5 9 8 1.0 0.5

0.0

-0.5

-1.0

SVI.30

0.13 0.17 -0.24 0.46 0.29 -0.47 0.04 -0.68-0.52 0.47 -0.69 0.21 -0.67-0.42 -0.07-0.19 <mark>0.15 0.17 0.19 0.16</mark> **0.82** −0.18−0.22 0.18 0.38 0.32 0.29 0.4 0.39 -0.21-0.33 0.31 -0.14 0.16 0.08 0.15 0.17 0.32 0.15 -0.3 -0.04-0.32-0.29 0.57 0.6 0.29 0.35 -0.01 -0.16 0.11 0.04 -0.01 -0.09 0.79 0.67 0.37 0.13 0.25 0.38 0.09 -0.34 0.04 -0.35-0.39 0.17 -0.06 0 -0.03 -0.4 -0.2 <mark>0.37</mark> -0.19-0.05-0.24-0.24 -0.2 -0.48-0.35 <mark>0.29</mark> -0.17 <mark>0.34 | 0.3 | 0.17 -0.63-0.34 | 0.67 | 0.03 | 0.57 | 0.49 | 0.03 | 0.57 | 0.49 |</mark> 0.34 -0.51 -0.1 0.08 0.13 -0.11 0 -0.14 0.15 0.27 -0.3 0.27 0.02 0.17 0.07 -0.04-0.19 <mark>0.12 0.09 0.18</mark> 0 -0.13-0.08 <mark>0.07 0.13</mark> -0.08-0.16 -0.2 -0.23 0.1 -0.36-0.49 0.41 0.91 0.63 0.61 0.36 0.05 0.27 0.43 -0.02-0.27-0.02-0.33-0.35 0.99 0.13 -0.33-0.49 0.4 0.92 0.64 0.65 0.39 0.03 0.25 0.45 0 -0.27-0.04-0.35-0.37 -0.23 -0.2 <mark>0.07</mark> -0.12 0.01 -0.24-0.27-0.29-0.22-0.08 <mark>0.06</mark> -0.09 -0.4 -0.29 <mark>0.08</mark> 0.01 <mark>0.48 0.4</mark>