

lifetime = 1312.0 sec, velocity = 1

$\tau_b$  [sec]

39375

1.38 1.38 1.36 1.36 1.36 1.37 1.35 1.32

13125

1.38 1.35 1.35 1.36 1.34 1.33 1.31 1.24

3938

1.37 1.35 1.32 1.29 1.29 1.25 1.21 1.13

1312

1.33 1.28 1.26 1.22 1.18 1.16 1.1 1.05

394

1.26 1.17 1.14 1.11 1.09 1.06 1.03 1.01

79

1.13 1.05 1.03 1.02 1.01 1.01 1.02 0.997

26

1.06 1.01 1.02 1 1 0.999 1.01 1

8

1.02 1 1.01 1 1 0.995 0.995 0.994

4

1 1 1.01 0.994 1.02 0.995 0.99 1

1

3

8

39

131

394

1312

3938

$\tau_u$  [sec]

Isolation score

1.3

1.2

1.1

1.0

0.9

0.8