	$p_i = 0.01, p_o = 0.01$	$p_i = 0.01, p_o = 0.03$	$p_i = 0.01, p_o = 0.05$	$p_i = 0.01, p_o = 0.07$ $p_i = 0.01, p_o = 0.09$	
9	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.00 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	φ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.5
2	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	м 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Δ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Δ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	- 0.5
4	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	- 0.4
Intra 3	0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 m 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	- 0.3
2	0.20 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	O.16 0.09 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.17 0.14 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	N 0.14 0.12 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 N 0.14 0.12 0.03 0.02 0.01 0.00 0.00	- 0.2
Н	0.31 0.20 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00	→ 0.21 0.17 0.12 0.01 0.00 0.00 0.00	→ 0.22 0.18 0.16 0.05 0.03 0.00 0.00	H 0.23 0.17 0.14 0.10 0.03 0.01 0.01 H 0.24 0.15 0.14 0.12 0.04 0.04 0.01	- 0.1
0	0.57 0.31 0.20 0.01 0.01 0.00 0.00	0.55 0.28 0.18 0.15 0.02 0.01 0.00	0.50 0.31 0.20 0.17 0.15 0.04 0.02	0.48 0.35 0.22 0.17 0.14 0.08 0.04 0.48 0.39 0.26 0.18 0.15 0.13 0.06	- 0.0
	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
9	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	o 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
2	0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	ю 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	ъ 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	μη 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 μη 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	- 0.5
					- 0.4
Б 4	0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.02 0.02 0.00 <t< td=""><td>- 0.3</td></t<>	- 0.3
Intra 3	0.19 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	M 0.15 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	M 0.13 0.05 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	M 0.13 0.07 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 M 0.13 0.09 0.03 0.01 0.01 0.00 0.00	
2	0.21 0.18 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.19 0.15 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00	0.18 0.14 0.09 0.02 0.00 0.00 0.00	N 0.16 0.14 0.11 0.03 0.02 0.01 0.00 N 0.15 0.14 0.12 0.04 0.03 0.01 0.00	- 0.2
П	0.35 0.20 0.14 0.01 0.00 0.00 0.00	→ 0.29 0.19 0.15 0.02 0.02 0.00 0.00	0.28 0.19 0.15 0.11 0.03 0.01 0.00	H 0.29 0.17 0.14 0.13 0.04 0.03 0.01 H 0.31 0.18 0.15 0.13 0.09 0.05 0.02	- 0.1
0	0.57 0.30 0.20 0.01 0.01 0.00 0.00	0.53 0.29 0.19 0.15 0.02 0.02 0.00	0.52 0.31 0.19 0.15 0.12 0.03 0.02	0 0.50 0.35 0.20 0.16 0.14 0.08 0.04 0 0.48 0.38 0.25 0.18 0.15 0.13 0.06	- 0.0
	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
10	0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	φ 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	φ 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	φ 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 φ 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
9					- 0.5
2	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	in 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Δ 0.03 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	LΩ 0.03 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 LΩ 0.03 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	- 0.4
е 4	0.18 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.14 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.12 0.03 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00	4 0.12 0.03 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 4 0.12 0.03 0.03 0.01 0.01 0.00 0.00	0.7
