

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	—THIS BIT—			—COST—		EST TW	DXC	NX	NXB	ECD	EST EM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
251	0500	1589.2	18.1	2.29	2.29	109	38.6	2770	1572.6	9.14	9.20	707	-0	29.6	46.3	454	140199	297	21.9	222	400	.34	1.34	1.32	1.55	9.33	8.70
252	0501	1589.5	20.7	2.19	2.19	110	39.3	2770	1572.6	9.14	9.20	707	-0	29.6	46.3	452	140293	297	21.9	272	400	.34	1.31	1.30	1.55	9.33	8.70
253	0503	1589.9	15.7	2.07	2.07	108	38.5	2770	1572.6	9.13	9.11	708	-0	29.6	46.6	453	140471	297	22.0	283	400	.34	1.38	1.36	1.55	9.33	8.70
254	0504	1590.2	20.1	2.19	2.19	107	37.5	2770	1572.6	9.13	9.11	708	-0	29.6	46.6	456	140536	298	22.0	228	400	.34	1.29	1.28	1.55	9.33	8.70
255	0504	1590.5	22.6	2.21	2.21	107	40.1	2780	1572.6	9.13	9.11	707	-0	29.6	46.6	456	140620	298	22.0	219	399	.35	1.28	1.27	1.55	9.34	8.70
256	0505	1590.8	25.1	2.22	2.22	107	39.6	2780	1572.8	9.15	9.05	708	-0	30.0	46.7	456	140715	298	22.0	268	399	.35	1.25	1.24	1.55	9.34	8.70
257	0506	1591.1	12.3	1.99	1.99	108	38.2	2770	1573.3	9.15	9.05	708	-0	30.0	46.7	454	140836	298	22.0	383	399	.35	1.44	1.43	1.55	9.34	8.70
258	0507	1591.4	52.3	2.06	2.05	107	38.4	2760	1573.4	9.15	9.05	707	-0	30.0	46.7	456	140879	299	22.0	437	399	.35	1.03	1.02	1.55	9.34	8.70
259	0508	1591.7	9.77	2.12	2.12	107	36.7	2780	1573.8	9.17	9.02	707	-0	30.3	46.7	455	141045	299	22.1	395	399	.35	1.49	1.47	1.55	9.33	8.70
260	0509	1592.0	38.6	2.31	2.35	110	36.6	2790	1573.9	9.17	9.02	708	-0	30.3	46.7	454	141085	299	22.1	107	398	.35	1.11	1.09	1.55	9.34	8.70
261	0510	1592.3	12.5	2.19	2.19	109	38.1	2770	1574.3	9.17	9.05	708	-0	30.3	46.6	446	141254	300	22.1	283	399	.35	1.44	1.43	1.55	9.33	8.70
262	0511	1592.6	22.5	2.45	2.45	108	37.6	2780	1574.6	9.17	9.05	708	-0	30.3	46.6	442	141337	300	22.1	201	398	.35	1.26	1.25	1.55	9.33	8.70
263	0512	1592.9	15.0	1.95	1.95	109	38.0	2780	1575.0	9.17	9.05	707	-0	30.3	46.6	437	141477	300	22.1	322	398	.35	1.38	1.37	1.55	9.33	8.70
264	0513	1593.2	24.4	2.19	2.19	108	38.4	2780	1575.2	9.14	9.05	707	-0	30.0	46.8	433	141552	301	22.1	233	398	.35	1.25	1.24	1.55	9.33	8.70
265	0514	1593.5	14.9	2.38	2.38	109	38.3	2770	1575.5	9.14	9.05	707	-0	30.0	46.8	432	141681	301	22.1	324	398	.35	1.39	1.38	1.55	9.33	8.70
266	0515	1593.9	17.8	2.07	2.07	109	36.1	2760	1575.9	9.17	8.95	707	-0	29.5	46.7	430	141811	301	22.2	373	398	.35	1.32	1.30	1.55	9.32	8.70
267	0516	1594.2	17.9	1.84	1.84	108	37.9	2750	1576.1	9.17	8.95	707	-0	29.5	46.7	426	141917	302	22.2	270	398	.35	1.33	1.32	1.55	9.32	8.70
268	0517	1594.4	36.0	2.14	2.14	109	38.6	2750	1576.2	9.17	8.95	707	-0	29.5	46.7	428	141958	302	22.2	370	398	.35	1.14	1.13	1.55	9.32	8.70
269	0518	1594.8	18.5	2.14	2.14	107	37.9	2700	1576.5	9.17	8.95	703	-0	29.5	46.7	427	142071	302	22.2	383	398	.35	1.32	1.31	1.55	9.32	8.70
270	0522	1595.6	12.4	1.03	1.03	107	38.1	800	1577.0	9.16	8.97	53	0	29.2	46.6	451	142130	303	22.2	209	397	.35	1.45	1.43	1.55	9.25	8.70
271	0525	1596.3	32.2	2.22	2.22	107	40.7	2760	1577.6	9.17	8.96	693	-0	29.7	46.2	437	142295	304	22.2	206	396	.35	1.19	1.18	1.55	9.32	8.70
272	0525	1596.5	30.2	2.33	2.33	107	39.9	2730	1577.8	9.17	8.96	697	-0	29.7	46.2	433	142358	304	22.3	217	396	.35	1.20	1.19	1.55	9.32	8.70
273	0527	1596.9	14.4	2.33	1.03	105	41.4	2750	1578.3	9.16	8.92	697	-0	30.0	46.3	430	142535	304	22.3	328	396	.35	1.42	1.41	1.55	9.32	8.70
