

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|---------|----------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|
| 7299.000 | 2224.762 | 34.838 | -45.904 | SHALSAND | 0.280 | 193.893 | 0.122 | 0.213 | 4.962 | 0.225 | 4451.719 | 21.274 | 2.335 |
| 7300.000 | 2225.067 | 44.955 | -38.186 | SHALSAND | 0.415 | 193.910 | 0.122 | 0.213 | 4.963 | 0.225 | 4452.133 | 21.069 | 2.394 |
| 7361.000 | 2243.660 | 46.485 | -52.027 | SHALSAND | 0.437 | 194.945 | 0.122 | 0.211 | 5.022 | 0.223 | 4479.281 | 23.250 | 2.464 |
| 7362.000 | 2243.965 | 30.426 | -51.710 | SAND | 0.227 | 194.962 | 0.122 | 0.211 | 5.023 | 0.223 | 4479.758 | 20.344 | 2.380 |
| 7363.000 | 2244.270 | 31.743 | -46.107 | SAND | 0.243 | 194.979 | 0.122 | 0.211 | 5.024 | 0.223 | 4480.223 | 20.262 | 2.401 |
| 7364.000 | 2244.574 | 32.190 | -39.943 | SAND | 0.248 | 194.996 | 0.122 | 0.211 | 5.025 | 0.223 | 4480.680 | 20.649 | 2.369 |
| 7365.000 | 2244.879 | 38.616 | -37.161 | SHALSAND | 0.329 | 195.013 | 0.122 | 0.211 | 5.026 | 0.223 | 4481.156 | 20.457 | 2.437 |
| 7366.000 | 2245.184 | 49.303 | -37.082 | SHALSAND | 0.478 | 195.030 | 0.122 | 0.211 | 5.027 | 0.223 | 4481.621 | 20.731 | 2.527 |
| 7373.000 | 2247.318 | 45.650 | -44.559 | SHALSAND | 0.425 | 195.149 | 0.121 | 0.210 | 5.034 | 0.223 | 4484.922 | 21.200 | 2.477 |
| DEPTH | MDEPTH | GRCORR | SPCORR | LITH | VSH | FMTEMP | RWF | PHISH | RTSH | RWB | CWB | NCNPSC | DNDNOC |
| 7374.000 | 2247.623 | 44.565 | -40.224 | SHALSAND | 0.410 | 195.166 | 0.121 | 0.210 | 5.035 | 0.223 | 4485.391 | 18.473 | 2.456 |
| 7375.000 | 2247.927 | 48.496 | -31.053 | SHALSAND | 0.466 | 195.183 | 0.121 | 0.210 | 5.036 | 0.223 | 4485.863 | 20.495 | 2.471 |
| 7376.000 | 2248.232 | 48.912 | -25.677 | SHALSAND | 0.472 | 195.200 | 0.121 | 0.210 | 5.037 | 0.223 | 4486.344 | 20.609 | 2.500 |

Data Listing - Section 2 of 2

| DEPTH | NPCORR | DPCORR | PHITDW | RWMIX | RT | RXO | SW | SXO | SWE | PHIE | Q |
|----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 4669.000 | 17.297 | 17.297 | 0.173 | 0.114 | 4.704 | 10.377 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 2.861 | 1.028 |
| 4670.000 | 22.927 | 22.927 | 0.229 | 0.113 | 3.488 | 3.690 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 3.673 | 0.803 |
| 4818.000 | 30.559 | 30.559 | 0.306 | 0.119 | 1.035 | 2.067 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 15.110 | 0.179 |
| 4888.000 | 32.333 | 30.311 | 0.313 | 0.116 | 0.555 | 1.514 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 23.120 | 0.032 |
| 4889.000 | 32.959 | 30.167 | 0.316 | 0.111 | 0.535 | 1.473 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 26.306 | 0.044 |
| 4890.000 | 31.424 | 31.424 | 0.314 | 0.110 | 0.518 | 1.444 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 27.926 | 0.064 |
| 4891.000 | 31.169 | 31.169 | 0.312 | 0.108 | 0.559 | 1.473 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 28.820 | 0.072 |
| 4892.000 | 29.997 | 29.997 | 0.300 | 0.108 | 0.597 | 1.544 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 28.242 | 0.067 |
| 4893.000 | 30.111 | 30.111 | 0.301 | 0.108 | 0.607 | 1.550 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 27.712 | 0.092 |
| 4894.000 | 30.203 | 30.203 | 0.302 | 0.108 | 0.597 | 1.588 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 27.352 | 0.087 |
| 4895.000 | 28.799 | 28.799 | 0.288 | 0.108 | 0.597 | 1.571 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 27.015 | 0.060 |
| 4896.000 | 28.808 | 26.432 | 0.276 | 0.107 | 0.623 | 1.652 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 26.920 | 0.043 |
| 4897.000 | 26.825 | 25.855 | 0.263 | 0.106 | 0.666 | 1.708 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 27.148 | 0.018 |
| 4898.000 | 26.575 | 26.970 | 0.268 | 0.106 | 0.654 | 1.606 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 27.816 | 0.001 |
| 4899.000 | 27.916 | 29.335 | 0.286 | 0.106 | 0.592 | 1.545 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 28.772 | 0.001 |
| 4900.000 | 31.204 | 30.877 | 0.310 | 0.106 | 0.520 | 1.496 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 29.497 | 0.005 |
| 4901.000 | 31.473 | 30.593 | 0.310 | 0.106 | 0.534 | 1.507 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 29.698 | 0.014 |
| 4902.000 | 31.760 | 29.720 | 0.307 | 0.107 | 0.565 | 1.564 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 29.346 | 0.033 |
| 4903.000 | 30.518 | 30.518 | 0.305 | 0.109 | 0.662 | 1.615 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 28.787 | 0.056 |
| 4904.000 | 30.540 | 30.540 | 0.305 | 0.110 | 0.840 | 1.730 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 25.964 | 0.080 |
| 4905.000 | 30.087 | 30.087 | 0.301 | 0.116 | 1.081 | 2.071 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 22.374 | 0.134 |
| 4906.000 | 32.386 | 32.386 | 0.324 | 0.117 | 1.498 | 4.185 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 18.010 | 0.156 |
| 4953.000 | 23.307 | 23.307 | 0.233 | 0.122 | 1.536 | 3.538 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 12.514 | 0.258 |
| 4954.000 | 23.461 | 23.461 | 0.235 | 0.122 | 1.437 | 3.769 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 13.370 | 0.242 |
| 4960.000 | 19.658 | 19.658 | 0.197 | 0.123 | 1.607 | 3.924 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 10.761 | 0.187 |