

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	M/lb/gal		FLOW/ MIN		TEMP (C) IN \ OUT	PVT	---THIS BIT---			---COST---		EST TV	DKC	NX	NXB	ECD	EST F1 PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
526	0942	2631.3	4.07	2.75	3.53	39	43.6	2360	2523.2	9.13	9.03	618	593	39.1	45.7	471	68391	64.9	13.1	1266	1309	.61	1.79	1.77	3.29	9.25	8.70
527	0945	2631.6	6.37	2.65	3.66	87	43.3	2360	2523.3	9.14	9.04	613	555	39.1	45.7	471	68352	65.2	13.2	798	1307	.61	1.66	1.64	3.29	9.25	8.70
528	0948	2632.0	6.25	2.60	3.94	37	42.8	2360	2523.8	9.13	9.05	618	510	39.1	45.3	469	68517	65.4	13.2	672	1305	.61	1.64	1.63	3.29	9.25	8.70
529	0952	2632.3	4.77	2.65	4.24	38	44.6	2360	2524.4	9.13	9.05	619	630	39.2	45.6	468	68952	65.8	13.3	994	1304	.62	1.75	1.73	3.29	9.25	8.70
530	0956	2632.6	4.62	2.61	3.49	83	44.2	2360	2524.9	9.12	9.09	619	649	39.2	45.6	468	69249	66.1	13.3	1005	1302	.62	1.75	1.74	3.29	9.24	8.70
531	0959	2632.9	6.37	2.77	3.39	37	45.5	2360	2525.3	9.23	9.16	618	665	39.2	45.8	466	69498	66.4	13.4	763	1299	.62	1.67	1.65	3.29	9.24	8.70
532	1003	2633.2	4.20	2.53	4.11	37	44.5	2370	2525.9	9.32	9.24	619	708	39.2	45.7	465	69886	66.7	13.5	1038	1299	.62	1.78	1.77	3.29	9.24	8.70
533	1006	2633.5	5.73	2.77	4.39	38	44.4	2360	2526.3	9.31	9.25	618	643	39.2	45.9	463	70165	67.0	13.5	960	1298	.63	1.69	1.68	3.29	9.23	8.70
534	1010	2633.8	5.13	2.77	3.73	39	44.6	2360	2526.8	9.31	9.24	618	643	39.3	45.9	462	70482	67.3	13.6	1029	1296	.63	1.74	1.72	3.29	9.23	8.70
535	1013	2634.1	4.95	2.68	3.57	39	45.4	2370	2527.2	9.32	9.27	619	539	39.3	46.1	461	70809	67.6	13.6	1058	1295	.63	1.76	1.74	3.29	9.23	8.70
536	1017	2634.4	5.32	2.72	3.64	30	44.3	2360	2527.2	9.32	9.23	618	637	39.3	46.1	461	71132	67.9	13.7	1005	1293	.63	1.74	1.72	3.29	9.23	8.70
537	1021	2634.7	4.73	2.81	3.66	30	45.5	2370	2527.6	9.32	9.28	619	651	39.2	46.0	458	71473	68.2	13.8	1008	1292	.64	1.77	1.75	3.29	9.23	8.70
538	1024	2635.0	4.99	2.74	3.60	30	43.9	2390	2527.9	9.32	9.30	619	597	39.2	46.0	458	71798	68.5	13.9	1042	1291	.64	1.73	1.72	3.29	9.24	8.70
539	1028	2635.3	4.94	2.83	3.60	30	44.5	2380	2528.2	9.31	9.25	619	690	39.2	46.0	457	72125	68.8	13.9	938	1289	.64	1.74	1.73	3.29	9.24	8.70
540	1031	2635.6	6.40	2.80	3.51	30	44.2	2330	2528.5	9.32	9.24	618	639	39.1	45.9	456	72380	69.1	13.9	827	1288	.64	1.66	1.64	3.29	9.25	8.70
541	1034	2635.9	5.72	2.76	3.29	39	43.5	2330	2528.9	9.32	9.26	617	649	39.0	46.1	454	72663	69.4	14.0	872	1286	.65	1.68	1.67	3.29	9.25	8.70
542	1038	2636.2	4.89	2.77	3.46	39	44.4	2330	2529.2	9.32	9.29	618	573	39.1	45.9	453	72995	69.7	14.0	978	1284	.65	1.74	1.72	3.30	9.26	8.70
543	1041	2636.5	5.33	2.73	3.48	39	44.0	2330	2529.5	9.32	9.25	613	632	39.1	46.1	455	73274	70.0	14.1	880	1282	.65	1.71	1.69	3.30	9.27	8.70
544	1045	2637.2	5.63	2.74	3.41	30	43.5	20	2529.8	9.31	9.26	109	0	39.1	46.1	478	73486	70.7	14.1	973	1273	.65	1.70	1.68	3.30	9.22	8.70
545	1049	2637.4	36.4	2.56	2.81	87	41.7	2300	2529.9	9.33	9.24	635	533	38.9	45.9	496	73571	70.9	14.2	256	1270	.66	1.11	1.09	3.30	9.28	8.70
546	1051	2637.7	7.60	2.97	3.92	87	45.2	2300	2530.1	9.32	9.24	606	534	38.1	45.8	497	73773	71.2	14.2	774	1268	.66	1.61	1.59	3.30	9.29	8.70
547	1055	2638.0	4.90	2.85	3.47	38	45.1	2300	2530.4	9.32	9.27	607	627	37.5	45.7	505	74090	71.6	14.3	965	1266	.66	1.74	1.72	3.30	9.30	8.70
