

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 TV	DXC	NX	NXB	ECD	EST FM PR
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs	INST	RUN						
246	1618	1912.3	6.51	1.69	2.05	117	30.1	2120	1897.0	9.13	9.26	617	617	22.1	37.5	349	86392	230	14.8	761	368	2.58	1.55	1.46	2.18	9.23	8.70
247	1620	1912.6	11.8	1.76	2.70	115	29.5	2120	1897.5	9.13	9.26	617	617	22.1	37.5	348	86573	230	14.9	315	368	2.58	1.38	1.29	2.18	9.23	8.70
248	1623	1912.9	5.71	1.58	1.90	118	30.3	2120	1898.5	9.12	9.26	617	617	22.0	37.6	346	86918	231	14.9	1506	368	2.59	1.59	1.50	2.18	9.23	8.70
249	1625	1913.3	7.87	1.70	2.38	118	30.1	2120	1899.6	9.14	9.25	617	617	22.2	37.6	345	87190	231	15.0	731	369	2.59	1.50	1.41	2.18	9.22	8.70
250	1627	1913.6	13.6	1.77	2.21	117	29.8	2120	1900.2	9.14	9.25	617	617	22.2	37.6	345	87346	231	15.0	449	369	2.60	1.35	1.26	2.18	9.21	8.70
251	1627	1913.8	17.7	1.96	2.33	117	29.2	2120	1900.6	9.14	9.25	617	617	22.2	37.6	346	87455	232	15.0	299	369	2.60	1.27	1.18	2.18	9.21	8.70
252	1628	1914.2	27.8	1.87	2.34	115	30.2	2110	1901.0	9.14	9.25	617	617	22.2	37.6	344	87544	232	15.0	212	368	2.60	1.16	1.07	2.18	9.21	8.70
253	1629	1914.5	25.0	1.76	2.16	117	29.4	2120	1901.2	9.14	9.25	617	617	22.2	37.6	343	87612	232	15.0	167	368	2.60	1.18	1.09	2.18	9.21	8.70
254	1629	1914.8	30.8	1.96	2.17	116	29.5	2110	1901.5	9.14	9.25	617	617	22.2	37.6	344	87676	233	15.0	201	368	2.60	1.13	1.03	2.18	9.21	8.70
255	1630	1915.1	27.3	1.76	2.22	116	28.3	2120	1901.6	9.13	9.28	617	617	22.4	37.6	343	87757	233	15.0	212	368	2.60	1.15	1.05	2.18	9.21	8.70
256	1631	1915.4	40.2	1.73	2.21	117	26.7	2120	1901.7	9.13	9.28	617	617	22.4	37.6	344	87806	233	15.0	161	367	2.60	1.03	.94	2.18	9.22	8.70
257	1632	1915.7	12.5	1.65	2.63	117	29.4	2120	1901.8	9.13	9.28	616	616	22.4	37.6	344	87981	233	15.1	737	367	2.61	1.37	1.27	2.18	9.22	8.70
258	1635	1916.0	6.57	1.67	2.01	117	29.8	2120	1902.4	9.15	9.33	617	617	22.6	37.6	345	88303	234	15.1	5914	368	2.61	1.54	1.45	2.18	9.22	8.70
259	1635	1916.3	45.5	1.82	2.56	115	28.9	2120	1902.6	9.15	9.33	617	617	22.6	37.6	344	88350	234	15.1	920	368	2.61	1.01	.92	2.18	9.22	8.70
260	1636	1916.6	21.9	1.91	2.25	116	28.1	2120	1902.9	9.15	9.33	617	617	22.6	37.6	345	88443	234	15.1	220	367	2.62	1.20	1.11	2.18	9.22	8.70
261	1637	1916.9	26.3	1.66	2.39	117	25.9	2130	1903.3	9.15	9.33	617	617	22.6	37.6	344	88531	235	15.2	214	367	2.62	1.13	1.04	2.18	9.22	8.70
262	1637	1917.2	35.7	1.74	2.18	117	28.5	2120	1903.5	9.15	9.33	617	617	22.6	37.6	343	88599	235	15.2	155	367	2.62	1.03	.99	2.18	9.22	8.70
263	1638	1917.5	24.4	1.83	2.41	117	27.9	2110	1903.8	9.16	9.31	617	617	22.6	37.7	345	88666	235	15.2	174	366	2.62	1.17	1.03	2.18	9.22	8.70
264	1645	1917.9	50.3	1.64	2.09	104	21.2	2170	1905.0	9.14	9.32	621	621	23.2	37.7	368	88718	236	15.2	147	366	2.62	.89	.80	2.18	9.21	8.70
265	1645	1918.2	36.5	1.84	2.78	105	29.0	2180	1905.2	9.14	9.32	623	623	23.2	37.7	366	88765	236	15.2	126	366	2.62	1.05	.96	2.19	9.22	8.70
266	1646	1918.4	29.1	1.78	2.07	116	28.8	2200	1905.3	9.14	9.32	624	624	23.2	37.7	365	88811	236	15.2	135	366	2.62	1.14	1.04	2.19	9.22	8.70
267	1646	1918.8	32.0	1.90	2.33	115	28.4	2190	1905.6	9.09	9.30	625	625	23.0	37.9	364	88886	237	15.2	173	365	2.62	1.10	1.01	2.19	9.22	8.70
