

GEOSERVICES
ON-LINE TDC

DRILLING DATA REPRINT

* 3/ 9/82

CAPT SORELL # 1 *

* PAGE 1 *

* * DEPTHS		* DATE		* DRILLING PARAMETERS				* GAS	* SNAP	* FLOW		* TEMPERATURE		* RESISTIVITY *						
* * STANDARD	VERTICAL	LAGGED	* DAY	HR:MN	* RPM	WOB	ROP	TORG	* %	* IN	OUT	IN	OUT	* IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT	
* * METERS						TONS	MM/M	KG*M			L/MN	KG/CM2		KG/L	DEG		OHMS			
* AV * 5595.00	5593.79	5590.22	* 26	23:59	* 74	20.3	42.9	1345	* 6.8	* .0	* 595	508	1796	-7	* 9.27	9.49	65.7	81.0	.7	.6
* AV * 5600.00	5596.91	5591.13	* 27	0: 8	* 73	25.5	21.5	1467	* 6.8	* .0	* 593	595	1807	-7	* 9.32	9.43	64.4	84.8	.7	.6
* AV * 5605.00	5601.89	5591.99	* 27	0:20	* 73	32.5	42.5	1599	* 6.9	* .0	* 596	592	1819	-7	* 9.31	9.45	65.2	86.3	.7	.7
* AV * 5610.00	5606.53	5592.89	* 27	0:28	* 76	33.1	30.1	1502	* 6.9	* .0	* 597	598	1830	-7	* 9.30	9.44	66.7	86.6	.7	.7
* AV * 5615.00	5612.29	5588.36	* 27	0:38	* 75	31.0	133.0	1640	* 6.9	* .0	* 597	596	1835	-7	* 9.31	9.47	68.1	87.3	.7	.7
* AV * 5620.00	5617.03	5566.73	* 27	0:44	* 76	29.1	98.1	1727	* 6.9	* .0	* 594	590	1806	-7	* 9.31	9.41	69.0	87.1	.7	.7
* AV * 5625.00	5621.90	5594.22	* 27	0:57	* 77	29.1	112.6	1839	* 6.9	* .0	* 586	582	1743	-7	* 9.32	9.45	70.0	86.0	.7	.7
* AV * 5630.00	5625.48	5595.85	* 27	1: 3	* 77	33.8	37.8	1673	* 6.9	* .0	* 584	576	1746	-7	* 9.31	9.39	70.3	86.3	.7	.7
* AV * 5635.00	5632.71	5603.46	* 27	1:19	* 77	33.6	26.1	1696	* 7.0	* .0	* 587	582	1741	-7	* 9.29	9.23	71.2	85.4	.7	.7
* AV * 5640.00	5635.51	5606.69	* 27	1:27	* 77	31.8	25.0	1729	* 7.0	* .0	* 585	584	1743	-7	* 9.30	9.38	71.3	85.8	.7	.7
* AV * 5645.00	5641.68	5611.05	* 27	1:35	* 75	34.0	98.5	1898	* 6.9	* .0	* 587	592	1752	-7	* 9.29	9.41	71.4	85.6	.7	.7
* AV * 5650.00	5646.18	5614.10	* 27	1:40	* 74	33.0	157.5	1811	* 6.9	* .0	* 589	588	1756	-7	* 9.29	9.39	71.4	85.8	.7	.7
* AV * 5655.00	5651.59	5623.82	* 27	1:56	* 77	33.9	26.2	1726	* 6.9	* .0	* 602	598	1802	-7	* 9.29	9.35	71.5	86.8	.7	.7
* AV * 5660.00	5656.39	5629.52	* 27	2: 9	* 77	33.8	26.8	1738	* 6.9	* .0	* 602	605	1807	-7	* 9.32	9.38	71.8	86.7	.7	.7
* AV * 5665.00	5661.60	5635.58	* 27	2:23	* 77	33.7	25.8	1757	* 6.9	* .0	* 597	594	1814	-7	* 9.32	9.36	72.0	85.9	.7	.7
* AV * 5670.00	5666.44	5638.99	* 27	2:29	* 77	35.2	107.2	1831	* 6.9	* .0	* 600	598	1810	-7	* 9.31	9.41	72.0	86.1	.7	.7
* AV * 5675.00	5671.97	5645.82	* 27	2:33	* 76	34.4	79.4	1871	* 6.9	* .0	* 602	608	1803	-7	* 9.32	9.33	72.0	85.9	.7	.7
* AV * 5680.00	5676.78	5647.83	* 27	2:40	* 75	30.2	96.9	1712	* 7.0	* .0	* 603	607	1822	-6	* 9.33	9.32	71.9	85.8	.7	.7
* AV * 5685.00	5681.27	5648.88	* 27	2:47	* 73	31.5	67.0	1807	* 6.9	* .0	* 598	597	1789	-5	* 9.31	9.37	71.9	85.9	.7	.7
* AV * 5690.00	5686.22	5651.64	* 27	2:54	* 73	34.5	43.9	1878	* 6.9	* .0	* 597	597	1774	-4	* 9.31	9.34	71.8	86.7	.7	.7
* AV * 5695.00	5691.75	5655.56	* 27	3: 3	* 74	34.2	42.1	1762	* 6.9	* .0	* 598	599	1757	-5	* 9.31	9.37	71.9	86.6	.6	.7
* AV * 5700.00	5695.85	5658.36	* 27	3:10	* 73	31.2	59.1	1721	* 6.9	* .0	* 596	591	1749	-5	* 9.30	9.40	72.1	86.8	.6	.7
* AV * 5705.00	5701.69	5661.11	* 27	3:18	* 74	34.5	51.8	1685	* 6.9	* .0	* 597	594	1755	-3	* 9.30	9.38	72.2	86.7	.6	.7
* AV * 5710.00	5706.39	5664.75	* 27	3:26	* 75	32.3	72.2	1809	* 6.9	* .0	* 595	595	1751	-3	* 9.30	9.39	72.2	86.6	.6	.7
* AV * 5715.00	5711.87	5679.39	* 27	3:47	* 78	35.9	32.5	1853	* 6.9	* .0	* 589	585	1787	-3	* 9.32	9.36	72.1	87.1	.6	.7
* AV * 5720.00	5716.24	5684.97	* 27	3:54	* 77	34.8	42.3	1744	* 6.9	* .0	* 589	588	1703	-3	* 9.32	9.37	72.1	87.4	.6	.7
* AV * 5725.00	5721.63	5690.20	* 27	4: 3	* 79	32.5	27.2	1869	* 6.9	* .0	* 587	584	1692	-3	* 9.32	9.32	70.6	87.8	.6	.7
* AV * 5730.00	5726.33	5695.63	* 27	4:13	* 77	35.5	28.0	1903	* 6.9	* .0	* 587	586	1698	-3	* 9.31	9.37	72.6	88.3	.6	.6
* AV * 5735.00	5731.90	5705.76	* 27	4:33	* 80	33.3	23.3	1659	* 6.9	* .0	* 584	588	1692	-3	* 9.30	9.37	73.0	87.2	.6	.6
* AV * 5740.00	5736.19	5711.28	* 27	4:47	* 80	31.6	33.7	1727	* 6.8	* .0	* 582	584	1685	-3	* 9.29	9.39	73.1	88.0	.6	.6
* AV * 5745.00	5741.58	5722.89	* 27	5: 6	* 80	31.5	16.4	1636	* 6.9	* .0	* 582	576	1677	-3	* 9.31	9.40	73.4	88.0	.6	.6