

Supplementary Materials – Tables of Fuzzy TOPSIS for large industries (LI) and small and medium-sized industries (SMI).

Table S1. Matrix \tilde{G} containing the scores assigned by respondents in the fuzzy triangular form for LIs.

#	P1			P2			P3			P4			P5			P6			P7			P8			P9			P10		
R1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1
R2	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R3	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1
R4	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R5	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1
R6	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75
R7	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.75	1	1
R8	0.75	1	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.75	1	1	0.5	0.75	1
R9	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.75	1	1
R10	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1
R11	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R12	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75
R13	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1
R14	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R15	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R16	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5
R17	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75
R18	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75
R19	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1
R20	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1
R21	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R22	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5

(Table S1 - Continues)

(Table S1 - Ends)

#	P10			P11			P12			P13			P14			P15			P16		
R1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1
R2	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1
R3	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1
R4	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1
R5	0.75	1	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1	0.75	1	1
R6	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5
R7	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1
R8	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R9	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R10	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1
R11	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R12	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75
R13	0.5	0.75	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1
R14	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R15	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5
R16	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R17	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R18	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75
R19	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5
R20	0.75	1	1	0.75	1	1	0.75	1	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.75	1	1
R21	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75
R22	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25

Table S2. Vector \tilde{E} representing the fuzzy weights of the respondents for LIs.

#	Classification			Group
R1	0.00	0.50	1.00	N2
R2	0.50	1.00	1.00	N3
R3	0.00	0.50	1.00	N2
R4	0.00	0.50	1.00	N2
R5	0.00	0.00	0.50	N1
R6	0.00	0.50	1.00	N2
R7	0.00	0.50	1.00	N2
R8	0.00	0.50	1.00	N2
R9	0.00	0.50	1.00	N2
R10	0.00	0.00	0.50	N1
R11	0.00	0.00	0.50	N1
R12	0.50	1.00	1.00	N3
R13	0.50	1.00	1.00	N3
R14	0.00	0.50	1.00	N2
R15	0.00	0.50	1.00	N2
R16	0.00	0.00	0.50	N1
R17	0.50	1.00	1.00	N3
R18	0.00	0.50	1.00	N2
R19	0.00	0.00	0.50	N1
R20	0.00	0.00	0.50	N1
R21	0.50	1.00	1.00	N3
R22	0.00	0.50	1.00	N2

Table S3. Matrix \mathcal{R} containing the scores assigned by respondents in the fuzzy triangular form normalized based on the highest score value for LIs.

#	P1			P2			P3			P4			P5			P6			P7			P8			P9			P10		
R1	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00
R2	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R3	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00
R4	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R5	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00
R6	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75
R7	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.75	1.00	1.00
R8	0.75	1.00	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00
R9	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.75	1.00	1.00
R10	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00
R11	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R12	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75
R13	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00
R14	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R15	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R16	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50
R17	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00
R18	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75
R19	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00
R20	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00
R21	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R22	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50

(Table S3 - Continues)

(Table S3 - Ends)

#	P11			P12			P13			P14			P15			P16		
R1	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00
R2	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00
R3	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00
R4	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.50	0.75	1.00
R5	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00
R6	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50
R7	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.50	0.50	0.75	1.00
R8	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R9	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R10	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00
R11	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R12	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75
R13	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00
R14	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R15	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50
R16	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50
R17	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R18	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75
R19	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50
R20	0.75	1.00	1.00	0.75	1.00	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.75	1.00	1.00
R21	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75
R22	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25

Table S4. Matrix U resulted from matrix \mathcal{R} weighted by the vector \tilde{E} for LIs.

#	P1			P2			P3			P4			P5			P6			P7			P8			P9			P10		
R1	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.50	1.00
R2	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.38	1.00	1.00	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75
R3	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00
R4	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75
R5	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R6	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75
R7	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00	0.50	1.00
R8	0.00	0.50	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.50	1.00	0.00	0.38	1.00
R9	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.50	1.00
R10	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R11	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38
R12	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.13	0.50	0.75
R13	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00
R14	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67
R15	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75
R16	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25
R17	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.17	0.67	1.00
R18	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75
R19	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.50
R20	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R21	0.38	1.00	1.00	0.25	0.75	1.00	0.38	1.00	1.00	0.38	1.00	1.00	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75
R22	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50

(Table S4 - Continues)

(Table S4 - Ends)

#	P11			P12			P13			P14			P15			P16		
R1	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00
R2	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00
R3	0.00	0.38	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00
R4	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.38	1.00
R5	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R6	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50
R7	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.13	0.50	0.00	0.38	1.00
R8	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75
R9	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75
R10	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R11	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38
R12	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75
R13	0.38	1.00	1.00	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00
R14	0.00	0.17	0.67	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67
R15	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50
R16	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25
R17	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R18	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75
R19	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25
R20	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R21	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75	0.13	0.50	0.75	0.25	0.75	1.00	0.25	0.75	1.00	0.13	0.50	0.75
R22	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.00	0.25

Table S5. Distance to the Positive Ideal Solution for LIs.

