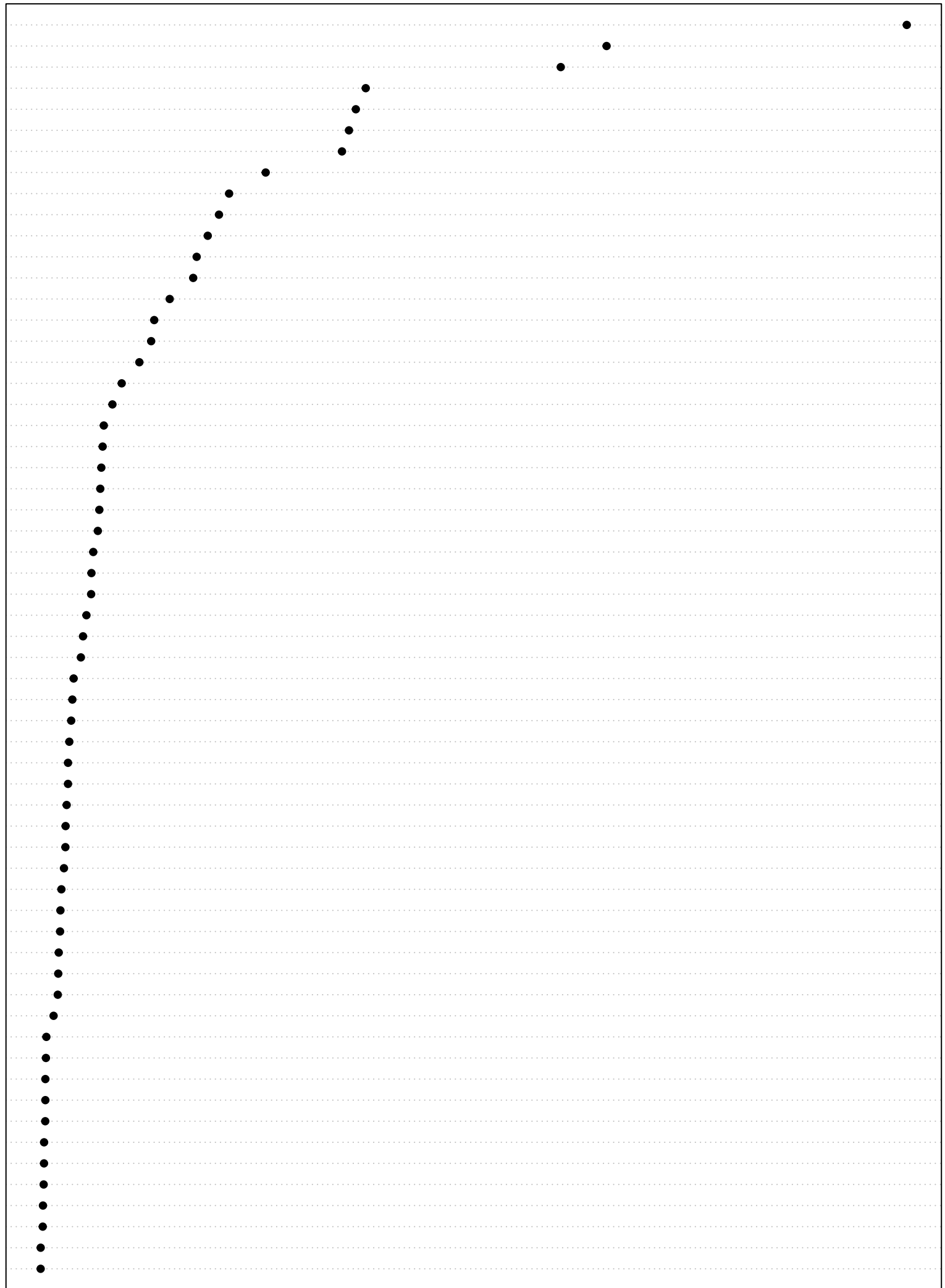


Exponential decay comparison (t_half)

psi=0.9 | n=50 | shift=40 | ave
psi=0.9 | n=50 | shift=80 | ave
psi=0.9 | n=50 | shift=120 | ave
psi=0.9 | n=20 | shift=120 | ave
psi=0.9 | n=8 | shift=40 | ave
psi=0.9 | n=20 | shift=40 | ave
psi=0.9 | n=20 | shift=80 | ave
psi=0.9 | n=8 | shift=80 | ave
psi=0.7 | n=50 | shift=40 | ave
psi=0.7 | n=20 | shift=40 | ave
psi=0.9 | n=8 | shift=120 | ave
psi=0.7 | n=50 | shift=120 | ave
psi=0.7 | n=50 | shift=80 | ave
psi=0.7 | n=20 | shift=80 | ave
psi=0.7 | n=8 | shift=80 | ave
psi=0.7 | n=20 | shift=120 | ave
psi=0.7 | n=8 | shift=40 | ave
psi=0.7 | n=8 | shift=120 | ave
psi=0.5 | n=50 | shift=40 | ave
psi=0.5 | n=8 | shift=40 | ave
psi=0.5 | n=50 | shift=120 | ave
psi=0.5 | n=20 | shift=80 | ave
psi=0.5 | n=50 | shift=80 | ave
psi=0.9 | n=2 | shift=40 | ave
psi=0.5 | n=8 | shift=80 | ave
psi=0.5 | n=20 | shift=40 | ave
psi=0.9 | n=2 | shift=80 | ave
psi=0.5 | n=20 | shift=120 | ave
psi=0.9 | n=2 | shift=120 | ave
psi=0.7 | n=2 | shift=40 | ave
psi=0.5 | n=8 | shift=120 | ave
psi=0.7 | n=2 | shift=80 | ave
psi=0.3 | n=50 | shift=40 | ave
psi=0.3 | n=50 | shift=120 | ave
psi=0.7 | n=2 | shift=120 | ave
psi=0.3 | n=20 | shift=40 | ave
psi=0.3 | n=50 | shift=80 | ave
psi=0.3 | n=8 | shift=80 | ave
psi=0.3 | n=20 | shift=80 | ave
psi=0.3 | n=8 | shift=120 | ave
psi=0.3 | n=20 | shift=120 | ave
psi=0.3 | n=8 | shift=40 | ave
psi=0.5 | n=2 | shift=80 | ave
psi=0.5 | n=2 | shift=40 | ave
psi=0.5 | n=2 | shift=120 | ave
psi=0.3 | n=2 | shift=120 | ave
psi=0.3 | n=2 | shift=40 | ave
psi=0.3 | n=2 | shift=80 | ave
psi=0 | n=20 | shift=40 | ave
psi=0 | n=2 | shift=40 | ave
psi=0 | n=2 | shift=80 | ave
psi=0 | n=20 | shift=80 | ave
psi=0 | n=50 | shift=80 | ave
psi=0 | n=8 | shift=40 | ave
psi=0 | n=50 | shift=40 | ave
psi=0 | n=8 | shift=80 | ave
psi=0 | n=2 | shift=120 | ave
psi=0 | n=20 | shift=120 | ave
psi=0 | n=50 | shift=120 | ave
psi=0 | n=8 | shift=120 | ave



50

100

150

Half-life (ticks)