548	1058	2638.4	5.61	2.86	3.76	37	44.1	2300	2530.8	9.31	9.26	606	612	37.0	45.8	514	74378	71.8	14.3	1003	1265	.66	1.68	1.66	3.30	9.31	8.70
549	1101	2638.7	5.84	2.85	3.69	37	43.8	2320	2530.9	9.31	9.27	607	539	36.5	45.8	523	74646	72.2	14.4	833	1263	.66	1.66	1.65	3.30	9.31	8.70
550	1103	2639.0	13.4	2.86	4.72	87	43.8	2330	2531.0	9.31	9.27	607	499	36.5	45.8	527	74765	72.5	14.4	341	1259	.67	1.42	1.40	3.30	9.32	8.70
551	1105	2639.3	8.63	2.91	4.52	87	45.6	2330	2531.2	9.31	9.26	607	294	36.1	45.7	534	74931	72.8	14.4	510	1256	.67	1.56	1.55	3.30	9.33	8.70
552	1106	2639.6	13.2	2.95	4.28	87	44.4	2320	2531.3	9.31	9.26	607	349	36.1	45.7	537	75050	73.1	14.4	371	1252	.67	1.43	1.41	3.30	9.33	8.70
553	1107	2639.9	11.9	2.93	4.05	87	43.9	2820	2531.5	9.32	9.23	607	471	35.8	45.8	543	75185	73.4	14.5	324	1249	.67	1.45	1.43	3.30	9.33	8.70
554	1110	2640.2	6.97	2.86	4.42	37	44.3	2330	2531.7	9.32	9.23	607	497	35.8	45.8	553	75409	73.7	14.5	928	1247	.67	1.61	1.60	3.30	9.34	8.70
555	1112	2640.5	9.78	3.04	4.28	87	43.9	2320	2531.9	9.32	9.23	607	519	35.8	45.8	555	75571	74.0	14.5	525	1244	.67	1.51	1.49	3.30	9.34	8.70
556	1113	2640.8	11.9	2.81	3.67	87	42.1	2330	2532.1	9.32	9.23	607	414	35.8	45.8	561	75704	74.3	14.6	450	1240	.67	1.43	1.41	3.30	9.34	8.70
557	1116	2641.1	8.28	2.67	4.31	87	44.3	2330	2532.2	9.29	9.22	607	452	35.4	45.5	573	75910	74.6	14.6	842	1238	.68	1.56	1.54	3.30	9.35	8.70
558	1118	2641.4	6.91	2.83	3.86	38	42.5	2320	2532.5	9.27	9.26	607	563	35.2	45.3	574	76140	74.9	14.6	769	1236	.68	1.59	1.57	3.31	9.36	8.70
559	1121	2641.7	8.29	2.94	3.76	38	44.6	2330	2532.7	9.27	9.28	606	459	35.0	45.2	572	76331	75.2	14.7	613	1233	.68	1.56	1.54	3.31	9.36	8.70
560	1124	2642.0	5.24	2.67	3.30	38	44.9	2330	2533.0	9.24	9.32	607	493	35.1	45.1	572	76634	75.5	14.7	1365	1232	.68	1.70	1.68	3.31	9.37	8.70
561	1127	2642.3	4.94	2.80	3.91	38	42.5	2820	2533.3	9.27	9.33	607	471	35.2	45.1	573	76936	75.8	14.8	979	1231	.68	1.69	1.67	3.31	9.38	8.70
562	1130	2642.6	7.61	2.61	3.54	38	41.5	2320	2533.5	9.27	9.33	607	631	35.2	45.1	572	77149	76.1	14.8	696	1229	.69	1.55	1.53	3.31	9.38	8.70
563	1132	2642.9	9.57	2.76	3.46	39	40.6	2330	2533.7	9.28	9.30	608	453	35.4	44.9	573	77326	76.4	14.9	576	1226	.69	1.48	1.46	3.31	9.39	8.70
564	1133	2643.2	12.5	2.92	3.97	37	41.7	2820	2533.8	9.28	9.30	608	478	35.4	44.9	571	77452	76.7	14.9	422	1223	.69	1.41	1.39	3.31	9.39	8.70
565	1134	2643.5	14.3	2.75	4.10	37	40.3	2320	2533.9	9.28	9.34	607	635	35.7	45.0	570	77557	77.0	14.9	330	1219	.69	1.35	1.33	3.31	9.40	8.70
566	1135	2643.8	22.5	2.84	3.28	37	38.5	2330	2534.0	9.28	9.34	607	542	35.7	45.0	570	77629	77.3	14.9	233	1216	.69	1.20	1.18	3.31	9.40	8.70
567	1136	2644.1	20.1	2.87	3.87	37	38.1	2820	2534.1	9.28	9.34	608	518	35.7	45.0	569	77697	77.7	14.9	214	1212	.69	1.23	1.21	3.31	9.40	8.70
568	1138	2644.4	10.3	2.72	3.77	36	41.5	2320	2534.2	9.27	9.30	607	545	35.1	44.6	570	77849	78.0	15.0	473	1209	.69	1.45	1.44	3.31	9.41	8.70
569	1140	2644.8	10.9	2.66	3.58	38	39.8	2810	2534.4	9.27	9.30	607	542	36.1	44.6	569	77993	78.3	15.0	459	1206	.69	1.42	1.40	3.31	9.41	8.70
570	1141	2645.1	16.7	2.73	3.48	37	40.4	2810	2534.5	9.29	9.27	607	617	36.4	44.6	568	78090	78.6	15.0	439	1203	.69	1.31	1.29	3.31	9.41	8.70
571	1143	2645.4	6.68	2.79	3.81	38	42.7	2800	2534.7	9.29	9.27	608	557	36.4	44.6	568	78325	78.9	15.1	1185	1200	.70	1.59	1.58	3.31	9.41	8.70
572	1147	2645.7	5.41	2.58	3.79																						