

lifetime = 3938.0 sec, velocity = 1

$\tau_b$  [sec]

39375

1.41 1.37 1.37 1.35 1.37 1.37 1.37 1.35

13125

1.37 1.34 1.34 1.31 1.34 1.31 1.3 1.26

3938

1.35 1.31 1.27 1.24 1.26 1.22 1.2 1.12

1312

1.32 1.25 1.18 1.16 1.14 1.11 1.08 1.04

394

1.23 1.11 1.07 1.08 1.05 1.03 1.02 1.01

79

1.1 1.04 1.02 1.02 1.01 1.02 1.01 0.996

26

1.05 1.01 1.01 1 0.999 1 0.998 0.997

8

1.01 0.999 0.998 0.995 0.997 0.995 0.998 1

4

1.01 1 0.99 1.02 0.999 1.02 1.01 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