

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTNRS DEPTH	MV lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	—THIS BIT—			—COST—		EST TV	DKC	NX	NKB	ECD	EST FM	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
96	1257	1865.1	22.3	2.06	2.74	100	27.2	2010	1850.3	9.13	9.13	600	600	22.1	36.1	348	68455	183	12.1	250	386	2.27	1.14	1.07	2.12	9.25	8.70
97	1259	1865.4	14.4	1.89	2.22	102	27.6	2010	1850.4	9.13	9.11	599	599	22.3	36.3	347	68530	183	12.1	335	386	2.28	1.26	1.19	2.12	9.26	8.70
98	1300	1865.7	15.4	1.70	1.83	102	27.4	2010	1850.4	9.13	9.11	599	599	22.3	36.3	345	68700	183	12.1	343	386	2.28	1.25	1.17	2.12	9.26	8.70
99	1301	1866.0	15.5	1.85	2.62	101	27.6	2020	1850.4	9.14	9.12	600	600	22.3	36.5	345	68816	184	12.1	293	386	2.28	1.24	1.17	2.12	9.27	8.70
100	1302	1866.3	27.2	2.09	2.60	100	25.8	2020	1850.4	9.14	9.12	601	601	22.3	36.5	345	68383	184	12.2	182	385	2.28	1.07	1.00	2.12	9.27	8.70
101	1302	1866.6	42.7	1.82	2.59	101	25.4	2010	1850.4	9.14	9.12	601	601	22.3	36.5	344	68928	184	12.2	143	385	2.28	.96	.88	2.12	9.27	8.70
102	1303	1866.9	20.7	1.97	2.20	101	23.3	2010	1850.4	9.13	9.10	600	600	22.4	36.5	344	69014	185	12.2	224	385	2.28	1.11	1.04	2.12	9.28	8.70
103	1304	1867.2	19.8	2.13	2.43	99	25.7	2020	1850.6	9.13	9.10	600	600	22.4	36.5	344	69099	185	12.2	225	384	2.28	1.15	1.08	2.12	9.28	8.70
104	1304	1867.5	39.7	1.71	1.89	102	26.5	2020	1850.6	9.13	9.10	601	601	22.4	36.5	344	69145	185	12.2	126	384	2.29	.99	.91	2.12	9.28	8.70
105	1305	1867.8	40.3	1.87	2.11	101	26.2	2030	1850.7	9.13	9.10	602	602	22.4	36.5	345	69192	186	12.2	173	384	2.29	.98	.90	2.12	9.28	8.70
106	1305	1868.1	19.4	1.91	2.84	99	25.4	2020	1850.9	9.13	9.11	602	602	22.3	36.5	343	69276	186	12.2	238	383	2.29	1.15	1.08	2.12	9.29	8.70
107	1307	1868.5	17.6	1.74	2.08	101	23.9	2030	1851.3	9.13	9.11	603	603	22.3	36.5	343	69395	186	12.2	249	383	2.29	1.16	1.09	2.12	9.28	8.70
108	1307	1868.8	35.9	1.80	1.89	101	25.0	2040	1851.5	9.13	9.11	604	604	22.3	36.5	343	69441	186	12.2	164	383	2.29	.99	.92	2.12	9.29	8.70
109	1308	1869.0	30.7	1.84	2.07	100	25.2	2040	1851.6	9.12	9.15	604	604	22.4	36.6	342	69494	187	12.3	148	382	2.29	1.03	.96	2.12	9.29	8.70
110	1308	1869.3	31.2	1.72	2.06	101	24.4	2030	1851.8	9.12	9.15	603	603	22.4	36.6	342	69552	187	12.3	146	382	2.29	1.02	.95	2.12	9.29	8.70
111	1309	1869.7	15.0	1.75	1.94	101	25.7	2020	1852.0	9.12	9.15	602	602	22.4	36.6	341	69679	187	12.3	306	382	2.29	1.22	1.15	2.13	9.29	8.70
112	1311	1870.0	14.2	1.75	2.02	101	25.3	2020	1852.4	9.11	9.17	601	601	22.4	36.5	339	69807	188	12.3	336	382	2.30	1.23	1.16	2.13	9.29	8.70
113	1317	1870.3	15.0	1.71	2.02	101	21.0	2180	1853.4	9.14	9.19	605	605	22.5	36.6	350	69930	188	12.3	329	382	2.30	1.16	1.09	2.13	9.28	8.70
114	1317	1870.6	41.8	1.57	2.28	99	19.9	2170	1853.6	9.11	9.21	618	618	22.6	36.7	348	69971	188	12.3	126	381	2.30	.90	.83	2.13	9.28	8.70
115	1318	1870.9	20.6	1.78	2.06	102	24.7	2180	1854.2	9.11	9.21	625	625	22.6	36.7	344	70053	189	12.3	228	381	2.30	1.13	1.06	2.13	9.28	8.70
116	1319	1871.2	20.1	2.03	2.33	103	26.2	2180	1854.7	9.11	9.21	626	626	22.6	36.7	340	70139	189	12.4	234	381	2.30	1.16	1.09	2.13	9.28	8.70
117	1320	1871.5	39.9	2.05	2.21	103	26.9	2180	1854.9	9.11	9.21	626	626	22.6	36.7	340	70185	189	12.4	121	380	2.30	.99	.92	2.13	9.28	8.70
