1.18	3.44	9.41	8.70
756	0156	2710.0	11.2	2.47	3.21	89	34.7	2350	2702.1	9.26	9.84	606	566	40.2	48.8	505	140624	143	26.9	454	1075	1.21	1.36	1.33	3.44	9.41	8.70
757	0158	2710.3	9.39	2.52	3.15	89	35.3	2350	2702.3	9.25	9.85	606	536	40.4	49.0	502	140797	144	27.0	643	1074	1.22	1.42	1.38	3.44	9.41	8.70
758	0200	2710.6	3.10	2.52	3.16	89	36.0	2350	2702.4	9.25	9.85	606	513	40.4	49.0	501	140998	144	27.0	697	1073	1.22	1.47	1.43	3.44	9.41	8.70
759	0202	2710.9	14.9	2.72	3.27	90	35.6	2350	2702.5	9.28	9.84	606	532	40.6	48.8	501	141108	144	27.0	334	1071	1.22	1.29	1.26	3.44	9.41	8.70
760	0202	2711.2	28.0	2.63	3.29	89	33.5	2350	2702.5	9.28	9.84	606	447	40.6	48.8	501	141166	145	27.0	224	1070	1.22	1.10	1.07	3.44	9.41	8.70
761	0203	2711.5	28.7	2.87	3.20	89	33.8	2360	2702.6	9.28	9.84	606	502	40.6	48.8	501	141225	145	27.0	185	1068	1.22	1.09	1.06	3.44	9.41	8.70
762	0203	2711.8	31.4	2.81	3.17	89	34.8	2360	2702.6	9.28	9.84	607	438	40.6	48.8	500	141268	145	27.0	139	1066	1.22	1.08	1.04	3.44	9.41	8.70
763	0204	2712.1	28.5	2.77	3.16	90	35.2	2360	2702.6	9.28	9.84	606	388	40.6	48.8	501	141323	146	27.1	169	1064	1.22	1.11	1.08	3.44	9.42	8.70
764	0205	2712.4	17.9	2.35	3.35	89	36.6	2360	2702.6	9.30	9.82	606	291	41.0	48.9	500	141412	146	27.1	272	1062	1.22	1.25	1.22	3.44	9.42	8.70
+ Circulate 30min and run deviation survey.																											
766	0326	2712.7	30.6	2.62	3.04	91	27.6	2380	2704.7	9.26	9.82	557	595	42.2	50.9	486	141496	146	27.1	185	1061	1.22	1.03	.99	3.44	9.38	8.70
767	0326	2713.0	27.4	2.79	3.69	88	32.7	3050	2704.8	9.26	9.82	585	643	42.2	50.9	486	141529	147	27.1	341	1059	1.22	1.14	1.10	3.44	9.39	8.70
768	0327	2713.3	17.8	2.83	3.36	88	34.4	2380	2704.8	9.26	9.82	588	670	42.2	50.9	435	141567	147	27.1	627	1057	1.22	1.25	1.21	3.44	9.39	8.70
769	0328	2713.6	13.3	2.57	3.20	89	33.1	2370	2704.9	9.26	9.78	562	707	42.0	48.4	435	141634	147	27.1	446	1055	1.22	1.30	1.26	3.44	9.39	8.70
770	0331	2713.9	6.59	2.68	3.39	89	34.7	2350	2705.0	9.26	9.78	561	699	42.0	48.4	436	141917	147	27.2	815	1054	1.22	1.51	1.47	3.44	9.39	8.70
771	0332	2714.2	12.2	2.75	3.36	89	33.1	2350	2705.1	9.28	9.75	562	730	42.2	44.7	435	142051	148	27.2	416	1053	1.23	1.32	1.29	3.45	9.39	8.70
772	0335	2714.5	6.01	2.83	3.37	89	34.9	2390	2705.3	9.28	9.75	561	676	42.2	44.7	432	142320	148	27.2	739	1053	1.23	1.54	1.50	3.45	9.39	8.70
773																											