

F#	TIME	DEPTH	ROP		TORQUE		RPM	JOB	PUMP	RTNRS	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C)	PVT	THIS BIT			COST		EST	DXC	NX	NXB	ECD	EST
			m/hr	m/hr	AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			IN	OUT	REVS	m	hrs						
776	0347	2715.3	6.75	2.61	3.20	93	33.0	2350	2705.9	9.23	9.77	564	634	42.1	49.1	477	143362	149	27.4	737	1051	1.24	1.43	1.45	3.45	9.39	8.70
777	0353	2716.1	6.75	2.54	3.32	89	33.4	2960	2706.1	9.23	9.82	564	620	41.1	49.4	475	143602	150	27.5	775	1050	1.24	1.49	1.45	3.45	9.39	8.70
778	0353	2716.4	5.97	2.47	3.40	89	32.8	2970	2706.5	9.23	9.80	565	690	43.7	49.4	475	143373	150	27.5	948	1050	1.24	1.51	1.48	3.45	9.39	8.70
779	0355	2716.7	5.96	2.64	3.45	89	33.3	2970	2707.1	9.28	9.80	565	626	40.7	49.4	474	144119	150	27.6	312	1049	1.24	1.52	1.48	3.45	9.39	8.70
780	0358	2717.0	7.05	2.47	3.21	90	34.6	2980	2707.7	9.23	9.80	566	664	40.6	49.6	473	144351	151	27.6	703	1048	1.24	1.49	1.46	3.45	9.39	8.70
781	0400	2717.3	7.78	2.56	3.18	89	33.9	2980	2708.3	9.23	9.80	566	690	40.3	49.6	472	144560	151	27.7	637	1047	1.25	1.46	1.42	3.45	9.39	8.70
782	0402	2717.6	12.7	2.71	3.21	90	34.3	2980	2708.4	9.23	9.80	566	636	40.3	49.6	471	144639	151	27.7	399	1046	1.25	1.33	1.29	3.45	9.38	8.70
783	0403	2717.9	12.0	2.60	3.73	90	33.0	2980	2708.6	9.23	9.80	566	676	40.3	49.6	471	144325	151	27.7	407	1045	1.25	1.33	1.29	3.45	9.38	8.70
784	0405	2718.2	10.2	2.49	3.13	90	33.0	2980	2708.8	9.29	9.79	566	688	39.9	49.9	471	144984	152	27.7	528	1044	1.25	1.37	1.34	3.45	9.38	8.70
785	0407	2718.5	9.02	2.68	3.45	90	33.3	2970	2708.9	9.29	9.79	565	722	39.9	49.9	469	145163	152	27.8	615	1043	1.25	1.41	1.37	3.45	9.38	8.70
786	0410	2718.8	7.25	2.76	3.51	90	34.0	2970	2709.3	9.29	9.79	565	724	39.6	50.0	469	145404	152	27.8	1094	1042	1.25	1.43	1.44	3.45	9.38	8.70
787	0412	2719.1	6.31	2.58	3.39	89	32.8	2970	2709.8	9.23	9.80	565	721	39.3	49.8	469	145644	153	27.9	364	1041	1.26	1.50	1.46	3.46	9.38	8.70
788	0415	2719.4	6.35	2.63	3.26	89	33.8	2960	2710.2	9.23	9.80	565	741	39.3	49.8	471	145899	153	27.9	792	1041	1.26	1.51	1.48	3.46	9.38	8.70
789	0417	2719.7	8.02	2.47	3.16	89	33.2	2970	2710.7	9.32	9.82	564	705	38.9	49.8	470	146101	153	27.9	618	1040	1.26	1.44	1.40	3.46	9.37	8.70
790	0421	2720.0	5.36	2.47	3.12	90	32.4	2960	2711.6	9.34	9.84	565	719	38.2	50.0	470	146407	154	28.0	363	1040	1.26	1.54	1.51	3.46	9.37	8.70
791	0423	2720.4	7.89	2.56	3.23	90	35.2	2970	2712.5	9.34	9.84	564	727	38.2	50.0	471	146625	154	28.0	638	1039	1.26	1.47	1.44	3.46	9.37	8.70
792	0426	2720.6	6.92	2.52	3.36	89	34.7	2980	2712.5	9.33	9.84	566	690	36.8	50.0	469	146348	154	28.1	664	1038	1.26	1.50	1.46	3.46	9.37	8.70
793	0427	2721.0	13.9	2.57	3.33	89	35.0	2990	2712.5	9.33	9.84	566	700	36.8	50.0	468	146996	154	28.1	423	1037	1.27	1.38	1.34	3.46	9.37	8.70
794	0430	2721.3	6.37	2.51	3.26	90	36.2	2990	2712.5	9.32	9.84	564	626	35.5	50.1	464	147250	155	28.2	695	1037	1.27	1.55	1.51	3.46	9.34	8.70
795	0433	2721.6	6.58	2.66	3.21	91	35.3	2930	2712.5	9.32	9.84	567	636	35.5	50.1	464	147501	155	28.2	763	1036	1.27	1.53	1.50	3.46	9.31	8.70
796	0441	2721.9	6.15	2.56	3.23	90	33.9	2820	2712.5	9.33	9.78	613	419	37.5	49.6	481	147596	155	28.2	314	1035	1.27	1.57	1.53	3.46	9.37	8.70
797	0444	2722.2	5.71	2.67	3.37	88	37.0	2870	2712.5	9.33	9.78	611	716	37.5	49.6	465	147870	156	28.3	3092	1034	1.27	1.58	1.54	3.46	9.37	8.70
