

4 Skew Rastrigin-Bueche separ

bbob f4, 40-D
51 targets: 100..1e-08
5, 15 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

CMA-ES-20

no cumula

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5

6

7

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

0

1

2

3

4

5