

24 Lunacek bi-Rastrigin

bbob f24, 10-D

51 targets: 100..1e-08

195, 165, 135, 300, 120, 90, 60, 30, 255 instances

Fraction of function, target pairs

1.0
0.8
0.6
0.4
0.2
0.0

0

1

2

3

4

5

6

7

$\log_{10}(\# \text{ f-evals} / \text{dimension})$

best 2009

★ 1.0 uobyq

○ 0.6 uobyq

○ 0.0 uobyq

○ 0.1 uobyq

○ 0.05 uoby

○ 0.5 uobyq

○ 0.8 uobyq

○ 0.2 uobyq

○ 0.4 uobyq

○ 0.3 uobyq

○ 0.02 uoby

○ 0.9 uobyq

○ 0.7 uobyq

0.0

0.2

0.4

0.6

0.8

1.0