Recrossing Analysis with NHIM ( $\gamma$ =0.3, 3.5s) All particles counted Semi-log Plot: Survival Function (X-log) Log-log Plot: Survival Function i i i i i i i 1 . . . . . . . . . . . . . . . . - i i i i i i i i 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 i i i i i i i 1 1 1 1 1 1 1 - i i i i i i i i 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - i i i i i i i i 1 1 1 1 1 1 1 i i i i i i i - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 scale) 1 i i i i i i i i 1 . i i i i i i i 1 1 1 1 1 1 1 1 - i i i i i i i i 1 Ction -1 1 1 1 1 1 1 1 1 (log fraction 1 1 1 1 1 1 1 . i i i i i i i 1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 i i i i i i i 1 i i i i i i i i - i i i i i i i i Population - 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ------- i i i i i i i i - i i i i i i i i i i i i i i i 1  $10^{-2}$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 i i i i i i i i i - i i i i i i i i . . . . . . . . . . . . . . . . - i i i i i i i - i i i i i i i i - i i i i i i i 1 0.0 -1 1 1 1 1 1 1 1 1  $10^{-2}$  $10^{-1}$  $10^{-2}$  $10^{-1}$  $10^{0}$ Time (log scale) Time (log scale)