274	0527	1597.2	55.4	2.26	1.03	107	40.5	2760	1578.4	9.16	8.92	697	-0	30.0	46.3	427	142563	304	22.3	94	396	.35	1.03	1.02	1.55	9.32	8.70
275	0529	1597.5	14.3	2.25	2.25	106	40.6	2730	1578.8	9.16	8.92	697	-0	30.0	46.3	427	142729	305	22.3	677	396	.35	1.42	1.41	1.55	9.32	8.70
276	0530	1597.8	11.9	2.48	2.48	107	40.6	2720	1579.2	9.18	8.93	698	-0	29.5	46.3	424	142892	305	22.3	584	396	.35	1.48	1.46	1.55	9.32	8.70
277	0531	1598.1	15.1	2.24	2.24	106	40.2	2730	1579.4	9.18	8.93	697	-0	29.5	46.3	423	142989	306	22.4	284	395	.35	1.40	1.39	1.55	9.32	8.70
278	0534	1598.7	12.7	2.08	2.08	106	39.5	2720	1580.1	9.18	8.93	698	-0	29.1	46.0	419	143239	306	22.4	375	395	.35	1.44	1.43	1.55	9.32	8.70
279	0535	1599.0	13.5	2.10	1.03	107	39.1	2710	1580.5	9.18	8.93	698	-0	29.1	46.0	421	143383	306	22.4	407	395	.35	1.42	1.41	1.55	9.32	8.70
280	0536	1599.3	18.5	2.21	2.21	106	40.3	2710	1580.8	9.16	8.99	698	-0	29.1	46.1	422	143484	307	22.4	245	395	.35	1.34	1.33	1.55	9.32	8.70
281	0537	1599.7	16.3	2.26	2.26	107	39.2	2710	1581.1	9.16	8.99	698	-0	29.1	46.1	424	143607	307	22.5	276	395	.35	1.37	1.36	1.55	9.32	8.70
282	0539	1600.2	15.7	2.12	2.12	106	37.9	2730	1581.6	9.09	8.98	697	-0	29.3	46.6	425	143791	308	22.5	201	395	.36	1.36	1.35	1.55	9.33	8.70
283	0539	1600.5	28.1	2.02	2.02	107	38.4	2720	1581.7	9.09	8.98	698	-0	29.3	46.6	425	143860	308	22.5	440	395	.36	1.21	1.19	1.55	9.33	8.70
284	0541	1600.9	17.2	2.21	2.21	107	38.4	2720	1582.0	9.09	8.98	698	-0	29.3	46.6	424	143991	308	22.5	697	395	.36	1.34	1.33	1.55	9.33	8.70
285	0542	1601.2	17.6	2.04	2.04	107	39.8	2690	1582.2	9.00	9.01	698	-0	29.2	46.6	425	144096	309	22.5	236	394	.36	1.35	1.34	1.55	9.34	8.70
286	0542	1601.4	16.9	2.24	2.24	108	39.8	2720	1582.4	9.00	9.01	699	-0	29.2	46.6	425	144194	309	22.5	259	394	.36	1.37	1.35	1.55	9.34	8.70
287	0544	1601.8	12.6	2.22	2.22	106	38.1	2720	1582.6	9.00	9.00	699	-0	28.9	46.4	425	144371	309	22.6	507	394	.36	1.43	1.41	1.55	9.34	8.70
288	0545	1602.0	20.4	2.47	2.47	104	39.3	2720	1582.6	9.00	9.00	700	-0	28.9	46.4	426	144448	309	22.6	243	394	.36	1.30	1.29	1.55	9.34	8.70
289	0545	1602.3	46.9	2.80	2.80	107	36.9	2720	1582.6	9.00	9.00	699	-0	28.9	46.4	426	144489	310	22.6	130	394	.36	1.05	1.03	1.55	9.34	8.70
290	0547	1602.7	13.5	2.41	2.34	105	37.4	2730	1582.7	9.01	9.00	699	-0	28.9	46.6	426	144640	310	22.6	715	394	.36	1.40	1.38	1.55	9.34	8.70
291	0549	1603.3	11.3	2.03	2.03	107	38.6	2720	1582.9	9.01	9.00	698	-0	28.9	46.6	426	144842	311	22.6	763	394	.36	1.46	1.45	1.55	9.35	8.70
292	0550	1603.6	9.51	2.14	2.14	107	38.3	2720	1583.3	8.99	8.99	698	-0	29.0	46.8	427	144989	311	22.7	411	394	.36	1.51	1.50	1.55	9.35	8.70
293	0551	1603.9	29.9	2.26	2.32	106	40.1	2720	1583.6	8.99	8.99	698	-0	29.0	46.8	427	145059	311	22.7	307	394	.36	1.20	1.19	1.55	9.35	8.70
294	0552	1604.2	18.3	2.12	2.12	107	38.2	2730	1583.9	8.99	8.99	699	-0	29.0	46.8	426	145153	312	22.7	252	393	.36	1.32	1.31	1.55	9.35	8.70
295	0553	1604.5	18.3	2.06	2.06	106	37.5	2730	1584.3	8.99	9.02	699	-0	28.9	46.8	426	145259	312	22.7	344	393	.36	1.31	1.30	1.55	9.35	8.70
296	0553	1604.8	23.5	1.98	1.98	107	37.1	2710	1584.5	8.99	9.02	699	-0	28.9	46.8	427	145325	312	22.7	303	393	.36	1.24	1.23	1.55	9.35	8.70
297	0558	1605.1	24.6	1.17	1.03	104	38.1	2850	1585.4	9.00	9.00	669	-0	29.2	46.8	444	145376	312	22.7	191	393	.					