

proportion of the

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

— 1 : $\{f_6 - f_9\}, 20-D$

— -1 : 1/4

— -4 : 1/4

— -8 : 1/4

v 2.1

absolute targets

1

2

3

\log_{10} of E_{Evals} / D