

Table S1: Expert Opinions #1

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	0	0	2	2	2	2	0	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
A2	1	0	3	0	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1
A3	1	2	0	1	3	3	3	1	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1
A4	1	2	1	0	2	0	1	1	2	2	0	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	0	1
B1	3	2	2	2	0	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	4	3	2	3	3	1	2
B2	2	2	1	1	1	0	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2
B3	2	2	2	1	1	3	0	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	3
B4	2	2	2	1	2	3	1	0	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3
B5	3	2	3	2	2	2	2	3	0	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3
C1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	0	3	2	2	1	3	2	3	3	1	2	3	3	0	2
C2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2	0	1	3	1	2	3	1	2	2	2	3	2	1	3
C3	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	1	0	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	0	3
C4	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	0	1	2	1	2	1	1	1	4	2	1	3
C5	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	3	2	2	2	0	1	1
D1	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	0	3	3	4	2	3	3	1	1	3
D2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	0	3	3	2	4	2	2	2	3
D3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	0	3	4	2	3	2	2	3
D4	1	3	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	4	3	0	3	4	3	3	1	3
D5	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	3	4	3	0	3	3	1	2	4
D6	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	4	3	3	3	0	2	2	2	4
E1	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	2	4	3	4	4	3	0	3	1	3
E2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	4	0	1	2
E3	1	0	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2	3	2	2	0	3
E4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	4	2	2	4	3	2	3	3	2	0

Table S2: Expert Opinions #2

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	1	0	0	2	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	2	1
A2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	1	0	0	1	2	2	0	1	2	2	2	1	1
A3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	0	0	1	2
A4	0	0	1	0	0	2	2	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2
B1	2	2	2	2	0	0	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	3	3
B2	3	2	2	2	1	0	0	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
B3	1	1	2	2	1	2	0	1	0	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2
B4	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
B5	3	3	2	2	1	3	1	2	0	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4
C1	3	3	2	2	2	2	3	1	2	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	1	3
C2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	0	2	1	1	3	2	1	2	1	3	2	3	3	1
C3	0	2	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	1	1
C4	1	2	3	2	3	3	1	3	2	0	1	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
C5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	1	1	0	1	0
D1	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	4	0	3	3	2	2	2	2	3	3	3
D2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	1	0	2	1	2	2	4	4	3	2
D3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	0	3	3	2	3	3	4	4
D4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	0	3	2	4	4	4	3
D5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	0	3	4	4	4	3
D6	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	0	2	3	4	3
E1	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	0	1	1	1
E2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1	0	1	1
E3	2	3	1	1	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	0	2
E4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	2	2	0

Table S3: Expert Opinions #3

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
A2	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1
A3	1	0	0	0	1	2	1	0	1	2	0	1	2	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	2
A4	1	0	1	0	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
B1	2	2	2	2	0	1	1	1	0	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	1
B2	2	2	2	2	2	0	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	1
B3	2	3	3	3	1	2	0	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
B4	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B5	3	3	3	3	2	2	3	3	0	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2
C1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	0	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
C2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	0	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
C3	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2
C4	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	1	0	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
C5	1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1
D1	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	0	2	3	1	2	2	3	4	3	3
D2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	0	2	2	2	1	2	3	3	3
D3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	0	3	4	3	3	3	4	4
D4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	0	3	3	4	3	4	3
D5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	0	4	4	4	3	3
D6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	0	3	3	3	3
E1	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	0	2	1	1
E2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	0	1	1
E3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	3	1	1	0	0
E4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	1	0

