50 experts ($\varepsilon = 0.8$)

1.000

- 0.925

- 0.875

- 0.850

- 0.825

 \dot{M}_6

- 0.900 **-**

 M_1 1.00 0.83 0.83 0.82 0.81 0.81 0.975 \mathbf{Z}_2 1.00 0.97 0.95 0.83 0.99 0.97 0.950

 M_3 0.83 0.99 1.00 0.97 0.97 0.95

\(\rangle \) 0.82 0.97 1.00 0.97 0.97 0.98

 \mathcal{A}_{5} 0.81 0.97 0.97 0.98 1.00 0.97 0.81 0.95 0.95 0.97 0.97 1.00

 \dot{M}_2 \dot{M}_1 \dot{M}_3 \dot{M}_4 M_5