

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTNRS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)		PVT	—THIS BIT—			—COST—		EST TW	DKC	NK	NKB	ECD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
293	0236	1926.9	11.1	1.76	1.89	100	13.6	1390	1926.3	8.99	9.45	478	478	22.2	27.7	417	329	.61	.1	440	17566	.01	1.14	1.14	2.19	9.05	8.70
299	0233	1927.3	11.4	1.76	2.00	100	16.0	1390	1926.3	8.99	9.49	470	470	22.3	30.4	414	491	.91	.1	426	11843	.01	1.17	1.17	2.20	9.06	8.70
300	0239	1927.6	22.3	1.90	2.38	99	18.3	1390	1926.3	8.99	9.49	470	470	22.3	30.4	413	587	1.22	.1	247	8954	.02	1.05	1.05	2.20	9.06	8.70
301	0240	1927.9	10.4	1.81	2.01	99	20.3	1390	1926.3	9.01	9.50	470	470	22.2	32.7	412	725	1.52	.1	439	7261	.02	1.26	1.26	2.20	9.06	8.70
302	0241	1928.2	15.6	2.11	3.48	96	18.3	1390	1926.3	9.01	9.50	470	470	22.2	32.7	409	848	1.77	.1	393	6301	.02	1.13	1.13	2.20	9.06	8.70
303	0243	1928.5	12.7	2.83	4.74	94	16.7	1390	1926.3	9.02	9.49	470	470	22.2	33.6	409	982	2.10	.2	787	5545	.03	1.15	1.15	2.20	9.06	8.70
304	0244	1928.8	15.5	2.58	3.59	97	18.4	1390	1926.3	9.02	9.49	471	471	22.2	33.6	409	1095	2.41	.2	389	4816	.03	1.13	1.13	2.20	9.06	8.70
305	0245	1929.1	22.0	2.95	4.29	95	18.2	1390	1926.3	9.02	9.49	471	471	22.2	33.6	407	1172	2.74	.2	244	4309	.03	1.04	1.04	2.20	9.07	8.70
306	0245	1929.4	23.5	2.40	4.11	97	17.5	1400	1926.3	9.01	9.52	471	471	22.2	34.6	408	1240	3.05	.2	192	3770	.04	1.02	1.02	2.20	9.07	8.70
307	0246	1929.7	21.4	1.84	3.21	99	17.4	1400	1926.3	9.01	9.52	473	473	22.2	34.6	407	1310	3.35	.2	184	3444	.04	1.05	1.04	2.20	9.07	8.70
308	0247	1930.1	25.2	2.08	2.90	104	17.6	1410	1926.3	9.01	9.52	473	473	22.2	34.6	405	1392	3.65	.2	275	3229	.04	1.02	1.02	2.20	9.07	8.70
309	0248	1930.3	12.0	2.22	2.85	105	17.6	1400	1926.3	9.02	9.50	475	475	22.3	35.2	403	1519	3.93	.3	531	2981	.05	1.20	1.19	2.20	9.07	8.70
310	0249	1930.6	22.1	2.08	3.38	104	17.0	1400	1926.3	9.02	9.50	474	474	22.3	35.2	404	1596	4.26	.3	232	2819	.05	1.04	1.04	2.20	9.07	8.70
311	0250	1930.9	12.8	1.97	3.98	104	17.2	1400	1926.3	9.02	9.47	472	472	22.3	35.3	405	1756	4.57	.3	507	2605	.05	1.17	1.17	2.20	9.08	8.70
312	0251	1931.2	25.1	1.82	2.56	107	17.4	1400	1926.3	9.02	9.47	472	472	22.3	35.3	405	1818	4.87	.3	170	2452	.05	1.02	1.02	2.20	9.08	8.70
313	0251	1931.5	35.8	1.68	1.80	110	15.8	1410	1926.3	9.02	9.47	473	473	22.3	35.3	405	1872	5.15	.3	246	2413	.06	.93	.92	2.20	9.08	8.70
314	0254	1931.8	6.42	1.73	1.92	103	18.7	1410	1926.3	9.06	9.46	475	475	22.5	35.3	404	2147	5.49	.4	1135	2226	.06	1.37	1.37	2.20	9.08	8.70
315	0255	1932.1	11.7	1.68	1.89	109	19.4	1420	1926.3	9.06	9.46	477	477	22.5	35.3	404	2319	5.79	.4	428	2155	.07	1.24	1.24	2.20	9.08	8.70
316	0256	1932.5	19.3	1.73	2.07	109	20.0	1410	1926.3	9.09	9.46	476	476	22.0	35.6	402	2427	6.06	.4	276	2050	.07	1.13	1.12	2.20	9.09	8.70
317	0257	1932.8	32.8	1.80	1.95	107	21.4	1420	1926.3	9.09	9.46	476	476	22.0	35.6	403	2431	6.36	.4	129	1958	.07	1.01	1.01	2.20	9.09	8.70
318	0258	1933.0	19.1	1.69	1.97	106	20.5	2190	1926.3	9.09	9.46	536	536	22.0	35.6	401	2573	6.70	.4	244	1870	.08	1.13	1.13	2.20	9.09	8.70
319	0258	1933.4	52.0	1.89	1.98	106	25.1	2200	1926.3	9.07	9.43	568	568	22.0	35.6	401	2633	7.00	.4	97	1795	.08	.93	.93	2.20	9.10	8.70
320	0259	1933.7	47.1	2.27	2.69	104	27.2	2210	1926.3	9.07	9.43	594	594	22.0	35.6	399	2657	7.29	.4	126	1732	.08	.98	.97	2.20	9.10	8.70