Table S4: Expert Opinions #4

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	0	1
A2	1	0	2	1	3	3	3	1	2	2	1	0	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2
A3	1	2	0	2	1	2	3	0	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
A4	1	1	1	0	3	2	1	1	2	2	1	0	2	0	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2
B1	2	2	3	3	0	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	4	4	4	1	3	2	1	2
B2	2	3	2	1	1	0	3	2	1	2	2	0	1	1	2	2	3	2	1	1	4	2	1	2
B3	1	3	2	1	1	3	0	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	0	2
B4	1	0	1	1	2	1	1	0	1	3	2	1	2	0	3	2	2	2	1	2	1	2	0	1
B5	2	2	2	2	2	3	2	2	0	3	1	1	3	1	2	2	3	2	3	4	4	2	2	4
C1	2	2	2	0	2	2	1	2	2	0	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2
C2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	0	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	0	3
C3	1	1	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	3	2	2	3	2	2	0	1	1
C4	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	3	2	2	1	1	2	3	2	1	1
C5	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2
D1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	0	4	3	3	3	2	3	2	3	4
D2	1	3	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	3	1	3	0	4	3	3	3	2	2	2	3
D3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2	2	0	3	3	3	3	2	2	4
D4	2	3	1	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	0	3	4	4	3	2	4
D5	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	0	3	4	2	2	2
D6	2	2	2	1	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1	3	3	3	3	4	0	2	3	2	4
E1	2	3	2	2	4	3	2	1	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	0	3	1	4
E2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	0	2	2	3	3	2	3	3	0	2	2
E3	2	1	2	2	1	2	1	0	3	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	0	3
E4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	1	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	0

Table S5: Expert Opinions #5

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	1	1	0	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	1	3	1	2	2	2	1	2
A2	1	0	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1
A3	1	3	0	1	3	1	2	2	2	1	3	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	0	2
A4	1	1	0	0	3	2	1	0	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	1	2
B1	2	3	2	3	0	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	0	2
B2	2	2	2	2	2	0	3	2	2	3	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2
B3	1	3	2	1	1	2	0	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	1	3
B4	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	2	0	2	1	2	3	1	2	2	2	1	3	0	3
B5	2	2	3	2	2	1	3	1	0	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	2	3	2	3
C1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	0	1	1	1	0	1	2	2	2	3	2	3	2	1	3
C2	2	1	2	0	1	2	2	3	2	2	0	0	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2
C3	1	0	1	1	1	1	1	1	3	0	0	0	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2
C4	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	3	1	2	3	4	2	1	3
C5	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	0	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1
D1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	0	2	4	3	4	3	3	2	2	3
D2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	0	3	3	2	3	2	2	2	4
D3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	0	4	3	3	3	2	3	4
D4	3	1	1	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	0	4	3	3	3	1	4
D5	2	2	2	2	3	2	3	1	3	1	2	2	1	2	3	4	3	3	0	3	4	2	2	3
D6	2	1	2	2	2	3	2	1	4	2	2	2	1	0	2	2	3	2	3	0	4	2	2	3
E1	3	2	2	1	3	3	1	1	4	2	4	1	2	2	3	3	4	4	4	2	0	3	1	3
E2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	2	2	0	2	2
E3	1	0	2	0	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	0	1
E4	1	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	0

Table S6: Expert Opinions #6

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	0	1	2	3	2	2	0	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3
A2	2	0	3	0	2	3	3	3	2	2	2	3	1	0	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1
A3	1	1	0	1	3	4	4	2	1	4	1	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2
A4	0	2	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	2	0	3	1	2	2	2	3	2	4	0	1
B1	3	2	3	1	0	2	3	3	2	2	3	0	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2
B2	3	1	1	1	1	0	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2
B3	3	2	2	0	1	3	0	2	2	1	2	2	1	0	2	2	3	1	3	2	1	3	0	3
B4	2	1	3	1	1	3	2	0	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	4
B5	3	3	3	2	2	2	3	2	0	2	2	3	2	1	1	4	2	2	1	2	2	2	1	2
C1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	0	3	2	3	1	4	1	2	3	2	2	3	3	0	2
C2	1	2	2	1	3	2	1	3	3	2	0	0	3	1	1	3	2	2	2	2	3	2	1	4
C3	0	1	2	2	0	0	2	0	2	2	1	0	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	0	2
C4	2	1	3	3	3	2	2	3	1	2	1	1	0	1	2	0	2	1	1	2	4	2	1	2
C5	2	2	1	1	1	1	2	1	0	1	0	1	0	0	2	3	1	3	2	3	2	0	1	1
D1	3	1	2	0	4	2	4	2	2	1	2	1	1	3	0	2	3	3	1	3	2	1	1	3
D2	1	3	3	2	3	2	4	2	3	2	1	3	3	1	2	0	3	3	3	4	2	2	1	3
D3	1	4	1	2	2	2	2	2	4	2	0	2	2	2	3	1	0	4	3	3	2	1	1	3
D4	0	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	2	0	3	4	2	3	0	3
D5	2	1	2	1	2	1	1	3	3	3	2	2	1	3	4	4	4	3	0	3	3	1	2	4
D6	3	3	2	3	2	3	3	2	4	1	2	3	3	2	2	4	2	3	4	0	1	2	3	4
E1	2	1	3	3	3	2	1	3	2	3	4	1	4	3	2	4	3	3	3	3	0	3	1	4
E2	2	1	1	1	2	0	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	1	3	2	3	4	0	1	2
E3	1	0	1	0	1	1	2	1	2	1	2	3	0	2	3	1	1	1	2	3	3	3	0	2
E4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	4	3	2	0

