

ENL G

AMOCO AUST. Tilana No.1

329098

Data Printed at time 13:25 Date Oct 9 '85
Data Recorded at time 01:12 Date Sep 11 '85

30

F#	TIME	DEPTH	ROP	TORQUE		RPM	WOB	PUMP	RTRNS	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	—THIS BIT—			—COST—		EST	DKC	NX	NKB	ECD	EST	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN							TW
69	0112	988.48	42.9	1.56	1.56	104	19.9	2510	969.68	8.74	8.92	802	0	24.8	29.4	442	63895	570	11.5	135	112	4.43	.93	.79	1.08	9.00	8.70	D
70	0112	988.77	40.6	1.75	1.75	104	22.9	2520	969.97	8.74	8.92	803	0	24.8	29.4	441	63939	571	11.5	110	112	4.43	.98	.84	1.08	9.00	8.70	D
71	0113	989.09	50.2	1.63	1.63	104	22.6	2520	970.26	8.74	8.92	803	0	24.8	29.4	441	63975	571	11.5	120	112	4.43	.92	.78	1.08	9.00	8.70	D
72	0113	989.39	40.3	1.63	1.63	104	20.3	2510	970.56	8.74	8.92	802	0	24.8	29.4	440	64019	571	11.5	115	112	4.43	.95	.81	1.08	9.00	8.70	D
73	0113	989.80	66.9	1.64	1.64	104	21.9	2510	970.79	8.74	8.92	802	0	24.8	29.4	440	64057	571	11.5	112	112	4.44	.84	.70	1.08	9.00	8.70	D
74	0114	990.32	38.9	1.60	1.60	104	20.5	2520	971.43	8.71	8.75	802	0	24.9	29.6	440	64138	572	11.5	131	112	4.44	.96	.82	1.08	9.01	8.70	D
75	0115	990.60	37.7	1.53	1.53	104	21.3	2510	971.79	8.71	8.75	802	0	24.9	29.6	439	64175	572	11.5	95	112	4.44	.98	.84	1.08	9.01	8.70	D
76	0115	990.91	36.5	1.58	1.58	105	19.1	2510	972.15	8.71	8.75	802	0	24.9	29.6	438	64220	573	11.5	156	112	4.45	.96	.82	1.08	9.01	8.70	D
77	0115	991.29	57.5	1.69	1.69	104	22.1	2510	972.44	8.71	8.75	802	0	24.9	29.6	439	64258	573	11.5	59	112	4.45	.88	.74	1.09	9.01	8.70	D
78	0116	991.52	30.7	1.61	1.61	104	21.5	2510	972.77	8.71	8.82	802	0	24.9	29.7	439	64299	573	11.5	130	112	4.45	1.03	.89	1.09	9.03	8.70	D
79	0116	991.84	49.1	1.66	1.66	104	19.3	2520	973.09	8.71	8.82	802	0	24.9	29.7	438	64339	574	11.5	137	112	4.46	.89	.75	1.09	9.03	8.70	D
80	0117	992.14	39.5	1.57	1.57	104	21.7	2510	973.34	8.71	8.82	802	0	24.9	29.7	439	64381	574	11.6	129	112	4.46	.97	.83	1.09	9.03	8.70	D
81	0117	992.75	36.3	1.64	1.64	104	21.5	2490	973.90	8.71	8.82	802	0	24.9	29.7	438	64455	575	11.6	123	112	4.46	.99	.85	1.09	9.03	8.70	D
82	0118	993.05	45.2	1.60	1.60	103	20.2	2470	974.15	8.71	8.82	801	0	24.9	29.7	437	64491	575	11.6	100	112	4.46	.92	.78	1.09	9.03	8.70	D
83	0118	993.37	79.6	1.50	1.50	104	18.2	2460	974.32	8.78	8.80	799	0	25.0	29.7	436	64516	575	11.6	96	112	4.46	.76	.62	1.09	9.04	8.70	D
84	0124	994.26	44.6	1.29	1.29	99	20.7	2530	976.26	8.77	8.86	801	0	25.2	29.9	457	64546	576	11.6	97	112	4.46	.93	.79	1.09	9.04	8.70	D
85	0125	994.61	50.4	1.66	1.66	96	18.5	2520	976.46	8.77	8.86	799	0	25.2	29.9	454	64583	576	11.6	92	112	4.47	.85	.72	1.09	9.05	8.70	D
86	0125	994.96	48.6	1.61	1.61	95	23.1	2520	976.64	8.77	8.91	797	0	25.6	29.7	451	64623	577	11.6	126	112	4.47	.91	.77	1.09	9.05	8.70	D
87	0126	995.49	39.2	1.76	1.76	98	21.3	2530	976.85	8.77	8.91	800	0	25.6	29.7	446	64693	577	11.6	83	112	4.48	.95	.81	1.09	9.09	8.70	D
88	0126	995.84	55.7	1.75	1.75	101	23.5	2530	976.98	8.77	8.91	801	0	25.6	29.7	444	64730	578	11.6	119	112	4.48	.89	.75	1.09	9.09	8.70	D
89	0127	996.10	30.8	1.68	1.68	101	21.9	2560	977.13	8.77	8.91	803	0	25.6	29.7	442	64779	578	11.6	129	112	4.48	1.02	.88	1.09	9.10	8.70	D
90	0127	996.42	38.3	1.80	1.80	100	23.1	2530	977.24	8.77	8.91	803	0	25.6	29.7	440	64816	578	11.6	125	112	4.48	.98	.84	1.09	9.10	8.70	D
