

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	DB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	THIS BIT			COST		EST TV	DXC	NK	NKB	EOD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
976	1639	2779.5	8.35	2.68	3.99	36	44.8	2840	2773.2	9.31	9.54	639	563	31.7	52.8	363	206555	213	39.4	566	1019	1.73	1.54	1.48	3.58	9.38	8.70
977	1647	2779.3	14.2	2.71	3.60	37	43.3	2820	2773.5	9.30	9.55	536	462	31.5	52.9	370	206802	213	39.4	371	1018	1.74	1.38	1.33	3.58	9.38	8.70
978	1647	2783.1	34.4	2.87	3.66	39	43.2	2830	2773.5	9.32	9.54	599	507	31.9	53.3	368	206845	214	39.4	168	1016	1.74	1.13	1.08	3.58	9.38	8.70
979	1650	2780.4	7.08	2.88	3.81	39	44.4	2830	2773.7	9.32	9.54	606	537	31.9	53.3	360	207065	214	39.5	909	1016	1.74	1.61	1.55	3.58	9.38	8.70
980	1651	2780.7	25.6	3.06	3.67	36	43.2	2830	2773.8	9.32	9.54	606	563	31.9	53.3	360	207131	214	39.5	256	1015	1.74	1.21	1.16	3.58	9.38	8.70
981	1652	2781.0	16.0	3.00	3.51	37	41.3	2830	2773.9	9.30	9.55	606	607	32.0	53.0	358	207221	215	39.5	275	1014	1.74	1.33	1.28	3.58	9.39	8.70
982	1652	2781.3	34.9	3.03	3.45	36	41.4	2340	2773.9	9.30	9.55	606	575	32.0	53.0	357	207269	215	39.5	218	1013	1.74	1.10	1.05	3.58	9.39	8.70
983	1653	2781.6	31.4	3.28	3.58	37	43.0	2840	2773.9	9.30	9.55	607	577	32.0	53.0	353	207311	215	39.5	125	1011	1.74	1.15	1.10	3.58	9.39	8.70
984	1654	2781.9	11.0	2.95	3.55	37	43.4	2800	2774.0	9.30	9.55	604	569	32.0	53.0	353	207452	215	39.6	629	1011	1.74	1.46	1.41	3.58	9.39	8.70
985	1656	2782.2	10.9	3.06	4.23	37	44.9	2830	2774.1	9.30	9.56	602	615	31.4	52.6	355	207597	216	39.6	460	1010	1.74	1.48	1.43	3.58	9.39	8.70
986	1657	2782.5	20.8	3.16	3.49	38	42.9	2830	2774.1	9.30	9.56	604	654	31.4	52.6	357	207674	216	39.6	249	1009	1.74	1.27	1.22	3.58	9.39	8.70
987	1658	2782.8	23.8	2.99	3.52	37	43.1	2340	2774.2	9.30	9.56	606	681	31.4	52.6	356	207743	216	39.6	189	1008	1.74	1.23	1.18	3.58	9.39	8.70
+ Flow check and circulate returns at 2733m.																											
989	1721	2783.3	12.2	3.59	3.79	37	47.3	2910	2775.2	9.32	9.54	613	593	27.1	55.0	341	207753	217	39.6	221	1007	1.74	1.47	1.41	3.58	9.39	8.70
990	1907	2783.7	1.28	2.87	4.19	33	45.5	2770	2783.4	9.31	9.50	602	626	33.9	55.0	423	209113	217	39.9	1111	1009	1.75	2.12	2.07	3.59	9.39	8.70
991	1910	2784.0	5.94	2.77	3.68	33	44.2	2780	2783.4	9.27	9.47	604	644	34.1	54.7	420	209381	218	39.9	847	1009	1.76	1.65	1.60	3.59	9.40	8.70
992	1917	2784.3	2.36	2.82	3.80	33	44.2	2780	2783.4	9.29	9.50	605	615	35.1	54.6	421	210058	218	40.1	1774	1011	1.76	1.92	1.87	3.59	9.40	8.70
993	1925	2784.7	2.49	2.69	3.84	33	44.7	2770	2783.4	9.27	9.49	604	657	35.1	54.2	419	210727	218	40.2	2034	1012	1.77	1.91	1.86	3.59	9.40	8.70
994	1927	2785.0	10.3	2.88	3.74	33	43.2	2730	2783.4	9.32	9.50	604	641	34.7	54.5	415	210882	218	40.2	658	1011	1.77	1.48	1.42	3.59	9.40	8.70
995	1930	2785.3	5.47	2.83	4.08	33	43.4	2770	2783.4	9.40	9.51	604	624	33.8	54.5	415	211173	219	40.3	796	1011	1.77	1.66	1.61	3.59	9.40	8.70
996	1932	2785.6	13.1	3.30	7.07	73	42.8	2780	2783.4	9.40	9.51	605	642	33.8	54.5	414	211279	219	40.3	397	1010	1.77	1.37	1.32	3.59	9.40	8.70
997	1933	2785.9	11.1	2.70	3.86	37	45.5	2730	2783.4	9.40	9.51	605	650	33.8	54.5	413	211417	219	40.3	495	1010	1.77	1.48	1.42	3.59	9.41	8.70
998	1936	2786.2	5.45	2.92	3.94	37	44.5	2830	2783.4	9.38	9.51	605	646	33.8	54.2	412	211711	220	40.4	537	1009	1.77	1.67	1.62	3.59	9.41	8.70
