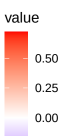
layer

 $31 - 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 - 0.000 \ 0.00 - 0.000 \ 0.00 \ 0.000 \ 0.001 \ 0.00 \ 0.000 - 0.000 \ 0.002 \ 0.000$  $29 - -0.000.00 \ 0.01 - 0.000.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 - 0.000.00 - 0.000.00 - 0.000.00 - 0.010.00 \ 0.01 - 0.000.00 \ 0.02 - 0.05 - 0.06 - 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 - 0.000.01 \ 0.00$  $28 - -0.000.00 \ 0.01 \ 0.00 - 0.040.00 - 0.040.00 - 0.000.000 \ 0.0$  $27 - 0.01 \ 0.00 - 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.000 \ 0.00 - 0.000 \ 0.00 - 0.000 \ 0.00 - 0.000 \ 0.01 - 0.000 \ 0.00 - 0.000 \ 0.00 - 0.000 \ 0.00 - 0.000 \ 0.00 \ 0$  $26 - 0.00 - 0.010.00 \ 0.00 \ 0.01 \ 0.00 - 0.01 \ 0.00 - 0.01 \ 0.00 - 0.01 \ 0.00 - 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 - 0.00 \ 0.00$  $24 - 0.000.00 \ 0.00 - 0.000.00 - 0.24 \ 0.00 \ 0.050.00 - 0.000.01 \ 0.01 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.01 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.000 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.000 \ 0.00$  $23 - 0.00 - 0.000.00 \ 0.00 - 0.000.00 \ 0.00 - 0.000.00 \ 0.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000 \ 0$  $21 - 0.00 \ 0.00 - 0.00 + 0.$  $19 - 0.00 - 0.00 + 0.010.01 \ 0.00 - 0.000.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 - 0.000.00 + 0.000.00 - 0.000.00 - 0.000.00 \ 0.000.00 \ 0.000 \$  $17 - 0.00 \ 0.00 \ 0.00 - 0.00 \ 0.00 - 0.00 \ 0.00 - 0.00 \ 0.00 - 0.00 \ 0.$ 14 - -0.04 - 0.00 - 0 $13 - -0.000.01 \ 0.03 - 0.000.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 - 0.00 \ 0.00 - 0.00 \ 0.01 \ 0.00 - 0.00 \ 0.01 \ 0.00 - 0.000.00 \ 0.0$ 12 - 0.000.00 - 0.01 - 0.000.00 - 0.000.00 - 0.000.00 - 0.01 - 0.000.00 - 0.01 - 0.000.00 - 0.01 - $10 - 0.00 \ 0.00 - 0.00 + 0.$  $8 - -0.090.010.00\ 0.00 - 0.000.00\ 0.01 - 0.000.00\ 0.01 - 0.000.00 - 0.01 - 0.000.00 - 0.040.000.00 + 0.000.000.000.000 - 0.000.000 - 0.010.000 - 0.01$  $6 \overset{-}{-}0.000.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.0$  $5 - 0.00 - 0.000.00 - 0.000.00 \ 0.000 \ 0.000 \ 0.000 \ 0.000 \ 0.000 - 0.000.000 - 0.002 \ 0.000 \ 0.000 \ 0.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000.000 \ 0.000 - 0.000 \ 0.0$ 1 - -0.00 + 0.



