

```

*
*          VSMETH1(      0)=YES          VSHM      (      0)=      1.0000      *
*          VSMETH3(      0)=NO          VSMETH2(      0)=NO          *
*          XBOT      (      1)= 10715.0000  VSMETH4(      0)=NO          *
*          XPLOTS   (      0)=YES        XNAME     (      1)=ALL          *
*          XZONES   (      0)=      1.0000  XTOP      (      1)= 6210.0000      *
*
*
*          DATE=09/24/87
*
*****

```

Data Listing - Section 1 of 1

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
6116.000	1864.179	61.595	-3.997	SHALSAND	0.497	156.816	0.040	1.647	14.769	100.000	100.000	100.000	100.000
6209.000	1892.526	53.265	-28.020	SHALSAND	0.373	158.136	0.040	1.540	13.186	92.455	100.000	0.122	0.132
6210.000	1892.831	46.376	-34.368	SHALSAND	0.280	158.150	0.040	1.514	15.653	87.709	100.000	0.137	0.157
6211.000	1893.136	40.728	-37.066	SAND	0.211	158.164	0.040	1.460	16.983	86.211	100.000	0.146	0.170
6212.000	1893.441	41.124	-38.630	SAND	0.215	158.178	0.040	1.385	17.795	86.644	100.000	0.154	0.178
6213.000	1893.745	36.708	-40.956	SAND	0.165	158.193	0.040	1.293	17.864	88.339	100.000	0.158	0.179
6214.000	1894.050	37.040	-40.144	SAND	0.169	158.207	0.040	1.260	17.432	91.697	100.000	0.160	0.174
6215.000	1894.355	40.867	-39.068	SAND	0.212	158.221	0.040	1.267	16.718	96.004	100.000	0.160	0.167
6216.000	1894.660	41.330	-40.210	SAND	0.218	158.235	0.040	1.322	16.568	97.016	100.000	0.161	0.166
6217.000	1894.965	41.912	-40.222	SAND	0.225	158.249	0.040	1.383	16.211	96.780	100.000	0.157	0.162
6218.000	1895.269	40.524	-41.790	SAND	0.208	158.264	0.040	1.415	16.297	94.867	100.000	0.155	0.163
6219.000	1895.574	42.107	-45.413	SAND	0.227	158.278	0.040	1.464	16.825	91.493	100.000	0.154	0.168
6220.000	1895.879	41.822	-49.642	SAND	0.224	158.292	0.040	1.467	17.039	91.047	100.000	0.155	0.170
6221.000	1896.184	38.216	-50.618	SAND	0.182	158.306	0.040	1.399	17.229	92.604	100.000	0.160	0.172
6222.000	1896.489	34.432	-53.094	SAND	0.141	158.320	0.040	1.182	17.167	97.067	100.000	0.167	0.172
6223.000	1896.793	33.995	-59.863	SAND	0.137	158.335	0.040	1.026	16.580	100.000	100.000	100.000	100.000
6224.000	1897.098	30.053	-66.310	SAND	0.099	158.349	0.040	0.986	16.132	100.000	100.000	100.000	100.000
6225.000	1897.403	34.014	-64.913	SAND	0.137	158.363	0.040	1.000	15.382	100.000	100.000	100.000	100.000
6226.000	1897.708	40.117	-65.184	SAND	0.204	158.377	0.040	1.024	15.005	100.000	100.000	100.000	100.000
6227.000	1898.013	44.640	-67.740	SHALSAND	0.258	158.391	0.040	0.981	16.218	100.000	100.000	100.000	100.000
6228.000	1898.317	33.440	-73.383	SAND	0.131	158.406	0.040	0.789	19.593	100.000	100.000	100.000	100.000
6229.000	1898.622	23.819	-79.655	SAND	0.048	158.420	0.040	0.542	22.876	100.000	100.000	100.000	100.000
6230.000	1898.927	21.890	-83.970	SAND	0.035	158.434	0.040	0.401	24.907	100.000	100.000	100.000	100.000
6231.000	1899.232	20.682	-85.469	SAND	0.028	158.448	0.040	0.367	25.287	100.000	100.000	100.000	100.000
6232.000	1899.537	20.971	-84.981	SAND	0.029	158.462	0.040	0.384	23.907	100.000	100.000	100.000	100.000
6233.000	1899.842	24.205	-83.386	SAND	0.051	158.477	0.040	0.477	21.953	100.000	100.000	100.000	100.000
6234.000	1900.146	25.518	-82.543	SAND	0.061	158.491	0.040	0.567	20.825	100.000	100.000	100.000	100.000
6235.000	1900.451	24.434	-83.043	SAND	0.053	158.505	0.040	0.570	21.960	100.000	100.000	100.000	100.000
6236.000	1900.756	23.763	-83.077	SAND	0.048	158.519	0.040	0.530	22.859	100.000	100.000	100.000	100.000
6237.000	1901.061	25.008	-81.631	SAND	0.057	158.533	0.040	0.462	22.946	100.000	100.000	100.000	100.000