118	1320	1871.8	26.9	1.98	2.36	101	25.4	2180	1855.3	9.09	9.23	627	627	22.4	36.7	337	70253	190	12.4	156	380	2.30	1.07	1.00	2.13	9.28	8.70
119	1321	1872.1	26.6	1.70	1.86	103	26.1	2170	1855.6	9.09	9.23	626	626	22.4	36.7	334	70325	190	12.4	216	380	2.30	1.09	1.02	2.13	9.28	8.70
120	1321	1872.4	34.7	2.55	3.19	101	24.7	2180	1855.8	9.09	9.23	626	626	22.4	36.7	335	70383	190	12.4	171	379	2.31	1.00	.93	2.13	9.28	8.70
121	1322	1872.7	39.4	2.00	2.99	102	26.0	2180	1856.1	9.09	9.23	627	627	22.4	36.7	333	70429	190	12.4	150	379	2.31	.99	.91	2.13	9.28	8.70
122	1323	1873.0	15.1	1.82	2.16	102	26.9	2180	1856.5	9.12	9.25	626	626	22.5	36.7	332	70530	191	12.4	278	379	2.31	1.24	1.17	2.13	9.28	8.70
123	1324	1873.3	27.7	1.89	2.24	103	26.0	2170	1856.7	9.12	9.25	626	626	22.5	36.7	330	70601	191	12.4	205	379	2.31	1.08	1.00	2.13	9.28	8.70
124	1325	1873.6	12.1	1.75	1.99	103	27.6	2180	1857.1	9.12	9.24	625	625	22.5	36.5	332	70751	191	12.5	1017	379	2.31	1.31	1.23	2.13	9.28	8.70
125	1326	1873.9	23.6	2.05	2.95	103	29.4	2180	1857.4	9.12	9.24	625	625	22.5	36.5	332	70829	192	12.5	204	378	2.31	1.16	1.08	2.13	9.28	8.70
126	1327	1874.2	23.8	2.26	2.87	101	28.7	2180	1857.5	9.12	9.24	626	626	22.5	36.5	333	70905	192	12.5	244	378	2.32	1.14	1.06	2.13	9.28	8.70
127	1327	1874.5	26.1	2.09	2.34	101	29.1	2190	1857.7	9.14	9.21	626	626	22.7	36.8	336	70971	192	12.5	181	378	2.32	1.12	1.04	2.13	9.29	8.70
128	1329	1874.8	12.2	1.71	2.20	102	27.8	2170	1858.1	9.14	9.21	626	626	22.7	36.8	336	71129	193	12.5	420	378	2.32	1.31	1.23	2.13	9.29	8.70
129	1330	1875.1	13.1	1.71	2.00	103	27.1	2180	1858.5	9.13	9.22	625	625	22.5	37.0	337	71271	193	12.5	387	378	2.32	1.28	1.21	2.13	9.29	8.70
130	1331	1875.4	13.9	1.79	2.07	103	29.5	2180	1858.8	9.13	9.22	624	624	22.5	37.0	341	71399	193	12.6	351	378	2.32	1.29	1.22	2.13	9.29	8.70
131	1333	1875.8	13.8	1.65	2.03	103	28.9	2190	1859.1	9.14	9.15	624	624	22.5	37.2	344	71565	194	12.6	417	378	2.33	1.29	1.21	2.13	9.29	8.70
132	1334	1876.1	12.6	1.65	1.78	103	29.5	2160	1859.2	9.16	9.22	623	623	22.5	37.3	345	71699	194	12.6	379	378	2.33	1.32	1.24	2.13	9.29	8.70
133	1336	1876.4	7.74	1.70	1.99	104	29.1	2160	1859.3	9.16	9.22	621	621	22.5	37.3	350	71917	194	12.6	594	378	2.33	1.45	1.37	2.13	9.30	8.70
134	1338	1876.7	15.5	2.11	2.56	102	29.5	2170	1859.4	9.16	9.22	621	621	22.5	37.3	351	72036	194	12.7	330	378	2.33	1.26	1.18	2.13	9.30	8.70
135	1339	1877.0	10.5	2.19	2.44	102	29.1	2170	1859.4	9.16	9.23	621	621	22.7	37.4	353	72210	195	12.7	879	378	2.34	1.36	1.29	2.13	9.30	8.70
136	1340	1877.3	18.8	2.03	2.29	102	28.1	2170	1859.4	9.16	9.23	621	621	22.7	37.4	353	72306	195	12.7	262	378	2.34	1.20	1.12	2.13	9.30	8.70
137	1342	1877.6	12.6	1.87	2.25	102	28.7	2180	1859.8	9.15	9.19	622	622	22.7	37.4	357	72451	195	12.7	353	378	2.34	1.31	1.23	2.13	9.30	8.70
138	1343	1877.9	10.0	1.98	2.29	102	29.2	2180	1860.4	9.11	9.20	623	623	22.7	37.4	358	72637	196	12.8	559	378	2.34	1.38	1.30	2.14	9.29	8.70
139	1344	1878.2	16.6	1.72	1.88	103	28.6	2170	1860.8	9.11	9.20	623	623	22.7	37.4	360	72746	196	12.8	-309	378	2.35	1.24	1.16	2.14	9.29	8.70
140	1345	1878.5	23.6	1.96	3.34	102	31.7	2170	1861.1	9.13	9.23	622	622	22.8	37.2	362	72826	196	12.8	220	378	2.35	1.18	1.10	2.14	9.29	8.70
141	1346	1878.8	34.6	2.03	2.41	102	29.6	2170	1861.4	9.13	9.23	622	622	22.8	37.2	363	72879	197	12.8	174	378	2.35	1.05	.98	2.14	9.29	8.70
142	1346	1879.1	47.7	1.94	2.41	103	2																				