absolute error in estimated transition probabilities, p_{ii} [%] φ - 0.0 -0.2 -0.0 -0.1 <mark>0.1</mark> 0.0 <mark>0.1</mark> 0.0 0.0 0.0 0.0 -0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 -0.0 0.0 -0.0
 7 - 0.0
 0.1
 -0.0
 0.1
 0.0
 -0.2
 -0.0
 -0.0
 0.2
 0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 - ϕ - -0.0 -0.1 | 0.1 | -0.0 -0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 -0.1 | -0.0 | -0.0 | 0.0 | -0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 \sim -0.0 -0.0 -0.0 0.2 0.1 -0.0 0.0 -0.1 0.5 -0.5 0.1 -0.0 -0.4 0.1 0.2 -0.0 -0.0 -0.1 0.1 -0.0 -0.3 पुंच विकास कर किया है जिस्सा कर किया है जिस्सा के किया है जिए किया है जिस्सा के किया है जिए किया है जिस्सा के किया है जिए किया है जिस्सा के किया है जिया है जिस्सा के किया है जिया है जिस्सा के किया है जिया है जिस्सा के किया है जिस्सा के किया है जिस है जिया है जिस है जिया है जिस है जिया है जिस है जिया है जिस है जिय
 E
 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
 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
 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
m - 0.0 0.0 -0.0 -0.3 0.0 -0.0 0.1 -0.1 0.1 0.0 0.0 -0.1 -0.0 0.3 0.2 0.1 -0.2 -0.1 -0.0 0.0
 → - 0.0
 -0.0
 -0.0
 0.0
 -0.1
 -0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.1
 -0.0
 0.1
 -0.0
 0.1
 -0.0
 -0.0
 0.0
 -0.0
 -0.0
 -0.0
 0.1
 -0.1
 0.1
 -0.1
 0.1
 0.0
 -0.0
 \Box - -0.0 0.0 -0.1 0.0 0.0 -0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 -0.1 0.0 -0.1 0.0 -0.0 0.2 -0.1 -0.0 0.0 0.0 0.0 -2 2

-i 0 i

to state j

-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3