

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	WOB AVG	PUMP PRES	RTRNS DEPTH	MW lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	---THIS BIT---			---COST---		EST TW	DXC	NX	NXB	ECD	EST FM PR	
				AVG	MAX					IN	OUT	IN	OUT			REVS	m	hrs	INST	RUN							
699	0133	1737.7	8.70	2.03	2.59	93	17.9	2010	1725.7	8.87	9.23	613	564	15.1	36.4	374	21291	55.5	4.1	505	546	1.16	1.25	1.22	1.97	9.07	8.70
700	0134	1738.0	13.8	2.04	4.78	92	18.7	2010	1725.9	8.89	9.23	613	566	14.7	36.4	372	21426	55.8	4.2	376	545	1.17	1.15	1.12	1.97	9.06	8.70
701	0135	1738.3	11.3	1.90	3.96	92	18.8	2010	1726.0	8.90	9.21	613	554	14.6	36.3	370	21519	56.1	4.2	364	544	1.17	1.20	1.17	1.97	9.06	8.70
702	0136	1738.6	18.8	1.63	1.96	93	18.0	2010	1726.3	8.90	9.21	613	554	14.6	36.3	369	21615	56.4	4.2	317	543	1.18	1.07	1.04	1.97	9.06	8.70
703	0137	1738.9	23.4	1.92	2.78	89	19.2	2010	1726.4	8.89	9.20	612	558	14.4	36.4	369	21683	56.7	4.2	206	541	1.18	1.02	.99	1.97	9.06	8.70
704	0139	1739.2	11.7	1.74	2.34	91	18.1	2010	1726.6	8.89	9.20	612	533	14.4	36.4	368	21834	57.0	4.2	353	541	1.19	1.18	1.15	1.97	9.06	8.70
705	0140	1739.5	13.3	1.51	1.68	91	17.9	2010	1726.9	8.91	9.17	612	522	14.6	36.4	367	21935	57.3	4.2	336	539	1.19	1.15	1.11	1.97	9.06	8.70
706	0140	1739.8	20.7	1.50	1.63	92	18.6	2010	1727.1	8.91	9.17	613	547	14.6	36.4	366	22011	57.6	4.3	238	537	1.19	1.05	1.02	1.97	9.06	8.70
707	0143	1740.1	8.35	1.79	2.43	90	18.4	2010	1727.7	8.89	9.16	612	538	14.4	36.5	364	22204	57.9	4.3	402	538	1.20	1.27	1.23	1.97	9.05	8.70
708	0144	1740.4	11.0	1.63	1.96	93	18.1	2020	1728.2	8.89	9.16	616	534	14.4	36.5	364	22365	58.2	4.3	467	537	1.21	1.20	1.17	1.97	9.05	8.70
709	0145	1740.7	19.9	1.69	2.09	95	19.2	2030	1728.4	8.91	9.16	617	519	14.4	36.6	362	22438	58.5	4.3	363	536	1.21	1.08	1.04	1.97	9.05	8.70
710	0146	1741.0	12.8	1.74	2.04	94	18.0	2030	1728.7	8.91	9.17	618	553	14.4	36.6	362	22570	58.8	4.4	382	536	1.22	1.17	1.13	1.97	9.05	8.70
711	0148	1741.3	15.6	2.00	2.49	94	18.6	2030	1729.0	8.91	9.17	618	533	14.4	36.6	361	22680	59.1	4.4	309	535	1.22	1.13	1.09	1.97	9.05	8.70
712	0149	1741.6	20.7	1.62	1.92	95	18.5	2030	1729.2	8.92	9.13	617	629	14.4	36.7	360	22762	59.4	4.4	236	532	1.23	1.06	1.03	1.97	9.05	8.70
713	0150	1741.9	13.2	1.79	2.10	95	18.4	2030	1729.5	8.92	9.13	617	697	14.4	36.7	359	22893	59.7	4.4	300	531	1.23	1.17	1.13	1.98	9.05	8.70
714	0151	1742.3	16.8	1.64	2.20	95	17.9	2030	1729.7	8.91	9.13	618	744	14.4	36.8	359	23001	60.0	4.4	287	530	1.24	1.10	1.07	1.98	9.05	8.70
715	0152	1742.5	25.4	1.78	2.26	95	17.9	2030	1729.8	8.91	9.13	618	714	14.4	36.8	358	23065	60.4	4.5	203	529	1.24	1.00	.97	1.98	9.05	8.70
716	0152	1742.9	34.4	2.27	2.68	93	17.1	2040	1730.0	8.91	9.13	619	720	14.3	36.8	358	23114	60.7	4.5	144	527	1.24	.92	.88	1.98	9.05	8.70
717	0154	1743.2	13.4	2.33	3.11	94	16.9	2040	1730.3	8.91	9.13	620	746	14.3	36.8	357	23242	60.9	4.5	777	526	1.25	1.14	1.10	1.98	9.05	8.70
718	0155	1743.5	12.6	1.76	2.19	95	18.8	2040	1730.6	8.90	9.14	620	690	14.3	36.8	356	23371	61.3	4.5	391	525	1.25	1.18	1.15	1.98	9.05	8.70
719	0156	1743.8	16.8	1.70	1.85	95	19.0	2040	1730.9	8.91	9.13	619	732	14.5	36.9	356	23477	61.6	4.5	310	524	1.26	1.12	1.08	1.98	9.05	8.70
720	0157	1744.1	15.9	1.72	1.94	95	19.0	2040	1731.1	8.91	9.13	619	674	14.5	36.9	354	23579	61.9	4.5	313	523	1.26	1.13	1.10	1.98	9.05	8.70
