	$p_i = 0.01, p_o = 0.01$	$p_i = 0.01, p_o = 0.03$	$p_i = 0.01$, $p_o = 0.05$	$p_i = 0.01, p_o = 0.07$	$p_i = 0.01, p_o = 0.09$
9	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	φ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	ω 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
5	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	омо	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
4	0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Intra 3	0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	n 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00
lr 2	0.99 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	O.67 0.45 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00	0.53 0.43 0.06 0.01 0.00 0.00 0.00		
1	1.00 0.99 0.03 0.03 0.00 0.00 0.00	O.83 0.70 0.59 0.06 0.01 0.00 0.00	O.54 O.53 O.51 O.17 O.09 O.01 O.00	O.51 0.50 0.49 0.38 0.12 0.04 0.02	→ 0.50 0.50 0.49 0.45 0.16 0.14 0.05
0	1.00 1.00 0.99 0.03 0.03 0.00 0.00	0 1.00 0.88 0.73 0.65 0.08 0.07 0.01	0.77 0.57 0.54 0.53 0.46 0.12 0.07	0.53 0.52 0.50 0.50 0.48 0.29 0.16	0 0.52 0.50 0.50 0.50 0.49 0.45 0.21
	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6
	0 1 2 3 4 3 0	0 1 2 3 4 3 0	0 1 2 3 4 5 0	0 1 2 3 4 3 0	- 1.0
9	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
5	0.11 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	<u>ι</u> Ω 0.07 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.06 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	<u>ι</u> Ω 0.05 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 - 0.8
4	0.11 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.08 0.07 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.06 0.06 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.06 0.06 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00	4 0.06 0.06 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 - 0.6
Intra 3	0.97 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.64 0.08 0.07 0.01 0.00 0.00 0.00	0.52 0.19 0.08 0.01 0.01 0.00 0.00	m 0.48 0.27 0.09 0.03 0.01 0.00 0.00	m 0.48 0.33 0.11 0.05 0.02 0.01 0.00
2	1.00 0.90 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00	O.72 0.64 0.08 0.07 0.01 0.00 0.00	0.53 0.52 0.33 0.09 0.01 0.01 0.00	○ 0.50 ○ 0.49 ○ 0.41 ○ 0.12 ○ 0.06 ○ 0.02 ○ 0.00	0.50 0.49 0.45 0.14 0.13 0.04 0.02
1	1.00 1.00 0.68 0.03 0.00 0.00 0.00	→ 0.86 0.72 0.64 0.08 0.07 0.01 0.00	-1 0.54 0.53 0.53 0.41 0.11 0.02 0.02		→ 0.50 0.50 0.50 0.48 0.33 0.18 0.06 - 0.2
0	1.00 1.00 0.99 0.03 0.03 0.00 0.00	0 1.00 0.86 0.72 0.64 0.08 0.07 0.01	0.73 0.56 0.54 0.53 0.46 0.12 0.07	0.53 0.52 0.50 0.50 0.48 0.29 0.16	0 0.52 0.50 0.50 0.50 0.49 0.45 0.21
	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6
.0	0.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	φ 0.08 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	o 0.07 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	φ 0.07 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.07 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00
9					
2	0.22 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		0.12 0.07 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	ιο 0.11 0.08 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	
ra 4	0.86 0.16 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00		0.46 0.12 0.07 0.02 0.00 0.00 0.00	4 0.43 0.12 0.09 0.03 0.01 0.00 0.00	- 0.6
Intra 3	0.99 0.31 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00		n 0.53 0.46 0.12 0.07 0.02 0.00 0.00	m 0.50 0.45 0.13 0.11 0.03 0.01 0.01	m 0.50 0.47 0.15 0.15 0.04 0.03 0.01 - 0.4