798	0447	2722.5	6.67	2.48	3.27	88	37.0	2880	2712.5	9.30	9.89	611	732	39.3	49.7	457	148105	156	28.3	735	1034	1.23	1.53	1.50	3.46	9.37	8.70
799	0450	2722.8	5.15	2.53	3.40	88	36.8	2860	2712.5	9.25	9.92	611	754	37.9	49.5	452	148415	156	28.4	1066	1034	1.23	1.60	1.57	3.46	9.38	8.70
800	0453	2723.1	7.03	2.56	3.31	88	35.9	2880	2712.5	9.27	9.95	611	765	37.1	49.9	452	148645	157	28.4	756	1033	1.23	1.51	1.47	3.46	9.38	8.70
801	0456	2723.4	6.71	2.65	3.23	87	35.9	2880	2712.5	9.23	9.93	611	741	36.2	49.9	450	148880	157	28.5	726	1032	1.23	1.52	1.48	3.46	9.38	8.70
802	0459	2723.7	5.01	2.41	3.21	88	35.2	2870	2712.6	9.23	9.97	612	729	35.5	50.2	449	149199	157	28.5	956	1032	1.23	1.59	1.55	3.46	9.39	8.70
803	0504	2724.0	3.90	2.55	3.39	88	36.2	2860	2713.5	9.23	9.77	613	692	35.4	50.1	449	149610	158	28.6	1291	1033	1.29	1.67	1.64	3.47	9.39	8.70
804	0511	2724.3	2.67	2.70	3.40	88	37.3	2880	2714.5	9.29	9.60	614	652	35.2	50.1	447	150213	158	28.7	2190	1034	1.29	1.79	1.76	3.47	9.39	8.70
805	0518	2724.6	2.55	2.50	3.37	90	36.3	2870	2715.4	9.29	9.59	613	623	35.2	50.5	443	150355	158	28.8	2067	1036	1.30	1.80	1.76	3.47	9.38	8.70
806	0525	2724.9	2.41	2.62	3.36	88	36.0	2860	2716.3	9.30	9.59	613	657	35.2	50.4	440	151525	158	29.0	2025	1038	1.30	1.80	1.77	3.47	9.38	8.70
807	0532	2725.2	2.92	2.75	3.33	88	37.9	2860	2717.0	9.29	9.58	613	679	35.1	50.5	433	152073	159	29.1	1801	1039	1.31	1.73	1.74	3.47	9.38	8.70
808	0539	2725.5	2.54	2.72	3.40	88	38.0	2860	2718.3	9.27	9.60	613	677	35.0	50.4	435	152704	159	29.2	1965	1041	1.31	1.82	1.78	3.47	9.38	8.70
809	0547	2725.8	2.29	2.60	3.45	88	39.3	2870	2719.4	9.27	9.57	614	684	34.2	50.7	433	153402	159	29.3	2028	1043	1.32	1.87	1.83	3.47	9.38	8.70
810	0551	2726.2	5.39	2.60	3.62	88	43.9	2840	2719.8	9.27	9.61	613	683	33.3	50.7	431	153723	160	29.4	1062	1043	1.32	1.63	1.64	3.47	9.38	8.70
811	0555	2726.4	3.85	2.75	3.45	87	43.7	2850	2720.3	9.27	9.58	612	702	33.2	50.8	433	154107	160	29.4	1169	1044	1.32	1.77	1.74	3.47	9.38	8.70
812	0600	2726.7	3.81	2.61	3.69	87	43.8	2840	2721.0	9.26	9.59	612	650	32.5	50.9	442	154524	160	29.5	1349	1044	1.33	1.78	1.74	3.47	9.38	8.70
813	0603	2727.0	5.33	2.77	3.90	87	44.1	2850	2721.7	9.25	9.55	613	664	31.3	51.0	450	154821	161	29.6	935	1044	1.33	1.68	1.64	3.47	9.38	8.70
814	0606	2727.4	5.31	2.73	3.53	87	43.8	2860	2722.2	9.26	9.55	613	680	30.9	50.8	455	155104	161	29.6	924	1044	1.33	1.68	1.64	3.47	9.37	8.70
815	0610	2727.7	4.52	2.67	3.67	88	44.0	2880	2722.6	9.25	9.54	613	716	30.5	51.0	465	155457	161	29.7	1005	1044	1.33	1.73	1.69	3.47	9.37	8.70
816	0616	2728.0	3.67	2.82	3.68	88	43.8	2880	2723.1	9.22	9.56	614	667	30.7	51.0	480	155913	161	29.8	1237	1044	1.34	1.79	1.75	3.47	9.37	8.70
817	0621	2728.3	3.17	2.71	3.53	88	44.5	2880	2723.6	9.22	9.55	615	604	31.0	51.0	494	156393	162	29.9	1531	1045	1.34	1.85	1.81	3.47	9.37	8.70
818	0630	2728.6	2.07	2.70	3.69	88	44.6	2890	2724.2	9.23	9.54	615	577	30.4	50.8	511	157167	162	30.0	2496	1048	1.35	1.97	1.93	3.47	9.36	8.70
819	0634	2728.9	4.70	2.87	3.81	88	44.8	2890	2724.3	9.23	9.56	616	654	30.3	50.6	509	157537	162	30.1	1148	1048	1.35	1.73	1.69	3.48	9.36	8.70
820	0638	2729.2	4.52	2.86	4.40	88	44.7	2890	2724.5	9.22	9.56	615	622	30.8	50.9	508	157860	163	30.2	1076	1048	1.35	1.74	1.70	3.48	9.36	8.70
821	0644	2729.5	2.83	2.57	5.01	87	44.5	2870	2724.8	9.23	9.57	615	629	31.4	50.6	506	158437	163	30.3	1935	1049	1.36	1.88	1.84</			