#	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
R1	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.68	0.65	0.65	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
R2	0.46	0.46	0.36	0.46	0.60	0.60	0.46	0.78	0.60	0.60	0.46	0.60	0.60	0.46	0.46	0.46
R3	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.68	0.68	0.74	0.68	0.68	0.68	0.65	0.74	0.82	0.74	0.68
R4	0.68	0.68	0.68	0.74	0.74	0.68	0.74	0.74	0.74	0.74	0.68	0.74	0.74	0.74	0.82	0.68
R5	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.87	0.87	0.92	0.87	0.87
R6	0.68	0.74	0.68	0.74	0.74	0.74	0.68	0.74	0.68	0.74	0.74	0.68	0.74	0.82	0.74	0.82
R7	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.74	0.82	0.82	0.74	0.65	0.68	0.74	0.82	0.92	0.82	0.68
R8	0.65	0.74	0.68	0.65	0.68	0.65	0.68	0.74	0.65	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.74
R9	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.68	0.68	0.74	0.65	0.68	0.68	0.68	0.74	0.74	0.74
R10	0.89	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
R11	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.89	0.89	0.89	0.89	0.87	0.89	0.89	0.92	0.89	0.89
R12	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.60	0.46	0.60	0.78	0.60	0.46	0.46	0.60	0.60	0.46	0.60
R13	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.60	0.46	0.46	0.46	0.46	0.36	0.46	0.46	0.60	0.46	0.46
R14	0.69	0.69	0.69	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.69	0.69	0.78	0.78	0.78
R15	0.74	0.74	0.68	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.82	0.82	0.82	0.92	0.74	0.82
R16	0.87	0.89	0.87	0.87	0.89	0.87	0.89	0.89	0.89	0.92	0.87	0.89	0.89	0.92	0.92	0.92
R17	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.72	0.52	0.52	0.72	0.52	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
R18	0.74	0.74	0.74	0.74	0.68	0.68	0.68	0.74	0.68	0.74	0.68	0.74	0.68	0.68	0.68	0.74
R19	0.89	0.89	0.89	0.89	0.92	0.92	0.89	0.92	0.89	0.87	0.89	0.92	0.89	0.92	0.89	0.92
R20	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
R21	0.36	0.46	0.36	0.36	0.60	0.60	0.46	0.78	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.46	0.46	0.60
R22	0.74	0.74	0.74	0.74	0.68	0.74	0.74	0.68	0.74	0.82	0.74	0.74	0.82	0.82	0.82	0.92
Sum	15.09	15.34	14.95	15.26	15.74	16.20	15.47	16.45	16.25	15.89	15.64	15.93	16.30	16.82	16.09	16.41

Table S6. Distance to the Negative Ideal Solution for LIs.