Table S7: Expert Opinions #7

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	0	1	1	1	3	0	1	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2
A2	0	0	2	1	2	2	3	0	2	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
A3	1	2	0	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2
A4	2	1	1	0	1	1	0	1	2	0	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	3	2	0	3
B1	2	1	2	2	0	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	4	2	2	4	1	0	1
B2	3	3	3	2	2	0	2	3	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1
B3	2	2	2	0	3	2	0	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
B4	1	0	1	1	2	2	2	0	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	2	3	1	2	0	2
B5	2	2	2	3	1	2	2	2	0	3	1	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4
C1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	0	3	0	2	0	1	3	3	2	2	3	4	3	1	2
C2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	0	1	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	1	2
C3	1	1	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1
C4	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	0	1	3	1	2	1	1	2	4	1	1	2
C5	2	1	1	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1
D1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	0	3	3	3	4	3	3	1	1	3
D2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	0	2	2	4	3	4	2	2	3
D3	1	3	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	0	3	3	2	4	3	3	2
D4	2	1	2	1	3	2	2	2	4	2	1	2	1	2	4	3	3	0	4	2	4	2	2	3
D5	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	0	3	3	2	3	4
D6	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	0	3	2	2	3
E1	2	3	1	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3	0	3	3	3
E2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	2	0	1	2
E3	1	1	1	0	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	0	2
E4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	1	3	1	2	3	4	3	3	2	2	3	1	3	0

Table S8: Expert Opinions #8

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2
A2	0	0	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	3	3	0	2
A3	2	1	0	2	2	2	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1
A4	1	1	1	0	2	1	1	1	2	2	2	1	3	0	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2
B1	2	3	3	2	0	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	2	1	2
B2	2	3	2	2	2	0	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3
B3	1	3	2	2	1	1	0	1	2	3	2	1	1	0	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3
B4	1	2	1	0	1	2	2	0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	1	3	0	2
B5	2	1	2	2	1	3	2	1	0	2	2	2	2	2	1	4	4	2	3	3	4	1	3	3
C1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	1	0	3	0	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3
C2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	0	1	1	0	1	1	3	2	1	2	3	2	0	2
C3	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	3	2	2	3	1	3	3	1	2	2
C4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	0	0	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2
C5	2	0	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	2	1	1	3	0	1	1
D1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1	0	2	3	3	4	2	2	2	2	2
D2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	0	2	3	3	2	4	2	2	3
D3	3	3	1	1	3	2	2	3	4	1	2	2	1	2	3	3	0	3	3	3	4	2	2	2
D4	3	1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	0	3	2	4	2	1	3
D5	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	0	4	4	2	1	3
D6	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	1	3	3	3	2	4	0	2	2	2	3
E1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	2	0	3	2	3
E2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	0	1	1	2	4	2	2	4	0	2	3
E3	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0	2
E4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4	3	4	2	3	3	3	3	1	0

