

42.00	4.00	9.00	0.00	0.00	0.00	35.00	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
3.00	48.00	1.00	2.00	0.00	0.00	2.00	42.00	0.00	1.00	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	1.00	0.00
3.00	8.00	77.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	5.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.00	95.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.00	2.00	70.00	7.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	1.00	1.00	10.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
0.00	1.00	0.00	0.00	6.00	86.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20.00	1.00	2.00	0.00	1.00	0.00	67.00	2.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	22.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	73.00	0.00	1.00	0.00	1.00	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	1.00
4.00	1.00	5.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.00	72.00	6.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
0.00	3.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	72.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	3.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	2.00
2.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	86.00	4.00	0.00	0.00	2.00	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	2.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	6.00	80.00	0.00	0.00	3.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.00	14.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	13.00	82.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	3.00	0.00	0.00	80.00	5.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	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	1.00	0.00	3.00	0.00	0.00	4.00	90.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	3.00	1.00	0.00	0.00	69.00	13.00	1.00	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	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	76.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	85.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	91.00	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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	95.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	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	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.00	0.00	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00
1.00	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	94.00	5.00	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	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	5.00	91.00	0.00	1.00	0.00	0.00
1.00	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	1.00	0.00	0.00	0.00	95.00	2.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	89.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	1.00	5.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	76.00	6.00
0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	90.00
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)

80

60

40

20

0