

F#	TIME	DEPTH m	ROP m/hr	TORQUE		RPM AVG	DB AVG	PUMP PRES	RRRS		M lb/gal		FLOW/MIN		TEMP (C) IN OUT	PVT	THIS BIT			EST T/I	DXC	NX	NXB	ECD	EST F1 PR		
				AVG	MAX				DEPTH	IN	OUT	IN	OUT	REVS			m	hrs	INST							RUN	
719	1118	3337.5	3.83	3.42	4.18	87	48.9	2930	3333.7	9.29	9.30	615	592	52.5	56.9	372	276553	233	52.4	1323	1414	2.26	1.35	1.77	4.08	9.34	8.70
720	1121	3337.8	5.74	3.40	4.34	87	47.5	2930	3333.8	9.31	9.31	612	535	53.2	56.7	374	276912	231	52.5	870	1413	2.26	1.71	1.63	4.08	9.34	8.70
721	1124	3338.1	4.76	3.47	4.35	88	48.7	2930	3333.9	9.32	9.32	611	539	53.2	56.6	376	277246	231	52.6	1234	1412	2.26	1.78	1.70	4.08	9.34	8.70
722	1131	3338.4	2.78	3.27	4.04	88	48.1	2930	3334.1	9.32	9.32	614	583	53.1	56.7	381	277321	231	52.7	1750	1413	2.27	1.94	1.35	4.08	9.34	8.70
723	1137	3338.7	2.91	3.24	4.31	89	46.5	2930	3334.3	9.28	9.32	615	630	53.0	56.3	383	273376	231	52.8	1672	1413	2.27	1.90	1.32	4.08	9.35	8.70
724	1145	3339.0	2.36	3.13	3.94	83	43.4	2930	3334.5	9.27	9.33	614	537	53.1	56.8	385	279361	232	52.9	2434	1414	2.28	1.92	1.34	4.08	9.35	8.70
725	1153	3339.3	2.24	3.09	3.80	89	43.7	2930	3334.8	9.28	9.34	615	623	53.1	56.7	388	279783	232	53.0	2240	1416	2.29	1.94	1.36	4.08	9.35	8.70
726	1202	3339.6	2.26	3.13	3.97	89	43.9	2930	3335.1	9.28	9.34	614	617	53.2	56.9	393	233539	232	53.2	2356	1417	2.29	1.94	1.36	4.08	9.37	8.70
727	1209	3339.9	2.31	3.27	3.91	83	44.0	2830	3335.3	9.27	9.34	613	630	53.3	56.8	397	281202	233	53.3	2399	1418	2.29	1.93	1.35	4.08	9.37	8.70
728	1219	3313.2	1.99	3.35	3.81	83	44.4	2830	3335.6	9.27	9.32	612	638	53.4	56.3	401	282348	233	53.5	2737	1420	2.30	1.98	1.90	4.08	9.38	8.70
729	1226	3310.5	2.51	3.05	3.74	89	44.5	2930	3336.0	9.23	9.30	615	625	53.4	56.6	404	282658	233	53.6	1995	1420	2.30	1.91	1.33	4.08	9.38	8.70
730	1235	3310.8	1.97	3.02	3.73	83	44.0	2930	3336.5	9.29	9.30	615	618	53.4	56.4	408	283476	234	53.7	2458	1422	2.31	1.98	1.90	4.08	9.38	8.70
731	1243	3311.1	2.27	3.04	3.60	89	44.0	2830	3336.9	9.29	9.30	613	622	53.4	56.6	411	284190	234	53.9	2128	1423	2.31	1.94	1.36	4.08	9.38	8.70
