

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			EST TV	DKC	NX	NXB	ECD	EST FM PR		
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT		REVS	m	hrs							INST	RUN
551	0729	3233.9	4.11	3.75	4.10	88	40.9	2850	3229.7	9.21	9.41	618	621	58.1	59.0	394	239542	168	45.6	1229	1488	1.98	1.73	1.66	4.65	9.33	8.70
552	0734	3234.2	3.68	3.75	4.07	88	42.1	2850	3230.2	9.21	9.39	619	617	58.2	59.7	393	239978	168	45.7	1501	1488	1.99	1.78	1.71	4.65	9.32	8.70
553	0737	3234.5	6.02	3.93	4.15	90	42.6	2860	3230.3	9.21	9.37	620	614	58.3	59.7	393	240250	169	45.8	916	1487	1.99	1.65	1.58	4.65	9.32	8.70
554	0741	3234.8	4.56	3.93	4.17	90	41.8	2850	3230.5	9.21	9.37	620	629	58.3	59.7	391	240607	169	45.8	1053	1486	1.99	1.72	1.65	4.65	9.32	8.70
555	0744	3235.1	5.63	3.97	4.15	90	41.6	2870	3230.6	9.24	9.38	621	636	58.5	59.9	391	240898	169	45.9	899	1485	1.99	1.65	1.59	4.65	9.32	8.70
556	0749	3235.5	4.20	3.95	4.21	90	42.2	2870	3230.8	9.24	9.38	621	627	58.6	59.9	390	241287	169	45.9	1241	1484	2.00	1.75	1.68	4.65	9.32	8.70
557	0802	3235.8	5.86	3.84	4.44	90	41.0	2780	3231.3	9.25	9.38	554	424	58.9	60.2	410	241604	170	46.0	928	1483	2.00	1.64	1.57	4.65	9.31	8.70
558	0809	3236.4	2.94	2.92	3.77	89	40.1	2870	3231.6	9.23	9.43	624	649	58.6	60.0	390	242200	170	46.1	8759	1482	2.00	1.82	1.75	4.65	9.33	8.70
559	0816	3236.7	2.49	3.02	3.84	90	40.4	2840	3232.0	9.25	9.43	618	656	58.5	59.7	384	242824	171	46.2	1985	1482	2.01	1.87	1.81	4.65	9.32	8.70
560	0826	3237.0	1.87	3.17	3.73	89	39.0	2850	3232.7	9.26	9.45	616	654	58.8	59.9	381	243695	171	46.4	2466	1484	2.01	1.93	1.87	4.65	9.32	8.70
561	0833	3237.3	2.74	2.94	3.63	87	37.4	2860	3233.1	9.25	9.43	617	644	59.0	59.7	379	244299	171	46.5	1876	1485	2.02	1.80	1.73	4.65	9.32	8.70
562	0841	3237.6	2.13	2.98	3.67	87	38.5	2850	3233.8	9.26	9.40	617	653	59.2	59.6	378	245050	172	46.6	3859	1486	2.02	1.89	1.82	4.65	9.32	8.70
563	0849	3237.9	2.30	3.08	3.73	89	37.8	2830	3234.2	9.24	9.37	616	656	59.2	59.4	377	245731	172	46.8	2303	1487	2.03	1.86	1.79	4.66	9.32	8.70
564	0853	3238.2	4.11	2.97	3.92	89	39.9	2850	3234.5	9.22	9.36	618	633	59.2	59.0	373	246136	172	46.8	1343	1487	2.03	1.72	1.65	4.66	9.32	8.70
565	0857	3238.5	4.24	2.92	3.98	89	40.2	2860	3234.7	9.21	9.36	620	665	59.0	59.3	373	246508	172	46.9	1117	1486	2.03	1.72	1.65	4.66	9.32	8.70
566	0903	3238.8	3.38	3.19	3.71	89	39.8	2870	3235.0	9.21	9.37	619	666	58.9	59.3	370	246999	173	47.0	1848	1486	2.04	1.78	1.71	4.66	9.32	8.70
567	0909	3239.1	2.99	2.97	3.65	90	41.0	2870	3235.4	9.22	9.37	619	674	58.9	59.2	368	247540	173	47.1	1730	1487	2.04	1.83	1.76	4.66	9.32	8.70
568	0914	3239.4	3.65	2.92	3.73	89	39.8	2780	3235.7	9.23	9.38	608	672	58.9	59.2	369	247978	173	47.2	1342	1486	2.05	1.75	1.68	4.66	9.33	8.70
569	0921	3239.7	2.75	3.03	3.65	88	39.2	2760	3236.3	9.23	9.38	607	657	58.9	59.2	367	248568	174	47.3	2074	1487	2.05	1.82	1.76	4.66	9.33	8.70
570	0925	3240.0	3.83	3.09	3.85	87	40.0	2760	3236.6	9.22	9.41	607	663	58.8	59.6	372	248980	174	47.4	1271	1487	2.05	1.74	1.67	4.66	9.33	8.70
571	0932	3240.3	2.73	3.08	3.75	87	39.7	2760	3237.2	9.20	9.41	606	662	58.0	60.5	378	249561	174	47.5	1568	1487	2.06	1.83	1.76	4.66	9.33	8.70
572	0940	3240.6	2.34	3.73	4.12	87	39.2	2780	3237.7	9.20	9.42	607	640	57.4	60.3	389	250238	175	47.6	1962	1488	2.06	1.86	1.79	4.66	9.33	8.70