268	1647	1919.1	30.4	1.76	2.51	115	28.0	2180	1905.8	9.09	9.30	625	625	23.0	37.9	363	88954	237	15.2	184	365	2.62	1.11	1.02	2.19	9.22	8.70
269	1648	1919.7	42.0	1.90	2.39	114	28.4	2180	1906.0	9.09	9.30	625	625	23.0	37.9	362	89043	237	15.2	96	364	2.63	1.03	.94	2.19	9.22	8.70
270	1648	1920.0	26.2	2.06	4.10	113	27.6	2180	1906.3	9.09	9.30	624	624	23.0	37.9	362	89111	238	15.2	166	364	2.63	1.14	1.05	2.19	9.22	8.70
271	1649	1920.3	67.5	2.25	2.43	112	25.7	2190	1906.4	9.09	9.30	624	624	23.0	37.9	362	89135	238	15.2	187	364	2.63	.88	.79	2.19	9.22	8.70
272	1649	1920.5	21.5	3.27	5.43	108	29.5	2180	1906.5	9.10	9.29	625	625	22.8	37.8	362	89215	238	15.3	191	364	2.63	1.20	1.11	2.19	9.22	8.70
273	1650	1920.9	26.1	3.92	5.56	108	27.3	2190	1906.5	9.10	9.29	624	624	22.8	37.8	362	89291	239	15.3	189	363	2.63	1.13	1.04	2.19	9.23	8.70
274	1650	1921.2	37.0	3.62	5.94	108	28.7	2190	1906.6	9.10	9.29	624	624	22.8	37.8	362	89338	239	15.3	204	363	2.63	1.05	.96	2.19	9.23	8.70
275	1651	1921.5	28.8	2.60	4.08	111	28.4	2190	1906.6	9.10	9.29	624	624	22.8	37.8	363	89401	239	15.3	165	363	2.63	1.12	1.03	2.19	9.23	8.70
276	1651	1921.8	37.2	3.91	5.88	109	30.3	2190	1906.7	9.12	9.30	624	624	22.9	37.6	363	89453	240	15.3	128	362	2.63	1.07	.98	2.19	9.23	8.70
277	1652	1922.1	20.4	5.41	7.60	103	27.5	2180	1907.0	9.12	9.30	624	624	22.9	37.6	363	89542	240	15.3	225	362	2.63	1.18	1.09	2.19	9.23	8.70
278	1653	1922.4	31.9	3.29	5.23	107	27.1	2190	1907.2	9.12	9.30	624	624	22.9	37.6	364	89602	240	15.3	141	362	2.63	1.07	.98	2.19	9.23	8.70
279	1654	1922.7	12.9	1.65	2.05	117	28.7	2190	1907.6	9.12	9.30	623	623	22.9	37.6	363	89738	240	15.3	572	362	2.64	1.35	1.26	2.19	9.23	8.70
280	1657	1923.0	6.12	1.74	2.68	115	29.1	2200	1907.7	9.13	9.26	623	623	23.2	37.6	368	90104	241	15.4	1230	363	2.64	1.55	1.45	2.19	9.23	8.70
281	1700	1923.3	5.58	1.89	2.86	115	30.0	2200	1908.5	9.12	9.24	623	623	23.3	37.8	375	90475	241	15.4	861	363	2.65	1.58	1.49	2.19	9.24	8.70
282	1702	1923.6	7.05	1.71	2.00	117	30.5	2200	1908.9	9.11	9.28	624	624	23.3	37.7	377	90696	241	15.5	629	364	2.65	1.53	1.44	2.19	9.24	8.70
283	1706	1923.9	4.93	1.61	2.08	117	30.0	2190	1909.5	9.10	9.27	623	623	23.2	37.7	383	91126	242	15.5	886	364	2.66	1.62	1.53	2.19	9.24	8.70
284	1710	1924.2	4.27	1.59	2.04	117	30.8	2190	1910.1	9.11	9.26	621	621	23.2	37.6	389	91624	242	15.6	1421	365	2.67	1.67	1.57	2.19	9.24	8.70
285	1713	1924.5	6.21	1.60	2.11	117	31.3	2190	1910.5	9.12	9.23	621	621	23.1	37.5	392	91968	242	15.7	797	366	2.67	1.58	1.48	2.19	9.24	8.70
286	1718	1924.8	3.91	1.50	1.95	118	30.9	2190	1911.2	9.12	9.24	621	621	23.4	37.6	399	92552	243	15.7	1432	367	2.68	1.70	1.60	2.19	9.25	8.70
287	1723	1925.1	3.48	1.52	2.21	118	31.2	2190	1911.9	9.12	9.25	621	621	23.4	37.6	405	93166	243	15.8	1496	369	2.69	1.73	1.64	2.19	9.25	8.70
288	1726	1925.4	5.70	1.54	2.29	117	30.6	2190	1912.4	9.09	9.26	622	622	23.6	37.5	409	93516	243	15.9	831	369	2.70	1.59	1.49	2.19	9.25	8.70
289	1734	1925.7	2.55	1.46	1.98	117	30.6	2190	1914.9	9.07	9.32	621	621	23.8	37.4	418	94402	244	16.0	2788	371	2.72	1.81	1.71	2.19	9.24	8.70
290	1737	1926.0	5.84	1.66	2.13	117	32.1	2180	1915.9	9.05	9.29	621	621	24.1	37.5	421	94744	244	16.1	813	372	2.72	1.61	1.51	2.20	9.24	8.70
291	1738	1926.3	12.9	1.71	2.25	116	32.8	2190	1916.3	9.05	9.28	623	623	24.2	37.5	421	94909	244	16.1	394	372	2.72	1.40	1.30			