

# EXLOG

AMOCO AUST.

Tilana No.1

## 329096

Data Printed at time 13:17  
Data Recorded at time 00:06

Date Oct 9 '85  
Date Sep 11 '85

20  
28

#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	THIS BIT			COST		EST TW	DKC	NX	NKB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN							
59	0006	955.55	55.3	1.68	1.68	98	20.7	2250	938.01	8.64	8.84	820	0	24.7	28.1	385	59735	537	10.8	137	112	4.18	.88	.75	1.07	8.85	8.70	D
70	0006	955.87	70.3	1.88	1.88	98	23.0	2270	938.22	8.64	8.84	820	0	24.7	28.1	382	59760	538	10.8	86	112	4.18	.84	.70	1.07	8.85	8.70	D
71	0007	956.17	41.3	1.78	1.99	98	22.9	2260	938.47	8.69	8.87	820	0	24.7	28.2	382	59797	538	10.8	107	112	4.18	.98	.84	1.07	8.85	8.70	D
72	0013	957.12	59.3	1.38	1.38	101	13.5	2390	939.75	8.69	8.93	821	0	24.8	28.0	412	59844	539	10.8	161	112	4.19	.78	.66	1.07	8.85	8.70	D
73	0013	957.38	35.1	1.67	1.67	99	21.0	2390	939.81	8.78	8.85	831	0	25.1	28.1	409	59884	539	10.8	133	112	4.19	1.00	.87	1.07	8.85	8.70	D
74	0014	957.73	46.4	1.62	1.62	98	20.3	2390	940.01	8.78	8.85	834	0	25.1	28.1	410	59926	539	10.8	163	112	4.19	.92	.79	1.07	8.85	8.70	D
75	0014	957.99	29.1	1.75	1.75	99	19.8	2380	940.25	8.78	8.85	835	0	25.1	28.1	408	59977	540	10.8	169	112	4.19	1.03	.90	1.07	8.86	8.70	D
76	0015	958.30	46.9	1.76	1.76	99	23.1	2380	940.41	8.78	8.85	835	0	25.1	28.1	405	60015	540	10.8	101	112	4.20	.95	.81	1.07	8.86	8.70	D
77	0015	958.67	60.4	1.64	1.64	99	20.3	2380	940.62	8.78	8.85	837	0	25.1	28.1	406	60049	540	10.8	95	112	4.20	.85	.72	1.07	8.86	8.70	D
78	0015	958.90	39.1	1.76	1.76	100	18.1	2390	940.74	8.78	8.85	837	0	25.1	28.1	403	60081	541	10.8	118	112	4.20	.94	.81	1.07	8.86	8.70	D
79	0016	959.22	35.0	1.61	1.61	100	19.5	2390	941.12	8.79	8.83	836	0	25.1	28.1	402	60135	541	10.8	153	112	4.20	.98	.85	1.07	8.86	8.70	D
80	0016	959.52	56.5	1.60	1.60	100	18.3	2400	941.30	8.79	8.83	835	0	25.1	28.1	401	60160	541	10.9	140	112	4.20	.85	.72	1.07	8.86	8.70	D
81	0017	959.82	45.8	1.66	1.66	99	21.3	2390	941.61	8.79	8.83	835	0	25.1	28.1	401	60200	542	10.9	130	112	4.21	.93	.80	1.07	8.86	8.70	D
82	0017	960.19	55.3	1.58	1.58	98	19.6	2380	941.85	8.79	8.83	835	0	25.1	28.1	398	60238	542	10.9	106	112	4.21	.86	.73	1.07	8.86	8.70	D
83	0017	960.45	38.8	1.69	1.69	99	21.3	2400	942.15	8.79	8.83	835	0	25.1	28.1	398	60276	542	10.9	128	112	4.21	.97	.84	1.07	8.86	8.70	D
84	0018	960.75	40.6	1.57	1.57	99	21.5	2380	942.45	8.75	8.78	836	0	25.0	28.1	396	60317	543	10.9	148	112	4.22	.97	.83	1.07	8.86	8.70	D
85	0018	961.04	39.5	1.69	1.69	100	19.1	2390	942.75	8.75	8.78	836	0	25.0	28.1	396	60357	543	10.9	100	112	4.22	.95	.82	1.07	8.86	8.70	D
86	0019	961.34	41.3	1.71	1.71	98	23.7	2390	943.06	8.75	8.78	836	0	25.0	28.1	395	60397	543	10.9	129	112	4.22	.98	.85	1.07	8.86	8.70	D
87	0019	961.65	53.8	1.62	1.62	100	21.6	2390	943.30	8.75	8.78	835	0	25.0	28.1	394	60430	543	10.9	102	112	4.22	.90	.76	1.07	8.86	8.70	D
88	0020	961.96	28.1	1.55	1.55	99	19.6	2400	943.72	8.75	8.75	834	0	25.0	28.3	393	60488	544	10.9	153	112	4.22	1.03	.90	1.07	8.86	8.70	D
89	0020	962.27	51.9	1.72	1.72	101	20.0	2410	943.97	8.75	8.75	834	0	25.0	28.3	392	60523	544	10.9	114	112	4.23	.89	.76	1.07	8.86	8.70	D
90	0020	962.88	67.7	1.57	1.57	100	18.7	2410	944.29	8.75	8.75	835	0	25.0	28.3	390	60569	545	10.9	69	112	4.23	.81	.68	1.07	8.86	8.70	D
