

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	M/lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	-----THIS BIT-----			---COST---		EST TV	DKC	NK	NKB	ECD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
897	2130	3655.3	3.23	3.65	4.34	87	43.1	3020	3653.2	9.70	9.70	595	647	63.6	63.4	433	236357	199	55.8	1379	1516	2.31	1.73	1.65	5.91	9.90	8.70
898	2130	3656.3	3.60	3.65	3.32	87	43.1	3013	3653.2	9.70	9.70	595	646	63.6	63.4	433	236372	203	55.8	1902	1513	2.31	1.68	1.64	5.91	9.90	8.70
899	2131	3656.5	3.50	3.65	3.34	87	43.1	3010	3652.5	9.70	9.70	595	643	63.6	63.4	432	236336	196	55.8	2642	1542	2.31	1.70	1.65	5.90	9.90	8.70
900	2131	3656.9	3.75	3.65	3.87	87	43.1	3030	3652.5	9.70	9.70	595	642	63.6	63.4	433	236398	203	55.8	2994	1542	2.31	1.63	1.65	5.91	9.90	8.70
901	2131	3657.3	3.71	3.65	3.93	87	43.1	3030	3652.5	9.70	9.70	595	654	63.6	63.4	432	236427	201	55.8	5338	1509	2.31	1.66	1.66	5.92	9.90	8.70
902	2131	3657.5	3.50	3.65	3.97	87	43.1	3030	3652.5	9.70	9.70	595	654	63.6	63.4	432	236439	201	55.8	3931	1504	2.31	1.70	1.65	5.92	9.90	8.70
903	2131	3657.9	3.55	3.65	3.56	87	43.1	3030	3652.5	9.70	9.70	595	659	63.6	63.4	432	236452	201	55.8	3256	1501	2.31	1.75	1.65	5.92	9.90	8.70
904	2131	3658.3	3.41	3.65	3.72	87	43.1	3030	3652.5	9.70	9.70	595	659	63.6	63.4	432	236469	202	55.8	3201	1493	2.31	1.81	1.66	5.92	9.90	8.70
905	2132	3658.5	3.65	3.65	3.76	87	43.1	3010	3652.5	9.70	9.70	595	657	63.6	63.4	431	236436	202	55.8	2634	1497	2.31	1.72	1.65	5.92	9.90	8.70
906	2132	3659.3	3.52	3.65	3.93	87	43.1	3010	3652.5	9.70	9.70	595	654	63.6	63.4	432	236504	203	55.8	2654	1494	2.31	1.65	1.65	5.92	9.90	8.70
907	2141	3659.4	2.99	3.72	4.40	93	43.7	3020	3653.0	9.70	9.70	595	642	63.6	63.1	433	237325	203	56.0	4418	1494	2.31	1.76	1.68	5.92	9.90	8.70
908	2146	3659.7	3.94	4.08	4.61	87	44.0	3020	3653.2	9.70	9.70	595	651	63.9	63.2	433	237729	203	56.0	1300	1494	2.32	1.69	1.61	5.92	9.90	8.70
909	2152	3660.1	2.92	4.11	4.57	87	44.0	3010	3653.6	9.70	9.70	595	646	63.3	63.2	437	233299	204	56.1	1634	1494	2.32	1.77	1.69	5.93	9.90	8.70
910	2159	3660.3	2.81	4.20	4.74	87	43.8	3020	3653.9	9.70	9.70	595	672	63.9	67.8	436	233339	204	56.2	1788	1494	2.32	1.78	1.70	5.93	9.90	8.70
911	2204	3660.7	3.65	4.25	4.65	87	43.3	3020	3654.1	9.70	9.70	595	648	63.9	67.6	439	239293	204	56.3	1458	1494	2.33	1.70	1.62	5.93	9.90	8.70
912	2210	3661.0	2.82	4.23	4.70	87	43.9	3030	3654.5	9.70	9.70	594	645	63.8	63.0	433	239031	205	56.4	1863	1495	2.33	1.78	1.70	5.93	9.90	8.70
913	2215	3661.3	3.58	4.26	4.77	87	43.5	3020	3654.7	9.70	9.70	594	659	63.8	67.8	433	239277	205	56.5	1242	1495	2.33	1.71	1.63	5.93	9.90	8.70
914	2222	3661.6	2.80	4.54	4.95	87	43.5	3030	3655.0	9.70	9.70	594	651	63.7	67.7	433	239036	205	56.6	1319	1495	2.34	1.78	1.70	5.93	9.90	8.70
915	2226	3661.9	4.58	4.35	4.76	87	43.8	3030	3655.2	9.70	9.70	594	639	63.7	67.7	437	291199	205	56.7	1051	1494	2.34	1.64	1.57	5.93	9.90	8.70
916	2231	3662.2	3.53	4.27	4.72	87	44.3	3030	3655.5	9.70	9.70	594	596	63.9	67.4	436	291649	206	56.8	1278	1494	2.34	1.73	1.65	5.93	9.90	8.70
917	2237	3662.5	2.83	4.29	4.66	87	44.1	3020	3655.8	9.70	9.70	594	596	63.8	67.6	435	292221	206	56.9	1318	1495	2.35	1.79	1.71	5.93	9.90	8.70
918	2242	3662.8	4.27	4.18	4.58	87	43.9	3030	3656.0	9.70	9.70	594	617	63.6	67.5	436	292537	206	57.0	1120	1494	2.35	1.67	1.59	5.93	9.90	8.70
919	2243	3663.1	2.84	4.25	4.63	87	44.0	3020	3656.4	9.70	9.70	594	590	63.6	67.4	436	293152	207	57.1	1313	1495	2.35	1.79	1.71	5.94	9.90	8.70
920	2253	3663.4	3.61	4.22	4.64	87	43.8	3010	3657.6	9.70	9.70	594	610	63.4	67.7	436	293599	207	57.2	1447	1494	2.36	1.72	1.64	5.94	9.90	8.70
921	2258	3663.7	4.03	4.22	4.53	87	44.2	3030	3657.8	9.70	9.70	594	598	63.4	67.7	435	293934	207	57.2	1271	1494	2.36	1.69	1.61	5.94	9.90	8.70
922	2304	3664.0	2.72	4.23	4.81	83	44.3	3030	3658.0	9.69	9.69	594	625	63.6	67.6	432	294571	208	57.3	1397	1495	2.36	1.81	1.73	5.94	9.79	8.70
923	2310	3664.3	3.14	3.98	4.64	88	44.3	3020	3658.3	9.74	9.69	594	630	63.0	67.8	432	295031	208	57.4	1592	1495	2.37	1.77	1.69	5.94	9.79	8.70
924	2316	3664.6	2.93	3.85	4.31	83	43.5	3020	3658.6	9.80	9.70	594	581	63.4	68.0	431	295627	208	57.5	1641	1495	2.37	1.78	1.70	5.94	9.79	8.70
925	2320	3664.9	4.61	3.58	4.04	83	43.6	2930	3658.7	9.80	9.72	592	590	63.7	68.2	432	295974	208	57.6	1155	1494	2.37	1.65	1.57	5.94	9.79	8.70
+ Tight on connection at 3665m. Pump high vis. pill.																											