321	0259	1934.0	28.4	2.39	3.92	102	25.5	2210	1926.3	9.07	9.43	602	602	22.0	35.6	397	2703	7.55	.4	137	1675	.08	1.08	1.08	2.20	9.10	8.70
322	0300	1934.3	30.0	2.28	3.64	103	25.8	2190	1926.3	9.07	9.43	605	605	22.0	35.6	398	2761	7.92	.5	151	1603	.08	1.07	1.07	2.20	9.11	8.70
323	0300	1934.6	58.2	3.12	4.44	101	28.0	2190	1926.3	9.07	9.43	604	604	22.0	35.6	397	2792	8.22	.5	114	1547	.08	.92	.92	2.21	9.11	8.70
324	0300	1934.9	32.7	1.98	2.86	105	29.0	2200	1926.3	9.09	9.45	604	604	22.3	35.3	396	2841	8.52	.5	128	1497	.09	1.09	1.09	2.21	9.11	8.70
325	0301	1935.2	41.0	1.99	2.31	106	28.4	2210	1926.3	9.09	9.45	605	605	22.3	35.3	395	2837	8.83	.5	118	1454	.09	1.03	1.02	2.21	9.11	8.70
326	0301	1935.5	44.9	2.26	2.60	106	30.3	2210	1926.3	9.09	9.45	606	606	22.3	35.3	395	2931	9.10	.5	116	1414	.09	1.02	1.01	2.21	9.12	8.70
327	0302	1935.8	29.2	2.11	2.45	105	29.0	2220	1926.3	9.09	9.45	606	606	22.3	35.3	395	2995	9.45	.5	162	1365	.09	1.12	1.12	2.21	9.12	8.70
328	0303	1936.1	13.5	2.02	2.25	107	30.2	2200	1926.3	9.02	9.43	606	606	22.4	35.4	393	3125	9.74	.5	456	1334	.10	1.35	1.34	2.21	9.12	8.70
329	0303	1936.4	78.5	2.13	2.44	107	29.8	2200	1926.3	9.02	9.43	606	606	22.4	35.4	392	3150	10.0	.5	319	1314	.10	.87	.86	2.21	9.12	8.70
330	0304	1936.7	21.1	1.97	2.39	107	30.4	2190	1926.3	9.02	9.43	605	605	22.4	35.4	393	3226	10.3	.5	199	1266	.10	1.23	1.22	2.21	9.13	8.70
331	0305	1937.0	26.6	2.02	2.33	107	29.7	2170	1926.3	9.06	9.36	604	604	22.6	35.6	392	3285	10.7	.5	164	1231	.10	1.16	1.15	2.21	9.13	8.70
332	0315	1937.3	30.1	2.09	3.08	105	25.2	2140	1926.3	9.05	9.33	598	598	23.3	36.0	395	3702	11.0	.6	202	1227	.11	1.07	1.06	2.21	9.14	8.70
333	0316	1937.6	24.2	1.99	2.49	106	28.9	2140	1926.3	9.04	9.33	598	598	23.1	36.1	393	3780	11.3	.6	198	1199	.11	1.17	1.16	2.21	9.14	8.70
334	0317	1937.9	14.0	2.00	3.26	104	29.2	2140	1926.3	9.04	9.33	598	598	23.1	36.1	392	3919	11.6	.6	558	1181	.12	1.31	1.31	2.21	9.14	8.70
335	0319	1938.2	11.9	2.29	3.10	103	28.7	2140	1926.3	9.05	9.32	598	598	23.0	36.1	390	4076	11.9	.7	687	1170	.12	1.35	1.34	2.21	9.15	8.70
336	0321	1938.6	10.1	2.10	3.23	106	31.1	2140	1926.3	9.04	9.33	599	599	23.0	36.0	389	4282	12.1	.7	422	1146	.13	1.43	1.42	2.21	9.15	8.70
337	0322	1938.9	13.2	2.04	2.95	108	28.9	2140	1926.3	9.05	9.30	600	600	23.0	36.3	389	4414	12.5	.7	324	1126	.13	1.34	1.33	2.21	9.15	8.70
338	0323	1939.2	18.3	2.12	2.83	108	28.3	2150	1926.3	9.05	9.30	601	601	23.0	36.3	388	4530	12.8	.7	315	1106	.14	1.24	1.23	2.21	9.16	8.70
339	0324	1939.4	15.4	2.08	2.82	108	30.9	2170	1926.3	9.04	9.26	603	603	22.8	36.4	388	4625	13.1	.7	285	1084	.14	1.32	1.31	2.21	9.16	8.70
340	0326	1939.8	9.50	2.06	2.65	107	30.9	2150	1926.3	9.04	9.22	605	605	22.9	36.6	388	4839	13.4	.8	608	1071	.15	1.45	1.44	2.21	9.16	8.70
341	0327	1940.1	17.5	2.08	2.24	108	29.5	2150	1926.3	9.04	9.22	605	605	22.9	36.6	388	4951	13.7	.8	383	1056	.15	1.27	1.26	2.21	9.16	8.70
342	0328	1940.4	16.7	1.98	2.42	108	29.2	2150	1926.3	9.05	9.24	604	604	22.8	37.0	388	5057	13.9	.8	605	1049	.15	1.27	1.27	2.21	9.17	8.70
343	0329	1940.7	16.3	2.55	5.01	107	30.0	2130	1926.3	9.05	9.24	603	603	22.8	37.0	391	5189	14.3	.8	342	1023	.16	1.29	1.28	2.21	9.17	8.70
344	0330	1941.0	15.9	3.62	7.40	96	29.4	2140	1926.3	9.04	9.31	602	602	22.7	37.5	391	5286	14.6	.9	299	1007	.16	1.26	1.25	2.21	9.17	8.70
345	0331	1941.6	36.4	2.87	5.03																						