Table S9: Expert Opinions #9

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1
A2	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	2	0	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
A3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
A4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1
B1	3	2	2	2	0	1	0	1	1	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
B2	3	3	2	3	1	0	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2
B3	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2
B4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1
B5	3	3	3	2	2	3	1	2	0	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4
C1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	0	1	1	0	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2
C2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	0	1	2	0	1	3	1	2	1	2	2	2	1	3
C3	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	1	1
C4	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2
C5	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0
D1	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	0	1	3	3	1	3	4	2	3	4
D2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	0	2	2	1	2	3	3	4	3
D3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	0	2	3	3	4	4	4	4
D4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	0	4	3	4	4	3	4
D5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	0	2	4	3	4	4
D6	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	1	1	3	0	4	3	2	3
E1	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	0	1	2	2
E2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	0	1	2
E3	3	2	2	3	1	1	3	1	3	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	0	1
E4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	0

Table S10: Expert Opinions #10

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	2	2	2	1	2
A2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1
A3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	0	2	1	2	2
A4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
B1	3	1	1	1	0	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
B2	2	3	2	2	2	0	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
B3	2	2	2	2	2	0	0	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
B4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	0	2	1	0
B5	3	3	2	3	2	3	3	3	0	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
C1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	0	1	1	1	0	1	3	2	2	1	2	2	2	1	3
C2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	0	0	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2
C3	0	2	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	2	1	1	1	0	0	0	1
C4	1	2	3	2	3	2	2	2	3	0	1	1	0	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
C5	2	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	1	0	0
D1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	0	2	3	2	3	2	3	3	3	3
D2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	1	0	2	2	2	2	3	2	2	3
D3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	0	3	2	2	4	3	4	3
D4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	0	3	4	4	4	3	3
D5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	0	4	4	3	4	4
D6	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	1	3	0	2	4	3	3
E1	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	0	2	2	2
E2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	0	1	1
E3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	0	0	0	0
E4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	0

Table S11: Direct-relation Matrix (M)

