

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|--------|----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 6933.000 | 2113.204 | 16.522 | 9.881 | SAND | 0.010 | 143.487 | 0.490 | 18.729 | 18.536 | 83.257 | 83.257 | 0.154 | 0.154 |
| 6934.000 | 2113.509 | 6.595 | 11.918 | SAND | 0.000 | 143.498 | 0.490 | 19.952 | 16.993 | 85.006 | 85.006 | 0.144 | 0.144 |
| 6935.000 | 2113.814 | 1.308 | 12.729 | SAND | 0.000 | 143.508 | 0.490 | 16.216 | 14.759 | 90.666 | 90.666 | 0.134 | 0.134 |
| 6936.000 | 2114.118 | 0.206 | 13.115 | SAND | 0.000 | 143.519 | 0.490 | 10.503 | 11.806 | 97.240 | 97.240 | 0.115 | 0.115 |
| 6940.000 | 2115.338 | 54.838 | 20.000 | SHALSAND | 0.337 | 143.561 | 0.490 | 5.135 | 16.046 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6941.000 | 2115.643 | 55.324 | 19.451 | SHALSAND | 0.343 | 143.572 | 0.490 | 6.147 | 20.074 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6942.000 | 2115.947 | 47.728 | 16.977 | SHALSAND | 0.256 | 143.583 | 0.489 | 7.910 | 22.150 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6943.000 | 2116.252 | 31.710 | 16.851 | SAND | 0.104 | 143.593 | 0.489 | 11.051 | 22.108 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6944.000 | 2116.557 | 46.844 | 16.240 | SAND | 0.247 | 143.604 | 0.489 | 15.064 | 18.933 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6945.000 | 2116.862 | 49.103 | 14.560 | SHALSAND | 0.271 | 143.614 | 0.489 | 17.201 | 16.918 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6946.000 | 2117.167 | 45.719 | 14.059 | SAND | 0.235 | 143.625 | 0.489 | 18.303 | 15.426 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6947.000 | 2117.471 | 32.699 | 14.292 | SAND | 0.112 | 143.636 | 0.489 | 18.031 | 14.812 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6948.000 | 2117.776 | 28.957 | 12.362 | SAND | 0.082 | 143.646 | 0.489 | 17.154 | 14.552 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6949.000 | 2118.081 | 26.410 | 11.109 | SAND | 0.064 | 143.657 | 0.489 | 16.636 | 14.786 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6950.000 | 2118.386 | 21.702 | 10.929 | SAND | 0.035 | 143.667 | 0.489 | 16.177 | 15.309 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6951.000 | 2118.690 | 12.780 | 12.136 | SAND | 0.000 | 143.678 | 0.489 | 16.011 | 15.660 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6952.000 | 2118.995 | 0.549 | 13.341 | SAND | 0.000 | 143.689 | 0.489 | 15.512 | 16.112 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6953.000 | 2119.300 | 3.129 | 14.271 | SAND | 0.000 | 143.699 | 0.489 | 13.081 | 16.296 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6954.000 | 2119.605 | 12.782 | 16.156 | SAND | 0.000 | 143.710 | 0.489 | 10.041 | 16.266 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6955.000 | 2119.910 | 16.400 | 18.980 | SAND | 0.010 | 143.720 | 0.489 | 7.227 | 16.284 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6956.000 | 2120.215 | 17.241 | 20.000 | SAND | 0.013 | 143.731 | 0.489 | 5.429 | 16.426 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6957.000 | 2120.519 | 22.907 | 20.000 | SAND | 0.042 | 143.742 | 0.489 | 4.710 | 15.190 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6958.000 | 2120.824 | 44.468 | 20.000 | SAND | 0.222 | 143.752 | 0.489 | 4.384 | 13.455 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6959.000 | 2121.129 | 61.053 | 20.000 | SHALSAND | 0.414 | 143.763 | 0.489 | 4.093 | 12.727 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6962.000 | 2122.043 | 54.040 | 20.000 | SHALSAND | 0.328 | 143.795 | 0.489 | 3.096 | 11.866 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6963.000 | 2122.348 | 50.644 | 20.000 | SHALSAND | 0.289 | 143.805 | 0.489 | 2.718 | 10.196 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6970.000 | 2124.482 | 63.408 | 3.869 | SHALSAND | 0.444 | 143.879 | 0.489 | 13.009 | 11.472 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6972.000 | 2125.091 | 55.869 | 1.350 | SHALSAND | 0.350 | 143.901 | 0.488 | 13.655 | 13.856 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6973.000 | 2125.396 | 47.908 | -0.288 | SHALSAND | 0.258 | 143.911 | 0.488 | 14.030 | 15.283 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6974.000 | 2125.701 | 45.565 | -2.005 | SAND | 0.233 | 143.922 | 0.488 | 14.272 | 14.684 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6975.000 | 2126.006 | 47.777 | -2.530 | SHALSAND | 0.257 | 143.932 | 0.488 | 14.274 | 15.061 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6976.000 | 2126.311 | 36.269 | -2.040 | SAND | 0.142 | 143.943 | 0.488 | 14.965 | 15.223 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6977.000 | 2126.615 | 29.730 | -1.299 | SAND | 0.088 | 143.954 | 0.488 | 15.885 | 15.703 | 100.000 | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6978.000 | 2126.920 | 35.042 | -1.090 | SAND | 0.132 | 143.964 | 0.488 | 15.906 | 16.064 | 99.242 | 99.242 | 0.159 | 0.159 |
| 6979.000 | 2127.225 | 36.345 | -0.587 | SAND | 0.143 | 143.975 | 0.488 | 16.014 | 16.251 | 96.974 | 96.974 | 0.158 | 0.158 |
| 6980.000 | 2127.530 | 32.738 | -0.458 | SAND | 0.112 | 143.985 | 0.488 | 16.468 | 16.042 | 97.047 | 97.047 | 0.156 | 0.156 |
| 6981.000 | 2127.835 | 32.316 | -0.446 | SAND | 0.109 | 143.996 | 0.488 | 16.284 | 15.991 | 96.873 | 96.873 | 0.155 | 0.155 |
| 6982.000 | 2128.139 | 41.976 | -0.434 | SAND | 0.196 | 144.007 | 0.488 | 16.879 | 15.795 | 97.158 | 97.158 | 0.153 | 0.153 |
| 6983.000 | 2128.444 | 39.814 | -0.464 | SAND | 0.175 | 144.017 | 0.488 | 17.284 | 15.778 | 96.295 | 96.295 | 0.152 | 0.152 |
| 6984.000 | 2128.749 | 26.819 | -1.215 | SAND | 0.067 | 144.028 | 0.488 | 17.423 | 16.256 | 92.860 | 92.860 | 0.151 | 0.151 |
| 6985.000 | 2129.054 | 31.297 | -1.605 | SAND | 0.100 | 144.038 | 0.488 | 17.856 | 16.428 | 91.096 | 91.096 | 0.150 | 0.150 |
| 6986.000 | 2129.359 | 42.002 | -1.613 | SAND | 0.197 | 144.049 | 0.488 | 18.133 | 16.542 | 89.790 | 89.790 | 0.149 | 0.149 |
| 6987.000 | 2129.664 | 33.217 | -4.374 | SAND | 0.116 | 144.060 | 0.488 | 18.473 | 17.272 | 85.244 | 85.244 | 0.147 | 0.147 |
| 6988.000 | 2129.968 | 33.379 | -5.186 | SAND | 0.117 | 144.070 | 0.488 | 18.900 | 17.412 | 84.043 | 84.043 | 0.146 | 0.146 |
| 6989.000 | 2130.273 | 38.499 | -4.793 | SAND | 0.163 | 144.081 | 0.488 | 18.985 | 17.310 | 84.158 | 84.158 | 0.146 | 0.146 |
| 6990.000 | 2130.578 | 34.449 | -4.198 | SAND | 0.126 | 144.091 | 0.488 | 18.909 | 17.471 | 83.109 | 83.109 | 0.145 | 0.145 |

DEPTH MDEPTH GRCORR SPCORR LITH VSH FMTEMP RWF RT PHIE SW SXO BVW BVWYO