G(1)	85.71	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100
G(2)	0.00	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	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	0.00	
T(1)	18.18	0.00	66.67	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00	
T(2)	0.00	0.00	0.00	85.71	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	
E(1)	0.00	0.00	0.00	0.00	81.48	11.11	0.00	0.00	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
E(2)	0.00	0.00	0.00	7.14	0.00	82.14	3.57	0.00	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
P(1)	14.81	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	70.37	11.11	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	
P(2)	4.17	16.67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	75.00	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	0.00	
R-CW(1)	3.45	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.41	6.90	0.00	0.00	6.90	3.45	3.45	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	
R-CW(2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96.15	0.00	0.00	0.00	3.85	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	
R-CCW(1)	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.62	6.25	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	
R-CCW(2)	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	7.69	76.92	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	60
S-R(1)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.91	9.09	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	
S-R(2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.24	82.76	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	
S-L(1)	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	88.46	7.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S-L(2)	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		92.86		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S-U(1)	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			68.75			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.12		0.00	40
S-U(2)	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	8.33	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			80.56			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
S-D(1)	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	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	
S-D(2) S-X(1)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.33	0.00	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	87.88	9.09	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
S-X(2)	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		100.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S-V(1)	0.00	0.00	3.57	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	92.86	0.00	0.00	0.00	3.57	0.00	20
S-V(2)	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	0.00	0.00	3.45	96.55	0.00	0.00	0.00	0.00	
S-+(1)	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	0.00	0.00	0.00	0.00	89.29	10.71	0.00	0.00	
S-+(2)	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	0.00	0.00	0.00	0.00	3.33	96.67	0.00	0.00	
Sh(1)	0.00	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	2.63	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.00	2.63	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.95	2.63	
Sh(2)	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	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	94.29	
	G(1)	G(2)	T(1)	T(2)	E(1)	E(2)	P(1)	P(2)	R-CW(1)	R-CW(2)	R-CCW(1)	R-CCW(2)	S-R(1)	S-R(2)	S-L(1)	S-L(2)	S-U(1)	S-U(2)	S-D(1)	S-D(2)	S-X(1)	S-X(2)	S-V(1)	S-V(2)	S-+(1)	S-+(2)	Sh(1)	Sh(2)	0