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0.0	0.4	0.7	0.9	1.5	1.7	1.0	1.0	1.5	1.2	1.5	1.1	1.7	1.0	1.5	1.6	1.3	1.9	1.5	2.0	1.9	1.9	1.4	1.8
A2	0.6	0.0	1.5	0.5	1.7	1.7	2.0	1.4	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2	0.7	1.5	1.6	1.5	1.2	1.9	1.8	1.9	1.8	1.0	1.3
A3	0.8	1.1	0.0	0.8	1.7	1.9	1.8	1.1	1.3	2.2	1.8	1.3	1.9	1.1	1.6	1.5	1.8	1.6	1.7	1.8	1.9	1.4	1.3	1.7
A4	0.8	0.8	0.7	0.0	1.4	1.0	1.1	0.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.8	0.7	1.9	1.3	1.5	1.7	1.4	1.7	2.0	1.9	1.0	1.6
B1	2.4	2.0	2.2	2.0	0.0	1.7	1.5	1.9	1.8	2.3	2.4	1.4	2.2	1.5	1.9	2.1	2.5	2.6	2.4	1.8	2.6	2.1	1.3	1.9
B2	2.4	2.4	1.9	1.8	1.5	0.0	1.5	1.8	1.3	2.1	1.7	1.4	1.7	1.5	2.0	1.7	2.4	1.8	1.7	1.7	2.5	1.8	1.5	2.0
B3	1.7	2.3	2.1	1.4	1.3	1.9	0.0	1.2	1.8	1.9	2.1	1.6	1.4	1.2	1.9	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	1.3	2.4
B4	1.1	0.9	1.3	0.8	1.1	1.4	0.9	0.0	1.1	1.6	1.8	1.3	1.6	1.0	1.5	1.6	1.1	1.6	1.6	1.8	1.1	1.7	0.6	1.7
B5	2.6	2.4	2.5	2.3	1.7	2.4	2.2	2.1	0.0	2.7	2.1	2.3	2.6	1.7	2.2	2.9	3.1	2.7	2.8	2.8	2.8	2.4	2.0	3.2
C1	2.2	1.9	2.2	1.3	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	0.0	1.8	1.0	1.6	0.8	1.9	2.3	2.2	2.0	1.9	2.2	2.9	2.5	1.1	2.4
C2	1.9	2.2	2.0	1.5	2.0	1.6	1.7	2.4	2.1	1.8	0.0	0.8	1.7	1.0	1.7	2.0	1.6	1.9	1.7	2.0	2.5	2.0	1.2	2.3
C3	0.4	1.1	1.2	1.0	0.7	0.5	0.9	0.6	1.4	0.8	0.5	0.0	0.9	0.7	1.5	1.8	1.5	1.6	1.4	1.8	1.5	1.1	0.8	1.6
C4	1.7	1.7	2.5	2.1	2.2	2.2	1.8	2.4	1.9	1.6	1.4	0.9	0.0	1.0	1.9	1.5	2.0	1.5	1.4	2.0	2.9	1.8	1.5	2.0
C5	1.6	1.1	1.3	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.0	1.0	1.4	1.5	2.1	1.3	1.5	1.8	0.6	1.0	0.8
D1	2.7	2.2	2.4	2.1	2.8	2.3	2.6	2.3	2.5	2.0	2.5	2.2	2.2	2.3	0.0	2.4	3.1	2.7	2.6	2.5	2.8	2.1	2.2	3.1
D2	2.1	2.7	2.4	2.4	2.7	2.2	2.7	2.4	2.6	2.3	2.3	2.7	2.5	1.9	2.2	0.0	2.5	2.4	2.4	2.6	2.8	2.4	2.3	3.0
D3	2.5	3.1	2.2	2.7	3.2	2.6	2.5	2.6	3.4	2.7	2.5	2.6	2.6	2.5	2.9	2.5	0.0	3.1	3.1	2.6	3.3	2.5	2.9	3.3
D4	2.6	2.7	2.5	2.7	3.1	2.4	2.7	2.4	3.3	2.5	2.7	2.7	2.6	2.9	2.8	3.2	2.7	0.0	3.3	3.1	3.6	3.1	2.1	3.3
D5	2.8	2.7	2.7	2.8	3.0	2.6	2.8	2.7	3.3	2.7	2.6	2.6	2.8	2.7	3.3	3.3	3.2	3.1	0.0	3.2	3.7	2.4	2.7	3.4
D6	2.6	2.3	2.3	2.5	2.4	2.4	2.6	1.9	3.1	2.1	1.9	2.1	2.4	2.3	2.6	2.7	2.4	2.3	3.3	0.0	2.5	2.6	2.5	3.3
E1	2.3	2.5	2.7	2.6	3.2	2.7	2.2	2.6	3.2	2.9	3.2	2.1	2.9	2.6	2.5	3.3	3.2	3.2	3.2	2.9	0.0	2.4	1.5	2.6
E2	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	2.2	2.4	1.7	2.0	1.9	1.4	2.4	1.2	1.9	2.0	2.0	2.5	1.8	2.2	2.4	0.0	1.3	1.8
E3	1.6	1.3	1.5	1.1	1.1	1.4	1.5	1.3	2.3	1.6	1.6	1.7	1.1	1.5	2.2	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	1.8	1.3	0.0	1.6
E4	2.5	2.4	2.7	2.5	2.6	2.8	2.7	2.6	3.3	2.1	2.5	2.8	2.5	2.0	3.3	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	2.2	2.1	0.0

Table S12: Normalized Direct-relation Matrix (N)

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
A2	0.01	0.00	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02
A3	0.01	0.02	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
A4	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02
B1	0.04	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03
B2	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03
B3	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04
B4	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03
B5	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05
C1	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04
C2	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.00	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03
C3	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02
C4	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03
C5	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01
D1	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.00	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05
D2	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
D3	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
D4	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05
D5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05
D6	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.00	0.04	0.04	0.04	0.05
E1	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.00	0.04	0.02	0.04
E2	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.00	0.02	0.03
E3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.00	0.02
E4	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.00