2	1.00 0.96 0.11 0.01 0.00 0.00 0.00	0.74 0.64 0.39 0.09 0.01 0.00 0.00	0.54 0.53 0.46 0.12 0.07 0.02 0.00	O.50 0.50 0.47 0.14 0.13 0.03 0.02	0.50 0.50 0.48 0.31 0.18 0.07 0.05
1	1.00 1.00 0.80 0.03 0.00 0.00 0.00	→ 0.87 0.72 0.63 0.22 0.07 0.01 0.00	→ 0.55 0.54 0.53 0.46 0.12 0.07 0.02	H 0.52 0.50 0.50 0.48 0.20 0.15 0.04	→ 0.50 0.50 0.50 0.49 0.40 0.20 0.13 - 0.2
0	1.00 1.00 0.99 0.03 0.03 0.00 0.00	0 1.00 0.83 0.70 0.61 0.07 0.07 0.01	0.72 0.55 0.54 0.53 0.46 0.12 0.07	0.53 0.52 0.50 0.50 0.48 0.29 0.16	0.52 0.50 0.50 0.50 0.49 0.45 0.21
	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6
9	0.32 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	o 0.20 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.04 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00	O 0.16 0.04 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00	0.16 0.04 0.04 0.01 0.01 0.00 0.00
5	0.58 0.08 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	ம 0.37 0.16 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	0.31 0.15 0.03 0.01 0.00 0.00 0.00		<u>0.29</u> 0.17 0.07 0.05 0.01 0.01 0.00 - 0.8
4	0.96 0.24 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	0.62 0.17 0.07 0.01 0.00 0.00 0.00	0.51 0.21 0.14 0.03 0.01 0.00 0.00	0.48 0.29 0.16 0.04 0.04 0.01 0.00	4 0.48 0.34 0.18 0.09 0.05 0.01 0.01
Intra 3	1.00 0.76 0.08 0.01 0.00 0.00 0.00	m 0.69 0.58 0.15 0.03 0.01 0.00 0.00	0.53 0.50 0.14 0.12 0.03 0.00 0.00	M 0.50 0.48 0.29 0.16 0.04 0.04 0.01	- 0.6 m 0.50 0.49 0.38 0.19 0.11 0.06 0.02
lr 2	1.00 0.97 0.15 0.02 0.00 0.00 0.00	0.76 0.66 0.51 0.11 0.01 0.00 0.00	0.54 0.53 0.49 0.13 0.09 0.02 0.00		
1	1.00 1.00 0.86 0.03 0.00 0.00 0.00	O.87 0.72 0.64 0.34 0.07 0.01 0.00	O.56 O.54 O.53 O.47 O.12 O.08 O.02	O.52 0.50 0.50 0.48 0.29 0.16 0.04	→ 0.50 0.50 0.50 0.49 0.43 0.21 0.17
0	1.00 1.00 0.98 0.03 0.03 0.00 0.00	0.98 0.81 0.69 0.61 0.07 0.07 0.01	0.72 0.55 0.54 0.53 0.45 0.12 0.07	0.53 0.52 0.50 0.50 0.48 0.29 0.16	0 0.52 0.50 0.50 0.50 0.49 0.45 0.21
	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6
					- 1.0
9	0.42 0.10 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.27 0.08 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00	0.23 0.14 0.05 0.01 0.00 0.00 0.00	0 0.21 0.17 0.06 0.02 0.01 0.00 0.00	O 0.21 0.19 0.08 0.04 0.02 0.01 0.00
5	0.88 0.28 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.57 0.23 0.05 0.01 0.00 0.00 0.00	0 0.47 0.21 0.07 0.03 0.01 0.00 0.00	O.45 0.21 0.14 0.06 0.01 0.01 0.00	O 0.45 0.21 0.19 0.08 0.04 0.02 0.01 - 0.8
4	0.98 0.31 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.66 0.42 0.16 0.03 0.00 0.00 0.00	0.53 0.42 0.18 0.04 0.02 0.01 0.00	4 0.50 0.43 0.20 0.11 0.05 0.01 0.01	0.49 0.45 0.21 0.19 0.08 0.04 0.02 - 0.6
Intra 3	1.00 0.89 0.17 0.01 0.00 0.00 0.00	m 0.70 0.62 0.18 0.06 0.02 0.00 0.00	n 0.53 0.52 0.33 0.15 0.04 0.01 0.00	m 0.50 0.49 0.41 0.19 0.09 0.05 0.01	m 0.50 0.49 0.45 0.21 0.19 0.08 0.04
2	1.00 0.98 0.18 0.03 0.00 0.00 0.00	○ 0.77 ○ 0.67 ○ 0.56 ○ 0.14 ○ 0.02 ○ 0.01 ○ 0.00	0.54 0.53 0.51 0.16 0.10 0.03 0.00	○ 0.51 ○ 0.50 ○ 0.49 ○ 0.38 ○ 0.18 ○ 0.07 ○ 0.04	0.50 0.50 0.49 0.45 0.21 0.19 0.08
1	1.00 1.00 0.89 0.03 0.00 0.00 0.00	0.87 0.72 0.64 0.41 0.07 0.01 0.00	-1 0.57 0.54 0.53 0.48 0.13 0.09 0.02	0.52 0.51 0.50 0.49 0.34 0.17 0.04	→ 0.50 0.50 0.50 0.49 0.45 0.21 0.19
0	1.00 1.00 0.98 0.03 0.03 0.00 0.00	0.98 0.79 0.68 0.61 0.07 0.07 0.01	0.72 0.55 0.54 0.53 0.45 0.12 0.07	0.53 0.52 0.51 0.50 0.48 0.29 0.16	0 0.52 0.50 0.50 0.50 0.49 0.45 0.21
	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6
	Inner	Inner	Inner	Inner	Inner