732	1252	3311.4	1.99	3.02	3.59	88	44.1	2930	3337.7	9.24	9.32	616	618	53.5	56.6	415	285727	234	54.0	2773	1425	2.32	1.98	1.39	4.09	9.38	8.70
733	1301	3311.7	2.03	3.03	3.76	83	44.4	2910	3338.1	9.21	9.30	616	619	53.6	56.2	420	285814	234	54.2	2559	1427	2.33	1.97	1.39	4.09	9.39	8.70
734	1320	3312.1	2.26	3.06	3.55	83	41.3	2920	3338.6	9.25	9.31	537	438	53.8	56.7	450	286564	235	54.3	2188	1428	2.33	1.90	1.31	4.09	9.37	8.70
735	1322	3313.0	2.45	3.23	5.09	31	44.6	2930	3338.6	9.25	9.31	599	510	53.8	56.7	443	286638	236	54.3	1635	1422	2.33	1.91	1.35	4.09	9.39	8.70
736	1327	3313.3	2.73	3.28	4.82	87	43.5	2940	3338.9	9.19	9.31	619	631	53.4	56.7	434	287193	236	54.4	2954	1422	2.34	1.87	1.79	4.09	9.39	8.70
737	1335	3313.6	2.24	3.05	3.71	88	43.4	2960	3339.2	9.23	9.31	621	594	53.2	56.3	434	287902	236	54.6	2328	1424	2.34	1.93	1.35	4.09	9.39	8.70
738	1338	3313.9	6.06	3.21	4.70	87	42.1	2950	3339.4	9.20	9.31	621	619	53.2	56.6	434	288165	237	54.6	1035	1423	2.34	1.62	1.54	4.09	9.39	8.70
739	1339	3314.2	13.8	3.46	4.35	83	38.1	2950	3339.4	9.20	9.31	621	608	53.2	56.6	435	288245	237	54.6	260	1421	2.34	1.25	1.17	4.09	9.39	8.70
740	1340	3314.5	21.6	3.33	4.16	87	39.9	2940	3339.4	9.20	9.31	621	624	53.2	56.6	434	288318	237	54.6	221	1419	2.34	1.23	1.15	4.09	9.39	8.70
741	1342	3314.8	10.2	3.59	4.40	87	40.7	2950	3339.4	9.20	9.31	621	627	53.2	56.6	434	283471	238	54.7	549	1413	2.35	1.45	1.37	4.09	9.39	8.70
742	1345	3315.1	5.44	3.12	3.75	83	41.8	2930	3339.6	9.23	9.30	623	597	53.2	56.8	436	283774	238	54.7	1334	1417	2.35	1.65	1.57	4.09	9.39	8.70
743	1349	3315.4	4.20	3.59	4.03	83	42.2	2950	3339.7	9.22	9.31	620	602	53.3	56.7	452	289139	238	54.8	1083	1417	2.35	1.73	1.65	4.09	9.39	8.70
744	1351	3315.7	9.65	3.86	4.52	87	41.1	2950	3339.8	9.23	9.30	621	611	53.3	56.6	462	289339	238	54.8	559	1415	2.35	1.47	1.39	4.10	9.39	8.70
745	1352	3316.0	23.1	3.94	4.42	87	38.6	2960	3339.8	9.23	9.30	621	615	53.3	56.6	466	289379	239	54.8	218	1414	2.35	1.24	1.16	4.10	9.39	8.70
+ Flow check and circulate returns.																											