999	1937	2786.5	18.0	2.89	3.56	37	43.3	2810	2783.4	9.38	9.51	605	627	33.8	54.2	410	211798	220	40.4	274	1008	1.77	1.31	1.26	3.59	9.41	8.70
1000	1939	2786.8	14.8	3.05	3.63	37	42.5	2810	2783.4	9.26	9.47	605	638	34.0	54.8	410	211934	220	40.4	354	1008	1.77	1.36	1.31	3.59	9.41	8.70
1001	1940	2787.1	14.3	3.06	4.54	37	42.8	2830	2783.4	9.26	9.47	604	659	34.0	54.8	409	212012	221	40.4	326	1007	1.78	1.37	1.32	3.59	9.41	8.70
1002	1941	2787.4	18.5	2.90	3.88	37	42.1	2820	2783.4	9.26	9.47	605	649	34.0	54.8	409	212098	221	40.4	267	1006	1.78	1.29	1.24	3.59	9.41	8.70
1003	1942	2787.7	13.5	3.01	4.60	37	43.8	2830	2783.4	9.29	9.49	604	652	34.3	54.2	408	212214	221	40.5	377	1005	1.78	1.40	1.34	3.59	9.41	8.70
1004	1943	2788.0	18.6	2.86	4.24	37	43.4	2830	2783.4	9.29	9.49	605	642	34.3	54.2	408	212299	222	40.5	294	1004	1.78	1.30	1.25	3.59	9.41	8.70
1005	1944	2788.3	23.5	3.08	4.31	37	42.6	2830	2783.4	9.29	9.49	605	654	34.3	54.2	407	212354	222	40.5	166	1003	1.78	1.17	1.12	3.60	9.41	8.70
1006	1945	2788.6	24.6	2.91	3.91	36	41.6	2850	2783.4	9.29	9.49	605	654	34.3	54.2	408	212416	222	40.5	206	1002	1.78	1.20	1.15	3.60	9.41	8.70
+ Circulate returns at 2788.6m. POOH to core.																											
+ RRCB#1 Diamond Boart CD 502. Start depth 2788.6m.																											
Date Oct 5 '85																											
5	0813	2789.2	4.35	2.79	4.72	37	4.4	310	2788.6	9.35	9.45	206	206	35.2	53.2	439	339	.56	.1	838	36471	.00	1.06	1.03	3.60	9.37	8.70
6	0814	2789.5	29.0	3.72	4.81	36	3.3	300	2788.6	9.35	9.45	204	204	35.2	58.2	438	444	.87	.1	305	23926	.00	.69	.70	3.60	9.37	8.70
7	0815	2789.6	33.8	3.73	5.02	37	3.5	360	2788.6	9.54	7.98	201	201	30.4	40.2	438	467	1.01	.1	255	21256	.00	.67	.69	3.60	9.37	8.70
8	0817	2789.9	12.7	2.95	4.58	36	4.1	360	2788.6	9.54	7.98	189	189	30.4	40.2	441	572	1.23	.1	545	16739	.01	.87	.88	3.60	9.39	8.70
9	0819	2790.1	8.25	3.06	4.17	37	4.5	370	2788.6	9.54	7.98	189	189	30.4	40.2	439	724	1.53	.2	983	13534	.01	.96	.98	3.60	9.39	8.70
10	0821	2790.4	8.84	2.82	3.86	37	4.2	370	2788.6	9.54	7.98	189	189	30.4	40.2	436	898	1.84	.2	661	11373	.01	.94	.95	3.60	9.39	8.70
11	0823	2790.7	17.5	2.86	3.72	37	5.2	360	2788.6	9.54	7.98	189	189	30.4	40.2	435	989	2.14	.2	341	9817	.01	.85	.87	3.60	9.39	8.70
12	0826	2791.1	6.22	2.96	4.48	36	5.4	400	2788.6	9.40	8.84	199	199	30.7	40.5	435	1242	2.42	.3	848	8787	.01	1.05	1.06	3.60	9.39	8.70
13	0827	2791.4	14.8	3.01	4.40	36	4.7	400	2788.6	9.40	8.84	199	199	30.7	40.5	436	1347	2.76	.3	342	7766	.01	.86	.88	3.60	9.39	8.70
14	0829	2791.8	19.2	3.31	5.44	36	4.7	390	2788.6	9.40	8.84	199	199	30.7	40.5	434	1453	3.06	.3	360	7008	.01	.81	.83	3.61	9.39	8.70
15	0829	2792.0	19.1	3.03	4.33	34	4.1	390	2788.6	9.40	8.84	200	200	30.7	40.5	433	1508	3.36	.3	257	6401	.01	.79	.80	3.61	9.39	8.70
16	0830	2792.3	22.4	2.85	4.12	37	4.7	390	2788.6	9.40	8.84	200	200	30.7	40.5	433	1577	3.67	.3	254	5396	.01	.78	.80	3.61	9.40	8.70
17	0831	2792.6	30.5	3.32	5.20	35	3.9	410	2788.6	9.40	8.84	199	199	30.7	40.5	433	1638	3.95	.3	250	5475	.02	.70	.72	3.61	9.40	8.70
18	0832	2792.9	28.0	3.56	4.84	36	4.3	410	2788.6	9.40	8.84	200	200	30.7	40.5	431	1687	4.28	.3	257	5359	.02	.73	.75	3.61	9.40	8.70
19	0834	2793.2	16.2	3.36	4.26	36	4.2	360	2788.6	9.40	8.84	188	188	30.7	40.5	431	1772	4.58	.4	326	4742	.02	.82	.84	3.61	9.40	8.70
20	0835	2793.5	13.1	3.21	4.40	36	4.6	350	2788.6	9.30	9.34	183	183	31.1	40.2	430	1890	4.89	.4	504	4471	.02	.88	.89	3.61	9.41	8.70