91	0021	963.18	27.1	1.88	1.88	99	22.7	2410	944.73	8.75	8.75	836	0	25.0	28.3	389	60627	545	10.9	157	112	4.23	1.08	.95	1.07	8.86	8.70	D
92	0021	963.56	95.9	1.64	1.64	98	21.1	2420	944.92	8.75	8.75	835	0	25.0	28.3	388	60650	545	10.9	29	112	4.23	.74	.61	1.07	8.86	8.70	D
93	0022	963.78	25.8	1.70	1.70	98	20.4	2420	945.32	8.75	8.78	834	0	24.9	28.6	387	60696	546	10.9	121	112	4.24	1.06	.93	1.07	8.87	8.70	D
94	0022	964.08	36.4	1.74	1.74	99	21.2	2430	945.74	8.75	8.78	833	0	24.9	28.6	385	60743	546	10.9	134	112	4.24	.99	.86	1.07	8.87	8.70	D
95	0023	964.41	40.5	1.59	1.59	99	21.9	2440	946.08	8.75	8.78	833	0	24.9	28.6	386	60786	546	11.0	149	112	4.24	.97	.83	1.07	8.86	8.70	D
96	0023	964.73	27.1	1.59	1.59	99	21.2	2400	946.64	8.75	8.78	834	0	24.9	28.6	384	60851	547	11.0	170	112	4.24	1.06	.93	1.07	8.86	8.70	D
97	0024	965.02	43.1	1.55	1.55	98	22.6	2390	946.89	8.81	8.82	831	0	25.1	28.7	383	60887	547	11.0	104	112	4.25	.96	.82	1.07	8.86	8.70	D
98	0024	965.31	25.7	1.38	1.38	96	18.0	2390	947.29	8.81	8.82	828	0	25.1	28.7	382	60948	547	11.0	216	112	4.25	1.03	.90	1.07	8.86	8.70	D
99	0031	966.26	79.0	1.42	1.42	108	14.1	2280	948.90	8.81	8.77	798	0	25.3	29.0	383	60996	548	11.0	167	112	4.25	.74	.61	1.08	8.85	8.70	D
00	0032	966.58	43.2	1.54	1.54	104	21.5	2270	949.10	8.81	8.77	803	0	25.3	29.0	377	61040	548	11.0	112	112	4.26	.96	.83	1.08	8.85	8.70	D
01	0032	966.85	64.6	1.55	1.55	104	21.0	2270	949.22	8.81	8.77	804	0	25.3	29.0	373	61064	549	11.0	85	112	4.26	.85	.72	1.08	8.86	8.70	D
02	0032	967.14	39.5	1.57	1.57	104	23.9	2270	949.41	8.81	8.77	804	0	25.3	29.0	365	61107	549	11.0	107	112	4.26	1.01	.87	1.08	8.86	8.70	D
03	0033	967.45	42.6	1.60	1.60	104	21.6	2280	949.57	8.81	8.77	804	0	25.3	29.0	360	61144	549	11.0	98	112	4.26	.97	.83	1.08	8.86	8.70	D
04	0033	967.76	40.9	1.69	1.69	105	22.1	2250	949.76	8.81	8.77	804	0	25.3	29.0	352	61189	550	11.0	110	112	4.27	.98	.85	1.08	8.86	8.70	D
05	0033	968.05	28.4	1.61	1.61	104	21.9	2260	949.96	8.81	8.77	804	0	25.3	29.0	351	61234	550	11.0	146	112	4.27	1.07	.94	1.08	8.86	8.70	D
06	0034	968.40	45.8	1.72	1.72	104	23.1	2270	950.26	8.82	8.72	804	0	25.2	28.8	350	61274	550	11.0	130	112	4.27	.97	.83	1.08	8.87	8.70	D
07	0034	968.66	41.1	1.66	1.66	104	23.4	2250	950.51	8.82	8.72	804	0	25.2	28.8	352	61312	550	11.0	103	112	4.27	1.00	.86	1.08	8.87	8.70	D
08	0035	968.99	34.0	1.70	1.70	104	22.0	2280	950.88	8.82	8.72	804	0	25.2	28.8	354	61366	551	11.1	139	112	4.28	1.03	.89	1.08	8.86	8.70	D
09	0035	969.31	64.8	1.70	1.70	103	24.5	2280	951.07	8.82	8.72	804	0	25.2	28.8	354	61389	551	11.1	75	112	4.28	.89	.74	1.08	8.86	8.70	D
10	0035	969.60	47.1	1.57	1.57	104	22.3	2260	951.32	8.82	8.72	804	0	25.2	28.8	355	61425	551	11.1	97	112	4.28	.95	.81	1.08	8.87	8.70	D
11	0035	969.89	86.2	1.59	1.59	103	20.4	2260	951.45	8.82	8.72	805	0	25.2	28.8	355	61444	552	11.1	64	112	4.28	.77	.64	1.08	8.87	8.70	D
12	0036	970.18	33.7	1.75	1.75	103	24.3	2260	951.82	8.82	8.72	805	0	25.2	28.8	356	61492	552	11.1	116	112	4.29	1.06	.92	1.08	8.87	8.70	D
13	0036	970.50	79.5	1.56	1.56	106	23.5	2280	952.01	8.87	8.78	806	0	25.1	28.8	356	61514	552	11.1	84	112	4.29	.83	.69	1.08	8.87	8.70	D
14	0037	970.83	30.4	1.54	1.54	105	20.7	2280	952.40	8.87	8.78	806	0	25.1	28.8	356	61581	553	11.1	110	112	4.29	1.04	.91	1.08	8.87	8.70	D
15	0037	971.12	46.5	1.72	1.72	103	21.9	2270																				