

EXLOG

AMOCO AJUST.

Tilana No.1

329236

Data Printed at time 07:26
Data Recorded at time 02:51

Date Oct 16 '85
Date Oct 14 '85

168

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN	PVT	THIS BIT			EST TV	DKC	NK	NXB	ECD	EST FM PR			
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs							INST	RUN	
501	0251	3218.7	1.71	3.59	4.05	87	45.9	2790	3217.4	9.33	9.49	609	636	58.2	59.4	370	216678	153	41.3	3017	1494	1.81	2.02	1.96	4.60	9.47	8.70
502	0301	3219.0	1.89	3.60	4.09	87	44.6	2790	3217.4	9.30	9.51	609	644	58.4	59.4	364	217532	153	41.5	2845	1497	1.82	1.98	1.91	4.61	9.46	8.70
503	0310	3219.3	1.99	3.65	4.14	87	44.8	2800	3217.8	9.33	9.49	610	624	58.7	59.4	365	218252	153	41.6	2468	1498	1.82	1.97	1.90	4.61	9.46	8.70
504	0315	3219.6	1.73	3.70	4.23	87	45.6	2800	3218.0	9.32	9.48	610	638	58.9	60.7	365	218747	154	41.7	2949	1498	1.83	2.02	1.96	4.61	9.46	8.70
505	0324	3219.9	2.09	3.67	4.39	88	44.2	2800	3218.4	9.31	9.46	611	614	59.1	60.7	363	219560	154	41.8	2481	1500	1.83	1.95	1.89	4.61	9.45	8.70
506	0326	3220.2	15.2	4.04	4.35	87	43.1	2790	3218.4	9.31	9.46	610	610	59.1	60.7	365	219660	154	41.9	432	1498	1.83	1.35	1.29	4.61	9.45	8.70
507	0327	3220.5	14.7	3.87	4.35	88	43.3	2790	3218.5	9.31	9.46	610	598	59.1	60.7	363	219768	155	41.9	330	1496	1.83	1.37	1.31	4.61	9.45	8.70
508	0328	3220.8	17.2	3.82	4.17	88	44.0	2790	3218.5	9.31	9.50	610	603	59.6	60.9	361	219860	155	41.9	282	1493	1.83	1.33	1.26	4.61	9.45	8.70
+ Flow check at 3221m.																											
510	0336	3221.1	5.50	3.56	4.35	88	44.3	2850	3218.7	9.32	9.48	615	598	59.8	60.8	369	220168	155	42.0	2250	1492	1.84	1.67	1.60	4.61	9.44	8.70
511	0337	3221.4	5.43	3.22	4.15	87	43.1	2850	3218.8	9.32	9.48	616	613	59.8	60.8	367	220304	155	42.0	1067	1490	1.84	1.65	1.59	4.61	9.44	8.70
512	0341	3221.7	4.45	2.97	4.41	87	43.4	2840	3218.9	9.31	9.51	616	595	59.8	60.5	362	220658	156	42.0	1130	1489	1.84	1.71	1.65	4.61	9.44	8.70
513	0348	3222.0	2.61	3.23	4.46	87	42.9	2840	3219.2	9.32	9.50	615	595	59.6	60.6	367	221227	156	42.2	2035	1490	1.84	1.86	1.80	4.61	9.44	8.70
514	0355	3222.3	2.72	3.56	4.20	87	43.1	2840	3219.4	9.33	9.52	615	582	59.1	60.6	377	221808	156	42.3	1851	1491	1.85	1.85	1.79	4.61	9.44	8.70
515	0400	3222.6	3.70	3.71	4.35	86	43.0	2850	3219.5	9.32	9.51	615	582	58.3	61.3	386	222235	157	42.3	1394	1490	1.85	1.76	1.70	4.62	9.44	8.70
516	0407	3223.0	2.56	3.38	4.47	87	43.5	2860	3219.8	9.30	9.49	616	574	57.2	61.3	399	222853	157	42.5	1742	1491	1.86	1.88	1.81	4.62	9.43	8.70
517	0415	3223.3	2.11	2.96	3.65	87	43.9	2850	3220.1	9.30	9.49	617	596	56.6	61.1	412	223604	157	42.6	2357	1493	1.86	1.94	1.88	4.62	9.43	8.70
518	0426	3223.6	1.78	2.97	3.53	87	42.6	2850	3220.5	9.33	9.50	616	574	56.4	60.4	430	224496	158	42.8	2593	1495	1.87	1.97	1.91	4.62	9.43	8.70
519	0433	3223.9	2.54	3.64	4.13	87	42.3	2830	3220.7	9.36	9.49	614	572	56.3	61.0	438	225144	158	42.9	2199	1497	1.87	1.87	1.80	4.62	9.43	8.70
520	0440	3224.2	2.45	3.69	4.01	87	42.9	2840	3221.0	9.35	9.50	616	566	56.4	60.5	437	225766	158	43.0	2019	1497	1.88	1.89	1.82	4.62	9.41	8.70
521	0448	3224.5	2.43	3.66	3.97	87	43.4	2820	3221.4	9.31	9.47	615	580	56.9	60.8	437	226405	158	43.1	2075	1498	1.88	1.89	1.83	4.62	9.41	8.70
522	0454	3224.8	2.83	3.76	4.49	87	42.1	2820	3221.6	9.33	9.50	615	590	57.9	60.5	433	226980	159	43.3	1742	1499	1.89	1.84	1.77	4.62	9.41	8.70
523	0503	3225.1	2.03	3.53	4.12	87	43.8	2820	3222.2	9.33	9.50	615	566	58.7	61.0	433	227722	159	43.4	2603	1500	1.89	1.95	1.88	4.62	9.41	8.70