Table S13: Initial Supermatrices

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0.22	0.25	0.27	0.27	0.21	0.21	0.18	0.18	0.22	0.20	0.22	0.18	0.23	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.16	0.18	0.28	0.25	0.20	0.27
A2	0.25	0.21	0.31	0.23	0.20	0.20	0.21	0.18	0.20	0.23	0.22	0.19	0.21	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0.18	0.30	0.26	0.19	0.26
A3	0.26	0.28	0.22	0.25	0.21	0.21	0.21	0.18	0.20	0.23	0.21	0.18	0.22	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.29	0.24	0.20	0.27
A4	0.27	0.27	0.27	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.23	0.21	0.20	0.19	0.24	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.30	0.26	0.18	0.26
B1	0.26	0.25	0.26	0.24	0.16	0.21	0.20	0.21	0.23	0.22	0.22	0.17	0.22	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.30	0.25	0.19	0.26
B2	0.26	0.26	0.25	0.23	0.21	0.15	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.18	0.21	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.17	0.30	0.24	0.19	0.27
B3	0.24	0.27	0.27	0.22	0.21	0.22	0.15	0.19	0.23	0.22	0.22	0.19	0.20	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.28	0.25	0.19	0.28
B4	0.25	0.24	0.27	0.23	0.21	0.22	0.20	0.15	0.22	0.21	0.22	0.18	0.22	0.16	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.27	0.27	0.17	0.29
B5	0.25	0.25	0.26	0.24	0.20	0.22	0.21	0.20	0.17	0.22	0.20	0.19	0.22	0.17	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.28	0.24	0.19	0.28
C1	0.26	0.25	0.27	0.22	0.20	0.20	0.19	0.19	0.21	0.17	0.24	0.19	0.23	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.30	0.25	0.17	0.27
C2	0.25	0.26	0.26	0.22	0.20	0.19	0.19	0.21	0.21	0.24	0.17	0.18	0.24	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.30	0.25	0.18	0.28
C3	0.21	0.27	0.28	0.25	0.20	0.18	0.20	0.18	0.24	0.22	0.20	0.15	0.23	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.18	0.29	0.23	0.19	0.29
C4	0.24	0.24	0.28	0.24	0.21	0.20	0.19	0.20	0.20	0.24	0.23	0.19	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0.31	0.24	0.19	0.26
C5	0.28	0.25	0.26	0.21	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.21	0.21	0.20	0.22	0.15	0.14	0.16	0.17	0.19	0.16	0.17	0.33	0.21	0.21	0.25
D1	0.26	0.25	0.26	0.23	0.21	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.21	0.19	0.21	0.18	0.12	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.29	0.23	0.20	0.28
D2	0.24	0.26	0.26	0.24	0.21	0.19	0.20	0.19	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.17	0.17	0.12	0.18	0.18	0.17	0.18	0.28	0.24	0.20	0.28
D3	0.25	0.27	0.25	0.24	0.21	0.19	0.19	0.19	0.22	0.21	0.21	0.19	0.21	0.18	0.17	0.17	0.12	0.18	0.18	0.17	0.29	0.23	0.21	0.27
D4	0.25	0.25	0.25	0.24	0.21	0.19	0.19	0.19	0.22	0.20	0.21	0.19	0.21	0.19	0.17	0.18	0.17	0.12	0.18	0.18	0.29	0.25	0.19	0.27
D5	0.25	0.25	0.26	0.24	0.21	0.19	0.19	0.19	0.22	0.21	0.21	0.19	0.21	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.12	0.18	0.29	0.23	0.20	0.27
D6	0.26	0.25	0.25	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.23	0.21	0.20	0.19	0.22	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.13	0.27	0.24	0.21	0.28
E1	0.24	0.25	0.26	0.24	0.21	0.20	0.18	0.19	0.22	0.21	0.22	0.18	0.21	0.18	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.27	0.20	0.30
E2	0.24	0.25	0.26	0.25	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	0.21	0.18	0.23	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.16	0.17	0.32	0.19	0.20	0.29
E3	0.26	0.25	0.26	0.23	0.19	0.19	0.20	0.18	0.24	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.31	0.25	0.15	0.29
E4	0.25	0.25	0.26	0.24	0.20	0.20	0.19	0.19	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.32	0.26	0.22	0.21