Date Oct 23 '85																											
927	0327	3665.2	1.81	3.59	7.86	90	24.4	3060	3661.6	9.57	9.75	592	655	67.1	68.3	440	297030	209	57.8	2638	1497	2.38	1.62	1.55	5.94	9.81	8.70
928	0330	3665.5	7.47	4.22	7.42	95	38.1	3030	3661.7	9.55	9.76	593	665	67.3	68.1	441	297312	209	57.9	635	1496	2.38	1.47	1.39	5.94	9.82	8.70
929	0335	3665.8	3.26	3.10	6.62	101	38.4	3050	3661.9	9.43	9.76	594	661	67.6	68.1	444	297825	209	57.9	1330	1496	2.39	1.71	1.63	5.94	9.83	8.70
930	0340	3666.1	4.07	3.10	3.57	91	39.0	3040	3662.1	9.43	9.75	592	632	67.4	68.1	444	293231	210	58.0	1234	1495	2.39	1.63	1.55	5.95	9.83	8.70
931	0345	3666.4	3.63	3.19	3.70	90	38.0	3050	3662.4	9.43	9.75	593	631	67.6	68.0	442	298695	210	58.1	1400	1495	2.39	1.65	1.57	5.95	9.83	8.70
932	0349	3666.7	3.73	3.21	6.37	89	37.2	3050	3662.6	9.51	9.75	595	658	68.0	68.2	441	299117	210	58.2	1311	1495	2.40	1.62	1.54	5.95	9.82	8.70
933	0353	3667.0	4.86	3.17	3.69	90	37.6	3050	3662.9	9.51	9.75	596	652	68.1	67.9	441	299454	211	58.2	1011	1494	2.40	1.56	1.49	5.95	9.82	8.70
934	0358	3667.4	3.86	3.26	4.28	89	37.9	3050	3663.1	9.53	9.74	597	622	67.9	68.0	442	299901	211	58.3	1151	1494	2.40	1.63	1.55	5.95	9.81	8.70
935	0102	3667.7	4.04	4.05	7.38	88	38.1	3050	3663.3	9.58	9.73	596	640	67.9	68.3	442	300272	211	58.4	1212	1494	2.41	1.61	1.54	5.95	9.80	8.70
936	0107	3668.0	3.57	3.51	6.36	88	39.7	3050	3663.6	9.58	9.75	596	611	67.7	67.8	442	300697	212	58.5	1512	1493	2.41	1.67	1.59	5.95	9.79	8.70
937	0112	3668.3	4.25	3.30	3.86	86	38.2	3060	3663.8	9.58	9.74	596	615	67.3	67.9	443	301032	212	58.5	1187	1493	2.41	1.60	1.52	5.95	9.79	8.70
938	0116	3668.6	4.00	3.24	3.70	86	38.7	2930	3664.1	9.56	9.75	590	643	67.3	67.7	443	301474	212	58.6	1334	1493	2.41	1.62	1.55	5.95	9.78	8.70
939	0119	3668.9	5.83	3.38	3.74	87	39.3	2970	3664.2	9.56	9.76	588	607	67.3	67.7	442	301735	212	58.7	837	1492	2.42	1.53	1.45	5.96	9.78	8.70
940	0125	3669.2	3.51	3.54	3.83	87	39.8	2980	3664.3	9.60	9.74	588	625	67.2	67.6	443	302198	213	58.8	1556	1492	2.42	1.68	1.60	5.96	9.77	8.70
941	0129	3669.5	4.08	3.44	3.70	87	38.9	2930	3664.3	9.64	9.74	588	632	67.2	67.6	443	302573	213	58.8	1240	1491	2.42	1.62	1.55	5.96	9.77	8.70
942	0133	3669.8	4.17	3.43	4.23	87	39.5	2970	3664.3	9.64	9.74	589	617	66.9	67.5	443	302951	213	58.9	1235	1491	2.42	1.63	1.55	5.96	9.76	8.70
943	0138	3670.1	3.47	3.30	4.09	87	40.4	3010	3664.3	9.69	9.76	592	573	66.6	67.2	446	303497	214	59.0	1521	149						