Intra 3	0.21 0.06 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	M 0.17 0.12 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.14 0.12 0.03 0.02 0.01 0.00 0.00	m 0.14 0.12 0.03 0.03 0.01 0.00 0.00 m 0.15 0.13 0.04 0.04 0.01 0.01 0.00	- 0.3
2	0.22 0.19 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.20 0.17 0.10 0.02 0.00 0.00 0.00	0.18 0.14 0.12 0.03 0.02 0.01 0.00	N 0.18 0.14 0.13 0.04 0.04 0.01 0.00 N 0.18 0.15 0.13 0.09 0.05 0.02 0.01	- 0.2
П	0.38 0.21 0.16 0.01 0.00 0.00 0.00	O.31 0.19 0.16 0.06 0.02 0.00 0.00	0.31 0.18 0.14 0.12 0.03 0.02 0.01	H 0.32 0.18 0.15 0.13 0.06 0.04 0.01 H 0.34 0.21 0.16 0.14 0.11 0.05 0.04	- 0.1
0	0.57 0.30 0.20 0.01 0.01 0.00 0.00	0.53 0.29 0.19 0.15 0.02 0.02 0.00	0.50 0.31 0.18 0.14 0.12 0.03 0.02	0.50 0.34 0.20 0.15 0.14 0.08 0.04 0 0.48 0.37 0.25 0.18 0.15 0.13 0.06	
	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
9	0.07 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.05 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	© 0.04 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00	- 0.5
2	0.12 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O.09 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	ω 0.08 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	ம 0.08 0.04 0.01 0.01 0.00 0.00 ம 0.08 0.04 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00	- 0.4
4	0.20 0.05 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.16 0.04 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.14 0.05 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00	4 0.14 0.08 0.04 0.01 0.01 0.00 0.00 4 0.14 0.09 0.05 0.02 0.01 0.00 0.00	
Intra 3	0.22 0.15 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	M 0.18 0.14 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00	m 0.16 0.13 0.04 0.03 0.01 0.00 0.00	M 0.15 0.14 0.08 0.04 0.01 0.01 0.00 M 0.16 0.14 0.10 0.05 0.03 0.02 0.00	- 0.3
2	0.27 0.20 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	O.21 O.17 O.13 O.03 O.00 O.00 O.00	O 0.19 0.15 0.13 0.03 0.02 0.01 0.00		- 0.2
П	0.40 0.21 0.17 0.01 0.00 0.00 0.00	O.33 0.19 0.16 0.08 0.02 0.00 0.00	O.32 0.17 0.14 0.12 0.03 0.02 0.01	H 0.33 0.20 0.15 0.14 0.08 0.04 0.01 H 0.36 0.23 0.17 0.14 0.12 0.06 0.05	- 0.1
0	0.57 0.30 0.20 0.01 0.01 0.00 0.00	0.53 0.28 0.19 0.15 0.02 0.02 0.00	0.52 0.30 0.17 0.14 0.12 0.03 0.02	0 0.52 0.33 0.20 0.15 0.14 0.08 0.04 0 0.50 0.38 0.25 0.18 0.15 0.13 0.06	
	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
9	0.09 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.07 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O 0.06 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	© 0.06 0.05 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00 © 0.06 0.05 0.02 0.01 0.01 0.00 0.00	- 0.5
2	0.18 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	LO 0.14 0.05 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	ω 0.12 0.05 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00	LΩ 0.12 0.06 0.04 0.02 0.00 0.00 0.00 LΩ 0.13 0.06 0.05 0.02 0.01 0.01 0.00	- 0.4
4	0.21 0.06 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	4 0.17 0.10 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00	4 0.14 0.11 0.05 0.01 0.01 0.00 0.00	4 0.15 0.12 0.05 0.03 0.01 0.00 0.00 4 0.15 0.13 0.06 0.05 0.02 0.01 0.01	0.4
Intra 3	0.24 0.18 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	m 0.20 0.15 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00	m 0.17 0.14 0.08 0.04 0.01 0.00 0.00	m 0.17 0.14 0.11 0.05 0.02 0.01 0.00 m 0.18 0.15 0.13 0.06 0.05 0.02 0.01	- 0.3
7	0.31 0.20 0.04 0.01 0.00 0.00 0.00				- 0.2
Н	0.42 0.21 0.18 0.01 0.00 0.00 0.00	→ 0.34 0.20 0.16 0.09 0.02 0.00 0.00	О.34 0.18 0.14 0.13 0.03 0.02 0.01	ы 0.36 0.21 0.16 0.14 0.09 0.04 0.01 ы 0.37 0.25 0.18 0.15 0.13 0.06 0.05	_ 0 1
0	0.57 0.30 0.20 0.01 0.01 0.00 0.00	0.53 0.28 0.19 0.15 0.02 0.01 0.00	0.52 0.30 0.17 0.14 0.12 0.03 0.02	0.55 0.33 0.20 0.15 0.14 0.08 0.04 0 0.50 0.37 0.25 0.18 0.15 0.13 0.06	- 0.1
	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
	Inner	Inner	Inner	Inner Inner	