

Tracer selection method

| | Min-max | Min-max ± 10% | Whiskers | Hinge | Mean | Mean ± SD | Median | Consensus method |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| DFA | <div><div></div>#910b1c</div> | <div><div></div>#963b12</div> | <div><div></div>#ff6600</div> | <div><div></div>#00501d</div> | <div><div></div>#2c5b92</div> | <div><div></div>#003e82</div> | <div><div></div>#240691</div> | <div><div></div>#910b1c</div> |
| no DFA | <div><div></div>#ff8288</div> | <div><div></div>#fbbc70</div> | <div><div></div>#ffe300</div> | <div><div></div>#85cf00</div> | <div><div></div>#??????</div> | <div><div></div>#00ccff</div> | <div><div></div>#??????</div> | <div><div></div>× 10</div> |
| DFA | <div><div></div>1</div> | <div><div></div>1 - 4</div> | <div><div></div>5</div> | <div><div></div>0</div> | <div><div></div>25</div> | <div><div></div>6</div> | <div><div></div>0 - 4</div> | |
| no DFA | <div><div></div>21</div> | <div><div></div>21 - 4</div> | <div><div></div>23</div> | <div><div></div>15</div> | <div><div></div>17</div> | <div><div></div>5</div> | <div><div></div>15 - 4</div> | |

Tracer selection

Conservative behaviour

No

Yes

Discriminant power behaviour (3 sources)

No

≤ 0.001

≤ 0.01

≤ 0.05

> 0.05

p-value

Selected tracers

No

Yes

Yes + DFA