

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	JOB AVG	PUMP PRES	RTRNS 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						
339	1537	3793.8	7.33	4.40	5.27	84	42.7	2870	3783.9	9.78	9.93	534	625	62.4	62.3	420	43077	41.8	8.8	833	1541	4.08	1.46	1.34	6.41	10.10	8.70
340	1539	3794.2	9.82	4.60	5.10	86	41.7	2930	3784.0	9.79	9.92	596	637	62.1	62.6	421	43236	42.1	8.8	501	1533	4.09	1.37	1.25	6.40	10.10	8.70
341	1540	3794.5	13.3	4.38	4.95	90	41.5	2930	3784.1	9.79	9.92	598	636	62.1	62.6	420	43350	42.5	8.8	353	1525	4.09	1.30	1.18	6.41	10.10	8.70
342	1542	3794.8	9.13	4.06	4.91	89	41.5	1800	3784.2	9.83	9.93	596	615	61.9	62.9	420	48538	42.9	8.9	856	1521	4.09	1.40	1.23	6.41	10.10	8.70
343	1545	3795.1	6.30	4.55	5.05	89	41.3	2970	3784.3	9.83	9.93	595	622	61.9	62.9	421	43780	43.1	8.9	890	1512	4.09	1.50	1.38	6.41	10.10	8.70
344	1546	3795.4	12.1	4.74	5.34	92	43.6	3010	3784.4	9.79	9.91	596	645	61.8	63.0	419	43929	43.4	8.9	462	1535	4.09	1.35	1.23	6.41	10.10	8.70
345	1548	3795.7	10.2	4.45	6.64	91	42.2	3000	3784.5	9.79	9.91	597	632	61.8	63.0	419	49038	43.7	9.0	582	1499	4.09	1.38	1.26	6.41	10.10	8.70
346	1550	3796.0	7.73	4.39	5.25	94	41.5	2970	3784.6	9.78	9.93	600	633	61.9	63.3	420	49307	44.0	9.0	689	1493	4.10	1.46	1.34	6.41	10.10	8.70
347	1553	3796.3	7.39	4.18	6.04	90	42.8	2900	3784.7	9.78	9.93	601	619	61.9	63.3	422	49516	44.3	9.0	578	1486	4.10	1.47	1.35	6.42	10.10	8.70
348	1555	3796.6	7.42	3.67	6.63	89	41.7	2810	3784.9	9.77	9.93	600	621	61.9	62.7	422	49743	44.6	9.1	661	1481	4.10	1.46	1.34	6.41	10.10	8.70
349	1559	3796.9	4.17	3.78	4.87	89	41.0	2560	3785.2	9.71	9.92	596	619	61.8	62.5	421	50114	44.9	9.2	1116	1473	4.11	1.61	1.49	6.42	10.10	8.70
350	1602	3797.2	7.51	4.26	4.75	83	42.8	2550	3785.3	9.71	9.92	594	607	61.8	62.5	423	50337	45.2	9.2	673	1474	4.11	1.47	1.34	6.42	10.10	8.70
351	1604	3797.5	7.09	3.75	4.60	87	40.8	2350	3785.5	9.80	9.93	592	606	61.3	62.3	423	50561	45.5	9.2	717	1468	4.11	1.46	1.34	6.42	10.10	8.70
352	1605	3797.8	3.50	3.87	4.28	87	42.0	1200	3785.5	9.80	9.93	594	440	61.3	62.3	426	50615	45.8	9.3	1102	1459	4.11	1.71	1.59	6.42	10.10	8.70
353	1611	3798.1	3.11	3.96	5.70	90	43.2	2930	3785.8	9.85	9.93	598	640	61.2	61.9	422	51096	46.1	9.3	781	1460	4.12	1.72	1.59	6.42	10.10	8.70
354	1616	3798.4	3.60	3.70	5.04	90	43.0	3010	3786.1	9.75	9.96	585	659	60.9	62.0	415	51556	46.4	9.4	1138	1459	4.12	1.63	1.56	6.42	10.10	8.70
355	1620	3798.7	4.32	3.57	4.54	89	41.1	3020	3786.4	9.86	9.98	587	634	60.7	62.2	418	51933	46.7	9.5	1024	1457	4.12	1.60	1.43	6.42	10.10	8.70
356	1625	3799.0	4.12	3.84	4.60	89	41.5	3010	3786.7	9.79	9.88	584	650	60.6	62.1	425	52326	47.0	9.6	1154	1456	4.13	1.62	1.50	6.42	10.10	8.70
357	1629	3799.3	4.12	4.43	5.01	90	41.7	3020	3786.9	9.76	9.82	584	639	60.2	62.3	431	52727	47.3	9.7	994	1455	4.13	1.63	1.50	6.43	10.10	8.70
358	1634	3799.6	3.34	3.91	4.78	90	42.8	2980	3787.1	9.65	9.81	578	632	59.4	62.2	443	53207	47.6	9.7	1758	1455	4.14	1.70	1.57	6.42	10.10	8.70
359	1637	3799.9	6.64	3.59	4.45	88	43.1	2980	3787.3	9.65	9.81	578	626	59.4	62.2	427	53448	47.9	9.8	831	1451	4.14	1.51	1.39	6.43	10.10	8.70
360	1641	3800.2	5.05	3.31	4.15	88	41.1	2980	3787.5	9.62	9.80	577	620	58.6	62.2	400	53764	48.2	9.8	810	1447	4.14	1.56	1.44	6.43	10.10	8.70
361	1645	3800.6	4.42	3.58	4.54	88	41.0	2930	3787.7	9.62	9.80	577	633	57.6	62.2	364	54129	48.5	9.9	1051	1446	4.15	1.59	1.47	6.43	10.10	8.70