524	0510	3225.4	2.74	3.68	4.00	87	42.8	2810	3223.2	9.30	9.51	615	578	59.4	60.3	432	228309	159	43.5	1860	1501	1.90	1.85	1.79	4.62	9.41	8.70
525	0524	3225.7	2.96	3.43	4.15	86	42.2	2850	3223.8	9.26	9.48	613	611	59.7	61.1	442	228866	160	43.6	1682	1502	1.90	1.82	1.76	4.62	9.41	8.70
526	0526	3226.0	3.11	3.08	4.13	88	42.1	2820	3223.9	9.27	9.50	617	654	59.9	60.5	431	229084	160	43.7	1624	1500	1.90	1.80	1.75	4.62	9.41	8.70
527	0532	3226.3	2.97	4.13	4.61	90	43.0	2840	3224.2	9.15	9.53	618	662	59.9	60.6	420	229590	160	43.7	2636	1500	1.91	1.84	1.78	4.62	9.41	8.70
528	0537	3226.6	3.17	4.21	4.68	89	43.1	2840	3224.5	9.15	9.53	618	645	59.8	60.4	416	230101	161	43.8	1583	1500	1.91	1.82	1.76	4.63	9.41	8.70
529	0543	3226.9	3.27	4.26	4.63	89	42.8	2840	3224.7	9.21	9.43	617	626	59.9	60.3	414	230596	161	43.9	1580	1500	1.91	1.81	1.74	4.63	9.41	8.70
530	0547	3227.2	4.46	4.18	4.47	88	42.2	2840	3224.9	9.22	9.42	617	626	59.9	60.1	415	230954	161	44.0	1123	1500	1.92	1.71	1.64	4.63	9.42	8.70
531	0549	3227.5	11.9	4.14	4.39	87	42.1	2840	3225.0	9.22	9.42	618	632	59.9	60.1	414	231088	162	44.0	435	1498	1.92	1.42	1.35	4.63	9.42	8.70
532	0553	3227.9	4.59	3.41	4.13	87	42.1	2860	3225.1	9.22	9.40	619	611	59.9	59.3	413	231455	162	44.1	1721	1497	1.92	1.69	1.63	4.63	9.42	8.70
533	0555	3228.1	7.80	3.56	4.34	87	42.3	2850	3225.2	9.22	9.40	618	609	59.9	59.3	412	231646	162	44.1	587	1495	1.92	1.54	1.48	4.63	9.42	8.70
534	0600	3228.4	3.64	3.34	4.26	88	42.6	2840	3225.4	9.25	9.35	618	585	59.8	59.6	410	232082	162	44.2	1419	1495	1.93	1.77	1.70	4.63	9.42	8.70
535	0609	3228.7	2.00	3.38	3.94	88	42.1	2850	3225.7	9.23	9.31	619	601	59.6	58.8	409	232892	163	44.4	2584	1497	1.93	1.94	1.88	4.63	9.40	8.70
536	0614	3229.1	3.72	3.37	4.13	90	42.0	2860	3225.9	9.24	9.29	618	598	59.5	58.6	408	233332	163	44.5	1358	1496	1.94	1.77	1.70	4.63	9.40	8.70
537	0620	3229.4	3.03	3.24	3.93	88	43.1	2860	3226.2	9.23	9.29	619	583	59.4	58.5	408	233861	163	44.6	1876	1497	1.94	1.84	1.77	4.63	9.39	8.70
538	0625	3229.7	3.75	3.34	3.90	89	41.6	2870	3226.4	9.22	9.33	619	592	59.2	58.6	407	234314	164	44.6	1441	1497	1.94	1.76	1.69	4.63	9.39	8.70
539	0631	3230.0	3.31	3.51	4.05	90	41.4	2860	3226.5	9.23	9.32	618	583	58.8	58.1	408	234811	164	44.7	1519	1497	1.95	1.80	1.73	4.63	9.38	8.70
540	0637	3230.3	3.08	3.37	4.07	89	42.5	2860	3226.9	9.22	9.32	619	616	58.7	57.9	406	235336	164	44.8	1924	1497	1.95	1.83	1.76	4.64	9.38	8.70
541	0640	3230.6	5.43	3.28	3.85	89	42.3	2840	3227.0	9.22	9.35	619	584	58.5	57.9	406	235632	165	44.9	942	1496	1.95	1.66	1.59	4.64	9.38	8.70
542	0645	3230.9	3.67	3.27	4.05	89	42.4	2830	3227.2	9.22	9.33	619	614	58.3	58.6	404	236075	165	45.0	1756	1496	1.96	1.78	1.71	4.64	9.37	8.70
543	0647	3231.2	6.60	3.30	3.74	87	41.3	2810	3227.3	9.22	9.33	620	593	58.3	58.6	401	236311	165	45.0	775	1494	1.96	1.59	1.52	4.64	9.37	8.70
544	0653	3231.5	3.52	3.20	3.91	87	40.3	2780	3227.4	9.22	9.35	620	622	58.2	58.5	398	236772	165	45.1	867	1494	1.96	1.76	1.69	4.64	9.37	8.70
545	0658	3231.8	3.65	3.09	3.81	88	41.3	2730	3227.7	9.20	9.35	620	635	58.1	58.5	402	237201	166	45.2	1351	1494	1.96	1.76	1.70	4.64	9.36	8.70
546	0659	3232.1	4.29	2.98	3.68	88	42.3	2730	3227.8	9.20	9.35	620	613	58.1	58.5	401	237339	166	45.2	1499	1492	1.97	1.73	1.66	4.64	9.36	8.70
547	0705	3232.4	3.12	2.92	3.79	87	41.6	2720	3228.2	9.21	9.38	620	600	58.1	58.6	398											