

ELOG

MOCO AUST. Tilana No.1

329106

Data Printed at time 14:13 Date Oct 9 '85
 Data Recorded at time 07:06 Date Sep 11 '85

38

#	TIME	DEPTH	ROP	TORQUE		RPM	JOB	PUMP	RTRNS	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	---THIS BIT---			---COST---		EST	DKC	NK	NKB	ECD	EST	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN							T
71	0736	1125.9	31.2	1.54	1.54	102	11.7	2440	1108.5	3.50	9.01	765	0	28.7	34.4	437	84216	708	14.9	175	115	5.51	.88	.73	1.16	9.04	8.70	D
72	0736	1126.2	38.3	1.55	1.55	104	11.2	2460	1108.5	3.50	9.01	763	0	28.7	34.4	435	34236	708	14.9	96	115	5.52	.65	.51	1.16	9.04	8.70	D
73	0737	1126.6	35.6	1.83	1.83	103	19.6	2470	1108.5	3.50	9.01	765	0	28.7	34.4	436	84293	708	14.9	113	115	5.52	.96	.80	1.16	9.04	8.70	D
74	0737	1126.9	36.5	1.81	1.81	102	13.8	2460	1108.7	3.46	9.05	763	0	28.7	34.4	433	84335	709	14.9	116	115	5.52	.95	.78	1.16	9.03	8.70	D
75	0738	1127.2	37.4	1.69	1.69	103	16.0	2460	1109.0	3.46	9.05	763	0	28.7	34.4	431	84398	709	14.9	138	115	5.53	.91	.75	1.16	9.03	8.70	D
76	0738	1127.5	37.3	1.74	1.74	102	13.7	2460	1109.3	3.46	9.05	763	0	28.7	34.4	430	84429	709	14.9	116	115	5.53	.88	.72	1.16	9.03	8.70	D
77	0739	1127.8	35.0	1.59	1.59	102	12.4	2450	1109.6	3.46	9.05	763	0	28.7	34.4	427	84480	709	14.9	134	115	5.53	.87	.72	1.16	9.03	8.70	D
78	0739	1128.1	33.7	1.89	1.89	102	17.6	2450	1109.8	3.46	9.05	762	0	28.7	34.4	426	84523	710	14.9	120	115	5.53	.95	.79	1.16	9.03	8.70	D
79	0710	1128.4	33.1	1.87	1.87	101	19.5	2450	1110.3	3.45	9.17	762	0	28.5	34.4	425	84580	710	15.0	175	115	5.53	.98	.81	1.16	9.01	8.70	D
80	0710	1128.8	53.5	1.79	1.79	103	19.6	2460	1110.5	3.45	9.17	763	0	28.5	34.4	425	84619	710	15.0	116	115	5.54	.87	.70	1.16	9.01	8.70	D
81	0711	1129.3	43.7	1.94	1.94	101	13.9	2460	1111.0	3.45	9.17	762	0	28.5	34.4	423	84684	711	15.0	65	115	5.54	.91	.74	1.16	9.01	8.70	D
82	0711	1129.6	35.0	1.74	1.74	102	17.9	2460	1111.3	3.45	9.17	762	0	28.5	34.4	421	84735	711	15.0	126	115	5.54	.95	.78	1.16	9.01	8.70	D
83	0712	1129.9	45.4	1.64	1.64	102	15.8	2460	1111.5	3.45	9.17	763	0	28.5	34.4	420	84771	712	15.0	92	115	5.54	.86	.70	1.16	9.01	8.70	D
84	0713	1130.2	17.8	1.77	1.77	101	17.0	2460	1112.4	3.42	9.13	763	0	28.3	34.4	417	84831	712	15.0	309	115	5.55	1.10	.93	1.16	8.99	8.70	D
85	0713	1130.5	71.4	1.69	1.69	101	14.8	2450	1112.5	3.42	9.13	763	0	28.3	34.4	416	84903	712	15.0	128	115	5.55	.74	.58	1.16	8.99	8.70	D
86	0713	1130.8	28.5	1.97	1.97	103	19.0	2410	1113.1	3.42	9.18	763	0	28.3	34.4	414	84967	713	15.0	169	115	5.55	1.02	.85	1.16	8.99	8.70	D
87	0714	1131.2	63.3	1.80	1.80	102	13.3	2460	1113.3	3.42	9.18	762	0	28.3	34.4	414	84999	713	15.0	102	115	5.56	.82	.65	1.16	8.99	8.70	D
88	0714	1131.4	39.5	1.89	1.89	101	16.5	2470	1113.6	3.42	9.18	763	0	28.3	34.4	413	85040	713	15.0	112	115	5.56	.90	.74	1.16	8.99	8.70	D
89	0715	1131.7	32.7	1.91	1.91	103	19.6	2450	1114.0	3.41	9.05	763	0	28.2	34.7	412	85086	714	15.0	139	115	5.56	.99	.82	1.16	8.99	8.70	D
90	0715	1132.0	47.4	1.73	1.73	102	17.3	2460	1114.3	3.41	9.05	764	0	28.2	34.7	411	85120	714	15.0	111	115	5.56	.87	.71	1.16	8.97	8.70	D
91	0715	1132.4	47.2	1.67	1.67	102	14.3	2460	1114.6	3.41	9.05	763	0	28.2	34.7	411	85167	714	15.1	96	115	5.56	.84	.68	1.16	8.97	8.70	D
92	0715	1132.6	26.5	1.57	1.57	102	12.8	2460	1115.0	3.41	9.05	763	0	28.2	34.7	410	85218	714	15.1	155	115	5.57	.94	.79	1.16	8.97	8.70	D
