estimated transition probabilities, p_{ij} [%]

estimated transition probabilities, p_{ij} [%]																					
-10	95.9	2.8	0.8	0.3	0.1	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
6-	1.2	90.5	6.0	1.4	0.5	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
% -	0.4	4.7	83.3	7.9	1.8	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<u>-</u>	0.2	1.3	4.1	84.3	6.9	1.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9-	0.1	0.6	2.1	6.1	79.4	7.5	2.0	1.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
т . –	0.1	0.3	0.8	2.2	6.7	79.6	5.3	2.0	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
- 4	0.1	0.3	0.7	0.9	1.8	6.0	78.9	5.3	2.0	1.1	1.1	0.9	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
در -	0.0	0.0	0.3	1.3	0.8	0.9	6.5	77.5	7.2	1.3	1.4	0.9	0.7	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-2	0.0	0.2	0.0	0.6	1.3	2.0	0.9	9.1	72.6	8.6	2.2	0.6	0.6	0.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
, - 1	0.0	0.0	1.1	0.5	0.0	0.8	0.3	1.3	10.3	66.1	12.6	3.2	1.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.3	0.0	0.3	0.0
m state 0		0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.7	2.4	9.1	70.3	10.2	2.4	2.2	0.7	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
from 1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6	0.4	1.0	0.2	0.2	1.0	6.1	75.4	9.6	2.5	0.4	0.8	0.6	0.0	0.2	0.2	0.0
~ -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	0.2	0.8	2.1	8.1	76.5	8.3	1.7	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
% -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	1.2	0.5	8.6	75.8	7.8	2.7	1.0	0.5	0.3	0.3	0.0
4 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.0	78.4	9.8	1.3	0.5	0.0	0.3	0.0
rv -	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	8.8	78.7	9.6	0.7	0.3	0.0	0.0
9 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	4.3	84.1	8.3	1.6	0.0	0.0
<u> </u>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	5.9	85.0	8.3	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	0.1	0.0	0.1	3.4	90.7	5.5	0.0
6 -	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	0.1	0.1	2.9	95.2	1.6
10	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	8.7	90.6
	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1 to	0 state	1 j	2	3	4	5	6	7	8	9	10