

CONFIDENTIAL

WELL DATA SUMMARY

Well 88-21TCH

Sec Az

Elev 6269 KB

CoordsNorth 753987 EAST 1791726

MD	Drift	Drift D.	Azim	TVD	SSD	N-S	E-W	Sec	N-LAM	E-LAM
0	0.00	0	0	0	6269	0	0	0	753987	1791726
500	0.00	0	0	500	5769	0	0	0	753987	1791726
524	1.00	0	178	524	5745	0	0	0	753987	1791726
604	2.00	0	128	604	5665	-2	1	-2	753985	1791727
644	3.00	0	108	644	5625	-3	3	-3	753984	1791729
704	5.00	0	80	704	5565	-3	7	-3	753984	1791733
744	5.00	0	73	744	5525	-2	10	-2	753985	1791736
804	6.50	0	85	803	5466	-1	16	-1	753986	1791742
824	6.75	0	88	823	5446	-1	18	-1	753986	1791744
864	7.25	0	91	863	5406	-1	23	-1	753986	1791749
924	8.50	0	98	922	5347	-1	32	-1	753986	1791758
984	10.25	0	98	982	5287	-2	41	-2	753985	1791767
1044	12.00	0	92	1040	5229	-3	53	-3	753984	1791779
1084	12.75	0	88	1079	5190	-3	61	-3	753984	1791787
1124	14.00	0	89	1118	5151	-3	71	-3	753984	1791797
1164	14.75	0	89	1157	5112	-3	81	-3	753984	1791807
1224	15.13	0	89	1215	5054	-2	96	-2	753985	1791822
1337	16.25	89	91	1324	4945	-2	127	-2	753985	1791853
1510	16.25	88	88	1490	4779	-2	175	-2	753985	1791901
1607	16.50	88	88	1583	4686	-1	202	-1	753986	1791928
1708	15.75	90	90	1680	4589	0	230	0	753987	1791956
1796	15.25	87	87	1765	4504	0	254	0	753987	1791980
1903	15.25	89	89	1868	4401	1	282	1	753988	1792008
2004	15.00	88	88	1966	4303	2	308	2	753989	1792034
2106	15.00	86	86	2064	4205	3	335	3	753990	1792061
2208	15.50	87	87	2163	4106	5	361	5	753992	1792087
2316	15.25	86	86	2267	4002	7	390	7	753994	1792116
2408	15.50	83	83	2355	3914	9	414	9	753996	1792140
2508	15.50	85	85	2452	3817	12	441	12	753999	1792167
2608	16.25	84	84	2548	3721	14	468	14	754001	1792194
2708	16.50	85	85	2644	3625	17	496	17	754004	1792222
2808	16.50	82	82	2740	3529	21	524	21	754008	1792250
2908	16.50	82	82	2836	3433	25	552	25	754012	1792278
3008	16.75	82	82	2931	3338	29	581	29	754016	1792307
3108	17.50	82	82	3027	3242	33	610	33	754020	1792336
3208	17.50	81	81	3122	3147	38	640	38	754025	1792366
3338	18.00	77	77	3246	3023	45	679	45	754032	1792405
3399	18.00	76	76	3304	2965	50	697	50	754037	1792423
3509	17.50	78	78	3409	2860	57	730	57	754044	1792456
3619	16.00	77	77	3514	2755	64	760	64	754051	1792486
3709	15.50	78	78	3601	2668	70	784	70	754057	1792510
3808	16.00	76	76	3696	2573	76	811	76	754063	1792537

3908	15.75	76	76	3792	2477	82	837	82	754069	1792563
4008	16.75	76	76	3888	2381	89	864	89	754076	1792590
4108	15.75	75	75	3984	2285	96	891	96	754083	1792617
4208	15.25	73	73	4081	2188	103	917	103	754090	1792643
4308	15.00	70	70	4177	2092	112	942	112	754099	1792668
4408	14.75	75	75	4274	1995	119	966	119	754106	1792692
4508	14.50	77	77	4371	1898	125	991	125	754112	1792717
4602	13.50	76	76	4462	1807	131	1013	131	754118	1792739
4728	12.75	73	73	4585	1684	138	1040	138	754125	1792766
4807	12.25	73	73	4662	1607	143	1057	143	754130	1792783
TD 4876	12.25	73	73	4729	1540	148	1071	148	754135	1792797