93	0716	1133.0	33.2	1.74	1.74	102	15.2	2450	1115.5	3.41	9.05	763	0	28.2	34.7	409	85272	715	15.1	169	115	5.57	.93	.77	1.16	8.97	8.70	D
94	0717	1133.3	21.8	1.63	1.63	101	13.2	2420	1116.1	3.43	9.01	762	0	28.1	34.7	408	85357	715	15.1	202	115	5.57	1.07	.90	1.16	8.96	8.70	D
95	0729	1133.6	69.3	1.62	1.62	93	14.3	2490	1117.4	3.49	9.00	765	0	28.3	34.9	460	85430	715	15.1	149	116	5.58	.73	.57	1.16	8.92	8.70	D
96	0730	1133.9	43.9	1.76	1.95	92	12.9	2490	1117.7	3.52	9.07	765	0	28.6	34.3	456	85517	716	15.1	139	116	5.58	.81	.66	1.16	8.91	8.70	D
97	0730	1134.3	38.1	1.73	1.73	92	16.0	2470	1118.1	3.52	9.07	767	0	28.6	34.3	453	85572	716	15.1	91	116	5.58	.89	.73	1.16	8.91	8.70	D
98	0731	1134.9	35.1	1.88	1.88	92	13.2	2450	1118.8	3.52	9.07	764	0	28.6	34.3	449	85645	717	15.1	189	116	5.59	.94	.77	1.16	8.90	8.70	D
99	0732	1135.4	44.4	1.68	1.68	91	13.4	2460	1119.3	3.52	9.07	764	0	28.6	34.3	443	85703	717	15.1	141	116	5.59	.88	.71	1.17	8.91	8.70	D
00	0732	1135.7	34.3	1.91	1.91	91	19.3	2460	1119.6	3.52	9.23	764	0	28.7	34.6	446	85747	717	15.2	121	116	5.59	.96	.79	1.17	8.99	8.70	D
01	0733	1136.0	40.9	1.86	1.86	91	13.4	2450	1119.9	3.52	9.23	764	0	28.7	34.6	443	85796	718	15.2	116	116	5.59	.90	.74	1.17	8.99	8.70	D
02	0734	1136.4	13.2	1.70	1.70	91	13.8	2450	1120.9	3.52	9.23	764	0	28.7	34.6	439	85900	718	15.2	241	116	5.60	1.11	.94	1.17	8.99	8.70	D
03	0735	1136.6	16.5	1.74	1.74	91	20.0	2440	1121.5	3.52	9.25	765	0	28.7	34.6	436	85977	718	15.2	270	116	5.60	1.15	.98	1.17	8.88	8.70	D
04	0736	1137.0	14.0	1.86	1.86	91	20.4	2440	1122.6	3.52	9.25	766	0	28.7	34.6	430	86112	719	15.2	364	116	5.61	1.20	1.02	1.16	8.97	8.70	D
05	0737	1137.2	14.3	1.97	1.97	92	19.6	2450	1123.2	3.54	9.25	766	0	28.6	34.7	428	86188	719	15.2	259	116	5.61	1.13	.95	1.16	8.95	8.70	D
06	0738	1137.5	13.1	2.03	2.03	91	21.0	2450	1124.0	3.54	9.25	767	0	28.6	34.7	424	86314	719	15.3	341	116	5.62	1.21	1.03	1.16	8.95	8.70	D
07	0739	1137.8	40.0	2.01	2.01	95	20.9	2460	1124.4	3.54	9.25	766	0	28.6	34.7	423	86354	720	15.3	257	116	5.62	.95	.78	1.16	8.95	8.70	D
08	0739	1138.2	32.0	2.11	2.11	97	19.9	2460	1124.8	3.55	9.17	767	0	28.5	35.0	421	86411	720	15.3	170	116	5.62	1.00	.83	1.16	8.93	8.70	D
09	0740	1138.5	33.1	2.11	2.11	97	20.5	2450	1125.1	3.55	9.17	768	0	28.5	35.0	421	86466	720	15.3	157	116	5.63	1.00	.83	1.17	8.83	8.70	D
10	0740	1138.7	60.3	1.91	1.91	98	20.4	2450	1125.3	3.55	9.17	769	0	28.5	35.0	420	86489	721	15.3	75	116	5.63	.95	.68	1.17	8.83	8.70	D
11	0740	1139.1	90.8	1.81	1.81	97	17.6	2450	1125.5	3.55	9.17	769	0	28.5	35.0	420	86508	721	15.3	50	116	5.63	.72	.55	1.17	8.83	8.70	D
12	0741	1139.4	148	1.92	1.92	96	17.1	2450	1125.6	3.55	9.17	769	0	28.5	35.0	420	86521	721	15.3	28	116	5.63	.60	.43	1.17	8.83	8.70	D
13	0741	1139.6	69.5	2.03	2.03	97	20.3	2450	1125.7	3.55	9.17	769	0	28.5	35.0	419	86537	721	15.3	50	116	5.63	.81	.64	1.17	8.83	8.70	D
14	0741	1140.3	138	1.58	1.58	97	17.4	2450	1125.9	3.55	9.17	769	0	28.5	35.0	420	86558	722	15.3	45	116	5.63	.62	.45	1.17	8.93	8.70	D
15	0741	1140.6	113	1.61	1.61	98	14.0	2450	1126.0	3.55	9.17	769	0	28.5	35.0	419	86573	722	15.3	40	116	5.63	.63	.47	1.17	8.84	8.70	D
16	0741	1141.1	175	1.47	1.47	95	10.7	2460	1126.1	3.55	9.17	769	0	28.5	35.0	419	86587	723	15.3	43	116	5.63	.50	.35	1.17	8.84	8.70	D
17	0751	1144.2	300	1.41	1.41	97	10.2	2350	1127.1	3.46	9.01	755	0	28.8	34.9	450	86592	726	15.3									