747	1538	3316.3	39.1	3.04	4.34	78	32.0	2940	3315.6	9.19	9.18	622	632	58.8	61.9	498	289418	239	54.9	207	1413	2.35	.97	.90	4.10	9.31	8.70
748	1539	3316.7	22.3	3.21	3.62	86	33.9	2940	3315.6	9.19	9.18	622	614	58.8	61.9	498	289428	239	54.9	379	1411	2.35	1.21	1.15	4.10	9.31	8.70
749	1539	3316.9	46.0	3.37	4.22	87	42.3	2940	3315.6	9.19	9.18	622	634	58.8	61.9	499	289455	210	54.9	84	1408	2.35	1.04	.96	4.10	9.32	8.70
750	1540	3317.2	12.2	3.75	4.27	87	43.0	2940	3315.6	9.19	9.19	623	581	59.0	61.8	499	289579	210	54.9	470	1406	2.35	1.44	1.35	4.10	9.32	8.70
751	1542	3317.5	10.0	3.75	4.22	88	41.9	2930	3315.6	9.19	9.19	623	559	59.0	61.8	499	289739	210	54.9	486	1405	2.35	1.48	1.40	4.10	9.32	8.70
752	1544	3317.8	3.02	3.59	4.27	87	42.1	2940	3315.6	9.18	9.17	623	570	59.0	61.0	500	289936	211	55.0	804	1404	2.36	1.55	1.47	4.10	9.32	8.70
753	1549	3318.1	3.54	3.33	4.16	88	42.7	2930	3315.6	9.17	9.16	623	585	59.1	59.9	499	289339	211	55.0	1470	1404	2.36	1.80	1.72	4.10	9.32	8.70
754	1554	3318.4	3.86	3.46	3.95	89	42.9	2940	3315.6	9.18	9.15	623	586	59.1	59.7	499	290305	211	55.1	1349	1404	2.36	1.78	1.69	4.10	9.32	8.70
755	1559	3318.7	3.77	3.36	4.16	89	43.2	2950	3315.6	9.19	9.15	622	564	59.0	59.5	499	291232	211	55.2	1420	1404	2.37	1.79	1.71	4.10	9.33	8.70
756	1603	3319.0	5.16	3.46	4.16	83	41.9	2950	3315.6	9.18	9.16	622	541	58.5	59.6	500	291542	212	55.3	990	1403	2.37	1.68	1.59	4.10	9.32	8.70
757	1608	3319.3	3.13	3.26	3.91	88	43.2	2940	3315.6	9.19	9.18	622	545	58.9	59.2	499	292054	212	55.3	1824	1403	2.37	1.84	1.76	4.10	9.32	8.70
758	1617	3319.7	2.06	3.14	3.64	88	42.7	2940	3315.6	9.23	9.20	621	512	58.8	59.1	507	292335	212	55.5	2938	1405	2.38	1.96	1.87	4.10	9.32	8.70
759	1624	3320.0	2.52	3.13	3.57	87	43.2	2940	3315.6	9.25	9.22	621	492	58.7	58.9	505	293469	213	55.6	1992	1406	2.38	1.90	1.82	4.11	9.32	8.70
760	1633	3320.3	2.18	3.20	3.65	87	43.4	2940	3315.6	9.26	9.26	621	522	58.6	59.0	506	294249	213	55.8	2275	1407	2.39	1.95	1.86	4.11	9.32	8.70
761	1640	3320.6	2.96	3.26	3.68	87	42.8	2940	3315.6	9.25	9.29	622	562	58.5	59.3	506	294734	213	55.9	1810	1407	2.39	1.85	1.77	4.11	9.32	8.70
762	1643	3320.9	4.60	3.63	4.12	87	42.8	2940	3315.6	9.28	9.28	622	545	58.5	59.0	506	295104	214	55.9	1113	1407	2.39	1.72	1.64	4.11	9.31	8.70
763	1649	3321.2	3.04	3.39	4.26	87	43.6	2940	3315.6	9.23	9.28	621	531	58.3	59.0	502	295623	214	56.0	1765	1407	2.40	1.85	1.77	4.11	9.31	8.70
764	1659	3321.5	2.50	3.35	4.67	87	40.7	2860	3315.6	9.24	9.29	582	493	58.3	58.9	516	295936	214	56.1	2319	1406	2.40	1.77	1.38	4.11	9.30	8.70
765	1706	3321.8	6.95	3.49	4.50	87	41.9	2890	3315.9	9.22	9.28	614	603	58.0	59.1	532	296547	215	56.2	917	1407	2.40	1.63	1.55	4.11	9.31	8.70
766	171																										