362	1649	3800.9	4.48	4.44	4.84	91	42.0	2980	3788.1	9.58	9.80	576	636	55.9	62.4	337	54497	48.9	10.0	1119	1444	4.15	1.61	1.49	6.43	10.10	8.70
363	1652	3801.2	6.75	4.42	4.80	90	42.1	2970	3788.4	9.54	9.81	576	635	53.8	62.0	343	54740	49.2	10.0	730	1439	4.15	1.50	1.38	6.43	10.10	8.70
364	1656	3801.5	4.60	4.33	4.77	91	42.1	2970	3788.9	9.54	9.81	575	648	53.8	62.0	353	55098	49.5	10.1	1402	1437	4.16	1.61	1.43	6.43	10.10	8.70
365	1659	3801.8	5.16	4.08	4.63	90	42.2	2970	3789.4	9.54	9.81	574	639	53.8	62.0	356	55440	49.8	10.2	1021	1435	4.16	1.57	1.45	6.44	10.10	8.70
366	1704	3802.1	4.09	3.95	4.73	90	42.2	2970	3789.8	9.54	9.83	576	637	51.9	61.9	357	55306	50.1	10.2	1337	1433	4.16	1.64	1.52	6.43	10.10	8.70
367	1707	3802.4	5.75	4.17	4.78	90	42.7	2970	3790.1	9.58	10.0	577	637	52.4	61.5	354	56112	50.4	10.3	916	1430	4.17	1.56	1.43	6.44	10.10	8.70
		Date Oct 26 '85																									
368	1712	3803.5	3.61	3.61	3.92	90	42.9	2960	3789.0	9.64	10.0	576	570	53.1	61.1	373	56173	51.5	10.3	1384	1400	4.17	1.71	1.52	6.43	10.10	8.70
369	1730	3804.4	4.84	4.20	4.85	90	42.2	2990	3789.0	9.59	10.0	589	671	56.8	61.1	371	57436	52.4	10.5	835	1400	4.18	1.57	1.45	6.44	10.10	8.70
370	1737	3804.8	4.02	4.36	5.04	91	43.3	2990	3789.0	9.54	10.0	589	639	56.9	61.4	379	58058	52.8	10.7	1256	1398	4.19	1.63	1.51	6.44	10.10	8.70
371	1742	3805.1	3.42	4.42	5.13	92	42.8	2980	3789.0	9.57	10.0	589	665	57.0	61.2	383	58548	53.1	10.7	1614	1399	4.19	1.68	1.55	6.44	10.10	8.70
372	1747	3805.5	3.65	4.42	4.97	91	43.9	2990	3789.0	9.56	10.0	590	676	57.3	61.6	389	59035	53.4	10.8	1465	1399	4.20	1.67	1.55	6.44	10.10	8.70
373	1751	3805.7	4.98	4.49	4.94	89	43.5	2990	3789.0	9.52	10.0	591	679	57.4	61.6	392	59336	53.7	10.9	932	1397	4.20	1.58	1.46	6.44	10.10	8.70
374	1755	3806.1	4.36	4.56	5.03	93	42.8	2990	3789.0	9.54	9.99	591	680	57.4	61.3	396	59746	54.0	11.0	806	1396	4.21	1.62	1.50	6.44	10.10	8.70
375	1800	3806.4	3.38	4.73	5.20	93	41.9	2980	3789.0	9.53	9.97	591	651	57.3	61.4	404	60242	54.3	11.1	1376	1397	4.21	1.68	1.56	6.44	10.10	8.70
376	1806	3806.7	3.17	4.55	5.19	93	41.8	2980	3789.0	9.48	9.97	593	632	57.3	61.0	414	60775	54.6	11.1	1404	1397	4.22	1.70	1.58	6.44	10.10	8.70
377	1811	3807.0	3.27	4.57	5.18	91	41.8	2980	3789.0	9.48	9.96	593	649	57.3	61.2	419	61250	55.0	11.2	1457	1397	4.22	1.69	1.57	6.45	10.10	8.70
378	1814	3807.3	6.13	4.52	4.83	89	41.2	2980	3789.0	9.37	10.0	593	651	57.3	61.0	419	61516	55.3	11.3	782	1394	4.23	1.51	1.39	6.45	10.10	8.70
379	1820	3807.6	3.39	4.61	5.07	90	42.1	2980	3789.0	9.40	9.97	592	646	57.3	61.4	427	62021	55.6	11.4	1105	1395	4.23	1.69	1.56	6.45	10.10	8.70
380	1825	3807.9	3.33	4.39	4.98	90	42.3	2980	3789.0	9.41	9.88	594	616	57.2	60.4	434	62485	55.9	11.5	1479	1395	4.24	1.70	1.58	6.45	10.10	8.70
381	1830	3808.2	3.64	4.67	5.32	89	41.9	2980	3789.0	9.38	9.87	594	662	57.3	60.4	441	62954	56.2	11.6	1212	1395	4.24	1.67	1.55	6.45	10.10	8.70
382	1833	3808.5	5.53	4.93	5.53	90	42.3	2970	3796.3	9.38	9.87	594	647	57.3	60.4	440	63219	56.5	11.6	837	1392	4.24	1.57	1.44	6.45	10.10	8.70
383	1838	3808.8	3.66	5.09	5.68	90	41.9	2980	3796.7	9.38	9.87	596	646	57.1	59.6	446	63665	56.8	11.7	1205	1393	4.25	1.74	1.61	6.45	10.10	8.70
384	1844	3809.1	3.19	4.97	5.62	90	41.8	2970	3797.3	9.38	9.91	596	624	57.1	59.6	456	64175	57.1	11.8	1510							