Table S14: Weighted Supermatrices

	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	E2	E3	E4
A1	0.035	0.040	0.042	0.044	0.051	0.052	0.048	0.050	0.050	0.052	0.050	0.042	0.047	0.055	0.051	0.046	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.047	0.051	0.048
A2	0.040	0.034	0.046	0.044	0.049	0.052	0.054	0.048	0.050	0.050	0.053	0.053	0.048	0.049	0.048	0.051	0.051	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048
A3	0.044	0.051	0.035	0.044	0.051	0.049	0.053	0.054	0.051	0.053	0.052	0.055	0.055	0.052	0.050	0.050	0.047	0.049	0.049	0.049	0.051	0.050	0.051	0.051
A4	0.044	0.037	0.040	0.032	0.046	0.045	0.044	0.045	0.047	0.043	0.044	0.049	0.049	0.042	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.044	0.046
B1	0.043	0.042	0.042	0.044	0.029	0.039	0.037	0.039	0.037	0.040	0.041	0.039	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.043	0.041	0.038	0.040
B2	0.043	0.041	0.043	0.039	0.038	0.028	0.041	0.041	0.040	0.040	0.037	0.036	0.040	0.041	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040
B3	0.037	0.043	0.042	0.039	0.036	0.038	0.027	0.036	0.038	0.039	0.038	0.040	0.037	0.041	0.040	0.040	0.038	0.039	0.039	0.040	0.037	0.041	0.040	0.040
B4	0.036	0.037	0.036	0.036	0.038	0.039	0.035	0.027	0.037	0.038	0.042	0.036	0.041	0.041	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.036	0.039	0.042	0.038	0.039
B5	0.044	0.041	0.041	0.046	0.041	0.039	0.042	0.040	0.030	0.043	0.043	0.049	0.041	0.036	0.042	0.043	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.041	0.049	0.045
C1	0.039	0.043	0.044	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.028	0.039	0.037	0.039	0.035	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.041	0.040	0.038
C2	0.041	0.041	0.040	0.038	0.042	0.039	0.042	0.042	0.038	0.039	0.027	0.033	0.037	0.035	0.040	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.041	0.040	0.040	0.040
C3	0.035	0.036	0.034	0.035	0.033	0.034	0.036	0.035	0.036	0.031	0.029	0.025	0.030	0.033	0.035	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.033	0.034	0.038	0.038
C4	0.043	0.040	0.042	0.046	0.041	0.040	0.038	0.041	0.041	0.038	0.039	0.038	0.028	0.037	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.044	0.037	0.040
C5	0.032	0.030	0.030	0.030	0.032	0.033	0.031	0.030	0.031	0.028	0.029	0.031	0.029	0.024	0.034	0.032	0.033	0.035	0.034	0.034	0.034	0.031	0.034	0.033
D1	0.036	0.036	0.036	0.039	0.034	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.037	0.032	0.024	0.034	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.035	0.037	0.038
D2	0.037	0.037	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.035	0.036	0.035	0.025	0.035	0.037	0.036	0.036	0.038	0.037	0.035	0.036
D3	0.035	0.037	0.038	0.037	0.038	0.040	0.036	0.034	0.038	0.038	0.036	0.036	0.039	0.037	0.038	0.037	0.026	0.035	0.036	0.035	0.038	0.037	0.036	0.037
D4	0.040	0.035	0.037	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.043	0.037	0.036	0.037	0.026	0.036	0.035	0.038	0.040	0.037	0.038
D5	0.036	0.040	0.038	0.036	0.038	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.025	0.039	0.038	0.036	0.038	0.037
D6	0.041	0.040	0.039	0.039	0.035	0.036	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.036	0.038	0.036	0.037	0.037	0.026	0.037	0.039	0.040	0.037
E1	0.062	0.065	0.064	0.065	0.064	0.063	0.059	0.057	0.060	0.065	0.064	0.063	0.067	0.071	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.058	0.044	0.062	0.059	0.060
E2	0.055	0.057	0.052	0.056	0.053	0.050	0.053	0.056	0.050	0.055	0.053	0.051	0.051	0.046	0.049	0.051	0.049	0.052	0.049	0.051	0.051	0.035	0.047	0.049
E3	0.043	0.041	0.043	0.040	0.039	0.041	0.039	0.036	0.041	0.037	0.039	0.040	0.041	0.045	0.043	0.043	0.044	0.040	0.043	0.044	0.038	0.039	0.029	0.041
E4	0.059	0.056	0.059	0.058	0.056	0.057	0.060	0.061	0.060	0.059	0.060	0.062	0.057	0.054	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.060	0.057	0.054	0.055	0.040

