

lifetime = 2625.0 sec

 τ_b [sec]

5250

0.55 0.53 0.51 0.51 0.49 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.49 0.49 0.48 0.48

2625

0.50 0.48 0.46 0.44 0.44 0.44 0.44 0.43 0.43 0.42 0.42 0.41 0.40 0.38

1312

0.44 0.39 0.38 0.36 0.35 0.35 0.35 0.34 0.32 0.33 0.32 0.30 0.28 0.27

1050

0.40 0.36 0.34 0.33 0.32 0.33 0.31 0.31 0.30 0.28 0.28 0.26 0.25 0.23

525

0.30 0.26 0.23 0.23 0.22 0.21 0.20 0.20 0.20 0.19 0.19 0.16 0.14 0.12

262

0.21 0.17 0.15 0.14 0.13 0.13 0.12 0.13 0.11 0.11 0.09 0.08 0.07 0.06

131

0.13 0.10 0.09 0.08 0.07 0.08 0.07 0.06 0.06 0.05 0.05 0.04 0.03 0.03

105

0.11 0.09 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06 0.05 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02

79

0.08 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02

52

0.06 0.05 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01

26

0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

3

5

10

16

21

24

34

45

60

87

131

197

315

449

 τ_u [sec]

FRIP

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0