573	0947	3240.9	2.67	3.69	4.23	87	38.9	2770	3238.0	9.26	9.40	608	665	56.6	60.3	397	250830	175	47.7	1836	1489	2.07	1.82	1.75	4.66	9.33	8.70
574	0951	3241.2	4.42	3.87	4.16	86	40.2	2770	3238.1	9.24	9.40	608	625	56.3	60.4	399	251188	175	47.8	1160	1488	2.07	1.69	1.62	4.66	9.33	8.70
575	0956	3241.5	3.38	3.85	4.14	87	39.8	2770	3238.3	9.21	9.32	607	619	56.1	60.7	405	251656	176	47.9	1489	1488	2.07	1.77	1.70	4.67	9.33	8.70
576	1005	3241.9	2.03	3.62	4.02	87	40.6	2760	3238.6	9.22	9.38	608	630	56.4	60.8	405	252435	176	48.0	2396	1490	2.08	1.93	1.85	4.67	9.33	8.70
577	1011	3242.2	3.41	3.64	4.00	87	40.5	2770	3239.0	9.23	9.37	608	638	56.9	60.6	402	252902	176	48.1	1475	1490	2.08	1.77	1.70	4.67	9.33	8.70
578	1016	3242.5	3.13	3.77	4.29	87	40.5	2770	3239.1	9.21	9.40	609	643	57.8	60.5	399	253408	176	48.2	1693	1490	2.09	1.80	1.73	4.67	9.33	8.70
579	1021	3242.8	3.34	3.67	3.97	87	40.3	2770	3239.3	9.19	9.40	609	640	58.2	60.1	396	253823	177	48.3	1280	1490	2.09	1.74	1.67	4.67	9.33	8.70
580	1029	3243.1	2.40	3.64	3.98	89	40.4	2850	3239.6	9.18	9.40	620	613	58.5	60.4	395	254534	177	48.4	2119	1491	2.09	1.88	1.81	4.67	9.33	8.70
581	1037	3243.4	2.36	3.99	4.54	89	41.3	2790	3240.2	9.21	9.36	610	614	59.0	59.7	396	255224	177	48.6	2184	1492	2.10	1.90	1.83	4.67	9.33	8.70
582	1044	3243.7	2.40	4.30	4.67	88	40.8	2770	3240.5	9.25	9.36	610	637	58.9	59.7	418	255861	178	48.7	2042	1493	2.10	1.89	1.81	4.67	9.33	8.70
583	1049	3244.0	3.94	4.41	4.78	87	40.7	2790	3240.8	9.25	9.38	609	607	58.4	59.5	424	256284	178	48.8	1268	1493	2.11	1.74	1.66	4.67	9.32	8.70
584	1055	3244.3	3.03	4.39	4.83	88	41.0	2790	3241.1	9.26	9.34	609	599	57.8	58.9	429	256809	178	48.9	2148	1493	2.11	1.82	1.75	4.67	9.32	8.70
585	1102	3244.6	2.46	4.23	4.73	89	40.9	2780	3241.5	9.27	9.28	608	608	56.9	58.2	431	257439	179	49.0	2249	1494	2.12	1.88	1.81	4.67	9.32	8.70
586	1109	3244.9	2.71	4.18	4.54	88	41.1	2790	3241.8	9.24	9.31	609	615	56.1	57.8	430	258056	179	49.1	1916	1494	2.12	1.86	1.78	4.67	9.31	8.70
587	1117	3245.2	2.10	4.09	4.47	88	40.7	2790	3242.2	9.26	9.30	608	618	55.7	57.3	436	258789	179	49.2	2131	1496	2.13	1.92	1.85	4.68	9.31	8.70
588	1132	3245.5	3.43	3.19	4.42	87	40.6	2750	3242.3	9.24	9.34	604	593	54.7	57.0	444	259305	179	49.3	1633	1496	2.13	1.77	1.70	4.68	9.35	8.70
589	1135	3245.8	5.17	4.03	4.57	87	39.4	2760	3242.3	9.27	9.33	604	574	54.5	56.7	444	259604	180	49.4	1004	1495	2.13	1.64	1.56	4.68	9.35	8.70
590	1143	3246.1	2.38	4.32	4.70	88	39.5	2750	3242.5	9.27	9.30	604	601	54.5	57.0	438	260292	180	49.5	3120	1496	2.14	1.86	1.79	4.68	9.35	8.70
591	1147	3246.4	4.39	4.37	4.67	89	40.3	2760	3242.6	9.26	9.27	604	598	54.7	56.6	426	260652	180	49.6	1196	1495	2.14	1.70	1.63	4.68	9.35	8.70
592	1153	3246.7	3.04	4.38	4.75	89	43.0	2750	3242.8	9.22	9.28	605	615	54.5	56.4	413	261185	181	49.7	1320	1495	2.14	1.85	1.77	4.68	9.36	8.70
593	1202	3247.0	2.12	4.26	4.63	90	42.9	2760	3243.2	9.26	9.24	605	601	54.7	55.5	408	261960	181	49.8	2068	1497	2.15	1.95	1.87	4.68	9.35	8.70
594	1207	3247.3	3.19	4.37	4.80	89	42.5	2750	3243.4	9.27	9.18	605	622	54.8	56.1	404	262471	181	49.9	1658	1497	2.15	1.82	1.75	4.68	9.35	8.70
595	1213	3247.6	3.21	4.20	4.78	89	42.0	2740	3243.6	9.28	9.26	605	635	55.0	55.6	404	262978	182	50.0	1659	1497	2.16	1.82	1.74	4.68	9.35	8.70
596	1222	3247.9	1.98	4.19	4.49	89	43.2	2750	3243.9	9.31	9.27	607	632	55.3	56.3	402	263798	182	50.2	2316	1499	2.16	1.				