91	0128	996.72	36.3	1.70	1.70	101	23.8	2540	977.50	8.75	8.80	803	0	25.6	29.8	439	64863	578	11.6	137	112	4.48	1.00	.85	1.09	9.12	8.70	D
92	0128	997.01	36.5	1.67	1.67	101	21.8	2520	977.77	8.75	8.80	804	0	25.6	29.8	437	64906	579	11.6	145	112	4.49	.97	.83	1.09	9.12	8.70	D
93	0129	997.32	39.4	1.60	1.60	101	23.3	2510	978.03	8.75	8.80	804	0	25.6	29.8	436	64952	579	11.7	122	112	4.49	.97	.83	1.09	9.12	8.70	D
94	0129	997.62	75.3	1.58	1.58	100	20.8	2510	978.19	8.75	8.80	804	0	25.6	29.8	436	64975	579	11.7	125	112	4.49	.78	.64	1.09	9.13	8.70	D
95	0129	997.92	44.5	1.72	1.72	101	23.6	2520	978.41	8.75	8.80	805	0	25.6	29.8	435	65012	580	11.7	103	112	4.49	.94	.80	1.09	9.13	8.70	D
96	0130	998.22	35.5	1.63	1.63	101	22.8	2510	978.71	8.75	8.81	805	0	25.6	29.8	436	65054	580	11.7	114	112	4.50	.99	.85	1.09	9.15	8.70	D
97	0130	998.53	40.8	1.80	1.80	100	22.2	2500	979.09	8.75	8.81	805	0	25.6	29.8	435	65097	580	11.7	114	112	4.50	.94	.80	1.09	9.15	8.70	D
98	0130	998.84	58.5	1.67	1.67	99	22.6	2510	979.27	8.75	8.81	804	0	25.6	29.8	435	65129	581	11.7	81	112	4.50	.86	.72	1.09	9.15	8.70	D
99	0131	999.47	32.5	1.76	1.76	102	19.2	2510	979.96	8.75	8.81	805	0	25.6	29.8	435	65221	581	11.7	140	112	4.51	.97	.83	1.09	9.15	8.70	D
00	0132	999.76	37.9	1.65	1.65	101	21.6	2510	980.27	8.53	8.85	805	0	25.6	30.0	435	65263	582	11.7	121	112	4.51	.95	.82	1.09	9.18	8.70	D
01	0132	1000.1	39.0	1.59	1.59	101	19.7	2510	980.58	8.53	8.85	805	0	25.6	30.0	434	65308	582	11.7	149	112	4.51	.93	.79	1.09	9.18	8.70	D
02	0133	1000.4	36.5	1.65	1.65	101	21.5	2500	980.84	8.53	8.85	805	0	25.6	30.0	434	65352	582	11.7	134	112	4.51	.96	.82	1.09	9.18	8.70	D
03	0133	1000.7	52.8	1.58	1.58	101	19.6	2490	981.05	8.53	8.85	804	0	25.6	30.0	433	65389	582	11.7	97	112	4.51	.85	.72	1.09	9.18	8.70	D
04	0133	1001.0	35.1	1.63	1.63	99	22.0	2500	981.31	8.53	8.85	804	0	25.6	30.0	434	65429	583	11.7	95	112	4.52	.97	.83	1.09	9.18	8.70	D
05	0134	1001.3	30.4	1.72	1.72	102	20.7	2490	981.67	8.46	9.05	804	0	25.7	30.2	434	65492	583	11.7	173	112	4.52	1.00	.86	1.09	9.18	8.70	D
06	0135	1001.9	40.7	1.57	1.57	102	19.1	2500	982.32	8.46	9.05	805	0	25.7	30.2	434	65577	584	11.8	126	112	4.53	.91	.77	1.09	9.21	8.70	D
07	0135	1002.2	46.8	1.60	1.60	101	20.6	2480	982.56	8.46	9.05	804	0	25.7	30.2	432	65616	584	11.8	76	112	4.53	.89	.75	1.09	9.21	8.70	D
08	0136	1002.5	38.8	1.69	1.69	100	22.1	2440	982.91	8.46	9.05	804	0	25.7	30.2	432	65661	584	11.8	125	112	4.53	.95	.81	1.09	9.21	8.70	D
10	0142	1003.7	50.3	1.33	1.33	101	21.8	2490	985.24	8.43	9.13	804	0	25.9	30.5	449	65691	585	11.8	170	112	4.53	.92	.80	1.09	9.23	8.70	D
11	0142	1004.0	67.7	1.64	1.64	98	22.2	2470	985.34	8.43	9.13	804	0	25.9	30.5	447	65714	586	11.8	81	112	4.54	.74	.61	1.09	9.25	8.70	D
12	0142	1004.3	30.9	1.68	1.68	97	22.4	2490	985.72	8.43	9.13	794	0	25.9	30.5	445	65766	586	11.8	134	112	4.54	1.00	.86	1.09	9.25	8.70	D
13	0143	1004.6	56.5	1.84	1.84	95	22.0	2480	985.88	8.43	9.13	799	0	25.9	30.5	442	65791	586	11.8	104	112	4.54	.84	.70	1.09	9.25	8.70	D
14	0143	1004.9	26.5	1.62	1.62	98	23.3	2480	985.89	8.44	9.50	802	0	26.3	30.5	438	65853	587	11.8	156	112	4.54	1.05	.91	1.09	9.26	8.70	D
15	0144	1005.2	35.8	1.71	1.71	97	21.2	2490	985.89	8.44	9.50	803	0	26.3	30.5	436	65901	587	11.8	138	112	4.55	.95	.81	1.09	9.26	8.70	D
16	0144	1005.5	37.8	1.77	1.77	97	21.3	2490	985.89	8.44	9.50	804	0	26.3	30.5	434	65947	587</										