 $30 - 0.02\, 0.01\, 0.03\, 0.01\, 0.03\, 0.01\, 0.03\, 0.02\, 0.01\, 0.02\, 0.03\, 0.01\, 0.02\, 0.03\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.02\, 0.03\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.01\, 0.02\, 0.03\, 0.08\, 0.02\,$ 26 - 0.04  $\frac{0.19}{0.01}$  0.01 0.05 0.01  $\frac{0.13}{0.04}$  0.04 0.03 0.01 0.01 0.06 0.02 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.04 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.05 0.02 0.02 0.03 0.03 0.05 0.0524 - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 <mark>0.72</mark> 0.01 <mark>0.30</mark> 0.01 <mark>0.14 0.08 0.03 0.01 0.02 0.14 0.07 0.02 0.01 0.02 0.01 0.08 0.01 0.01 0.04 <mark>0.17</mark> 0.01 0.03 0.02 0.01 0.02 0.03 0.01</mark> 23 - 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.04 0.03 0.01 0.01 0.04 0.01 0.05 0.01 0.03 0.02 0.01 0.08 0.12 0.01 0.05 0.02 0.01 0.03 0.06 0.24 0.01 0.04 0.02 0.01 0.11 0.08 22 - 0.01 0.02 0.08 0.01 0.04 0.03 0.01 0.04 <mark>0.19 0.08 0.03 0.05 0.17</mark> 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.03 0.01 0.05 0.01 0.01 0.02 0.06 0.01 0.01 21 - 0.03 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 <mark>0.13 0.14</mark> 0.01 <mark>0.08 0.06</mark> 0.01 0.02 0.01 0.05 0.03 <mark>0.09</mark> 0.01 <mark>0.21</mark> 0.06 0.02 <mark>0.13</mark> 0.01 0.01 0.03 <mark>0.10</mark> 0.01 0.01 0.02 0.05 0.01 20 - 0.08 0.01 <mark>0.30</mark> 0.01 0.05 0.01 0.02 0.01 <mark>0.17</mark> 0.02 0.01 <mark>0.22</mark> 0.04 <mark>0.12</mark> 0.01 0.01 0.01 0.01 0.08 <mark>0.36</mark> 0.03 <mark>0.20</mark> 0.02 0.01 0.08 0.02 0.01 0.13 0.01 <mark>0.18</mark> 0.01 0.01 0.01 0.02 19 - 0.03 0.02 0.08 0.05 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.08 0.03 0.12 0.01 0.05 0.03 0.04 0.02 0.01 0.01 0.01 0.06 0.14 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.11 0.05 0.30 0.06 0.04 0.15 18 - 0.01 <mark>0.13</mark> 0.01 0.04 0.01 <mark>0.33</mark> 0.02 <mark>0.30</mark> 0.01 0.01 <mark>0.18</mark> 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.09 0.01 0.02 0.05 0.07 0.01 0.02 0.01 0.08 0.02 0.09 0.01 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 17 - 0.03 0.02 0.01 0.02 0.04 0.03 0.02 <mark>0.12</mark> 0.03 0.01 0.02 <mark>0.09</mark> 0.03 0.01 0.04 0.04 0.04 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.03 0.04 0.01 0.01 0.01 0.04 0.02 0.06 0.13 0.02 0.02 16 - 0.03 0.02 0.04 0.02 0.04 <mark>0.14 0.29</mark> 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.04 <mark>0.11</mark> 0.01 0.09 0.08 <mark>0.20</mark> 0.04 0.01 0.03 0.01 0.03 0.02 0.06 0.05 0.03 0.01 0.03 0.01 0.04 0.02  $15 - 0.05 \ 0.01 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.04 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.06 \ 0.07 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.01 \ 0.11 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.05 \ 0.04 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.07 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.09 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.07 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.$ 14 - 0.02 0.01 0.01 0.05 0.02 <mark>0.12 0.21</mark> 0.01 0.02 0.02 0.04 0.01 0.03 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.03 0.06 <mark>0.12</mark> 0.02 0.06 <mark>0.11</mark> 0.04 0.01 0.03  $12 - 0.02\,0.03\,0.05\,0.05\,0.02\,0.02\,0.02\,0.02\,0.01\,0.05\,0.15\,0.02\,0.02\,0.07\,0.01\,0.02\,0.01\,0.04\,0.06\,0.02\,0.02\,0.01\,0.01\,0.03\,0.07\,0.04\,0.02\,0.01\,0.03\,0.07\,0.04\,0.02\,0.01$  $11 - 0.03\, 0.02\, 0.01\, 0.03\, 0.02\, 0.03\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.01\, 0.04\, 0.04\, 0.04\, 0.01\, 0.03\, 0.02\, 0.02\, 0.02\, 0.03\, 0.05\, 0.03\, 0.03\, 0.01\, 0.03\, 0.01\, 0.02\, 0.03\, 0.05\, 0.01\,$  $9 - \color{red} 0.15 \\ 0.01 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.04 \\ 0.05 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.06 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.03 \\ 0.02 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.02 \\ 0.03 \\ 0.02 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.01 \\ 0.0$ 8 - 0.03 0.05 0.01 0.04 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.05 0.01 0.02 0.01 0.03 0.01 0.02 0.02 0.01 0.04 0.05 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.05 0.01 0.04 0.01 0.03 0.01 $7 - 0.01 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.05 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.05 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.01 \ 0.05 \ 0.02 \ 0.03 \ 0.0$ 3 - 0.03 0.03 0.02 0.04 0.02 0.05 0.02 0.06 0.04 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.05 0.03 0.04 0.02 0.03 0.02 0.03 0.04 0.02 0.03 0.04 0.04 0.04 0.06 0.03 0.02 0.03 0.04 0.02 0.0419-8