721	0158	1744.4	27.4	1.91	2.34	94	18.4	2030	1731.3	8.91	9.13	619	676	14.5	36.9	354	23642	62.2	4.6	186	522	1.27	.99	.96	1.98	9.05	8.70
722	0158	1744.7	32.9	1.54	1.75	95	16.9	2030	1731.4	8.90	9.12	618	721	14.4	37.0	354	23693	62.5	4.6	152	520	1.27	.93	.89	1.98	9.05	8.70
723	0159	1745.0	17.1	1.77	2.09	95	16.8	2030	1731.6	8.90	9.12	619	733	14.4	37.0	353	23792	62.8	4.6	264	519	1.27	1.08	1.05	1.98	9.05	8.70
724	0200	1745.3	21.5	1.70	2.05	94	17.3	2040	1731.8	8.91	9.14	619	685	14.4	37.0	352	23871	63.1	4.6	197	517	1.27	1.03	1.00	1.98	9.06	8.70
725	0201	1745.6	31.6	1.53	1.74	95	16.1	2010	1731.9	8.91	9.14	619	670	14.4	37.0	352	23926	63.4	4.6	224	516	1.28	.93	.89	1.98	9.06	8.70
726	0207	1746.0	20.1	1.53	1.74	95	16.1	2010	1732.5	8.92	9.14	591	692	14.6	36.9	364	23926	63.6	4.6	208	515	1.28	1.12	1.08	1.98	9.05	8.70
727	0208	1746.5	18.5	2.21	4.04	83	18.8	2000	1732.7	8.92	9.14	614	716	14.6	36.9	358	24007	64.3	4.6	231	509	1.28	1.06	1.03	1.98	9.06	8.70
728	0209	1746.8	17.5	1.88	2.13	94	18.9	2020	1733.0	8.92	9.14	616	738	14.6	36.9	355	24105	64.6	4.6	286	508	1.29	1.10	1.07	1.98	9.06	8.70
729	0210	1747.1	12.3	1.63	2.05	96	17.8	2000	1733.3	8.87	9.17	615	675	15.0	37.0	351	24247	64.9	4.7	539	508	1.29	1.18	1.14	1.98	9.06	8.70
730	0212	1747.4	16.9	1.52	1.93	96	17.4	2000	1733.5	8.88	9.17	614	706	14.6	36.9	349	24348	65.2	4.7	276	507	1.30	1.10	1.06	1.98	9.06	8.70
731	0213	1747.7	14.5	1.50	1.68	98	18.2	2000	1733.7	8.88	9.17	613	701	14.6	36.9	347	24469	65.5	4.7	376	506	1.30	1.15	1.11	1.98	9.06	8.70
732	0214	1748.0	13.6	1.51	1.64	98	18.0	1990	1733.9	8.89	9.18	613	679	14.5	36.6	345	24601	65.8	4.7	389	506	1.31	1.16	1.12	1.98	9.05	8.70
733	0215	1748.3	19.3	1.65	1.82	97	18.1	2010	1734.1	8.89	9.18	614	683	14.5	36.6	350	24691	66.1	4.7	266	504	1.31	1.08	1.04	1.98	9.05	8.70
734	0216	1748.6	12.5	1.61	2.03	97	17.3	1990	1734.4	8.88	9.20	614	681	14.5	36.5	361	24819	66.4	4.8	512	504	1.32	1.17	1.13	1.98	9.05	8.70
735	0217	1748.9	49.2	1.56	1.84	97	15.5	1990	1734.4	8.88	9.20	613	670	14.5	36.5	365	24855	66.7	4.8	192	503	1.32	.82	.78	1.98	9.05	8.70
736	0217	1749.3	37.3	1.52	1.60	98	16.7	1990	1734.5	8.88	9.20	613	642	14.5	36.5	369	24901	67.0	4.8	124	500	1.32	.91	.87	1.98	9.05	8.70
737	0217	1749.6	54.7	1.49	1.54	98	17.8	1990	1734.6	8.91	9.18	613	643	14.6	36.5	371	24923	67.3	4.8	67	498	1.32	.83	.79	1.98	9.05	8.70
738	0223	1749.9	54.9	1.28	1.58	95	13.7	1990	1734.6	8.93	9.24	609	764	15.8	36.6	398	24950	67.7	4.8	87	497	1.32	.77	.74	1.98	9.05	8.70
739	0225	1750.2	7.94	1.49	1.77	96	20.4	2030	1735.2	8.94	9.29	615	673	16.2	36.8	390	25171	67.9	4.8	449	497	1.33	1.33	1.29	1.98	9.05	8.70
740	0227	1750.5	11.6	1.57	1.94	96	19.0	2040	1735.7	8.91	9.24	617	640	15.5	36.9	387	25338	68.2	4.8	547	497	1.34	1.21	1.17	1.98	9.05	8.70
741	0229	1750.8	9.52	1.55	1.85	94	19.2	2030	1736.1	8.93	9.23	616	622	15.1	36.8	388	25497	68.6	4.9	489	497	1.35	1.26	1.22	1.99	9.05	8.70
742	0230	1751.1	20.2	1.49	1.64	94	18.8	2040	1736.3	8.93	9.23	615	611	15.1	36.8	386	25591	68.9	4.9	-427	496	1.35	1.07	1.03	1.99	9.05	8.70
743	0232	1751.4	7.68	1.50	1.67	95	19.6	2030	1736.9	8.95	9.21	614	607	15.1	36.6	386	25813	69.2	4.9	804	496	1.36	1.32	1.28	1.99	9.04	8.70
744	0233	1751.7	11.4	1.49	1.68	94	20.4	2030	1737.3	8.95	9.21	614	614	15.1	36.6	386	25947	69.5	5.0	405	496	1.37	1.24	1.20	1.99	9.04	8.70
745	0237	1752.0	5.69	1																							