#	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
R1	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.62	0.65	0.65	0.62	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
R2	0.74	0.74	0.84	0.74	0.53	0.53	0.74	0.32	0.53	0.53	0.74	0.53	0.53	0.74	0.74	0.74
R3	0.62	0.62	0.62	0.62	0.46	0.62	0.62	0.46	0.62	0.62	0.62	0.65	0.46	0.30	0.46	0.62
R4	0.62	0.62	0.62	0.46	0.46	0.62	0.46	0.46	0.46	0.46	0.62	0.46	0.46	0.46	0.30	0.62
R5	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.22	0.29	0.29	0.14	0.29	0.29
R6	0.62	0.46	0.62	0.46	0.46	0.46	0.62	0.46	0.62	0.46	0.46	0.62	0.46	0.30	0.46	0.30
R7	0.62	0.62	0.62	0.62	0.46	0.46	0.30	0.30	0.46	0.65	0.62	0.46	0.30	0.14	0.30	0.62
R8	0.65	0.46	0.62	0.65	0.62	0.65	0.62	0.46	0.65	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.46	0.46
R9	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.46	0.62	0.62	0.46	0.65	0.62	0.62	0.62	0.46	0.46	0.46
R10	0.22	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
R11	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.22	0.22	0.14	0.22	0.22
R12	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.53	0.74	0.53	0.32	0.53	0.74	0.74	0.53	0.53	0.74	0.53
R13	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.53	0.74	0.74	0.74	0.74	0.84	0.74	0.74	0.53	0.74	0.74
R14	0.61	0.61	0.61	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.61	0.61	0.40	0.40	0.40
R15	0.46	0.46	0.62	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.30	0.30	0.30	0.14	0.46	0.30
R16	0.29	0.22	0.29	0.29	0.22	0.29	0.22	0.22	0.22	0.14	0.29	0.22	0.22	0.14	0.14	0.14
R17	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.43	0.70	0.70	0.43	0.70	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
R18	0.46	0.46	0.46	0.46	0.62	0.62	0.62	0.46	0.62	0.46	0.62	0.46	0.62	0.62	0.62	0.46
R19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14	0.14	0.22	0.14	0.22	0.29	0.22	0.14	0.22	0.14	0.22	0.14
R20	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
R21	0.84	0.74	0.84	0.84	0.53	0.53	0.74	0.32	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.74	0.74	0.53
R22	0.46	0.46	0.46	0.46	0.62	0.46	0.46	0.62	0.46	0.30	0.46	0.46	0.30	0.30	0.30	0.14
Sum	11.69	11.23	12.01	11.23	10.53	9.91	10.95	9.36	9.85	10.22	10.81	10.27	9.62	8.48	9.65	9.33

Table S7. Total positive and negative distances and CC_i for LIs.

#	d+	d-	CC_i
P1	15.09	11.69	0.437
P2	15.34	11.23	0.423
P3	14.95	12.01	0.445
P4	15.26	11.23	0.424
P5	15.74	10.53	0.401
P6	16.2	9.91	0.38
P7	15.47	10.95	0.414
P8	16.45	9.362	0.363
P9	16.25	9.846	0.377
P10	15.89	10.22	0.391
P11	15.64	10.81	0.409
P12	15.93	10.27	0.392
P13	16.3	9.624	0.371
P14	16.82	8.477	0.335
P15	16.09	9.651	0.375
P16	16.41	9.325	0.362

Table S8. Matrix \tilde{G} containing the scores assigned by respondents in the fuzzy triangular form for SMIs.

#	P1			P2			P3			P4			P5			P6			P7			P8			P9			P10		
R1	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25
R2	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R3	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5
R4	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R6	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25
R7	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25
R8	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R9	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5
R10	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R11	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.5	0.75	1	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R12	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25
R13	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25
R14	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25
R15	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25
R16	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25
R17	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R18	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75
R19	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0.25	0.5	0.75	0	0	0.25	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R20	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R21	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75
R22	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0	0.25

(Table S8 - Continues)

(Table S8 - Ends)

#	P10			P11			P12			P13			P14			P15			P16		
R1	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0.75	1	1
R2	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0.5	0.75	1
R3	0.5	0.75	1	0.5	0.75	1	0.25	0.5	0.75	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1
R4	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.5	0.75	1
R5	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.75	1	1
R6	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5
R7	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0.5	0.75	1
R8	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75
R9	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0.25	0.5	0.75
R10	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0.5	0.75	1
R11	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R12	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0.25	0.5	0.75
R13	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0.5	0.75	1
R14	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5
R15	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5
R16	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5
R17	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5
R18	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75
R19	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0.25	0.5
R20	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0.75	1	1
R21	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0.25	0.5	0.75	0	0.25	0.5	0.25	0.5	0.75
R22	0	0.25	0.5	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0.25	0	0	0.25

Table S9. Vector \tilde{E} representing the fuzzy weights of the respondents for SMIs.

#	Classification			Group
R1	0.00	0.50	1.00	N2
R2	0.50	1.00	1.00	N3
R3	0.00	0.50	1.00	N2
R4	0.00	0.50	1.00	N2
R5	0.00	0.00	0.50	N1
R6	0.00	0.50	1.00	N2
R7	0.00	0.50	1.00	N2
R8	0.00	0.50	1.00	N2
R9	0.00	0.50	1.00	N2
R10	0.00	0.00	0.50	N1
R11	0.00	0.00	0.50	N1
R12	0.50	1.00	1.00	N3
R13	0.50	1.00	1.00	N3
R14	0.00	0.50	1.00	N2
R15	0.00	0.50	1.00	N2
R16	0.00	0.00	0.50	N1
R17	0.50	1.00	1.00	N3
R18	0.00	0.50	1.00	N2
R19	0.00	0.00	0.50	N1
R20	0.00	0.00	0.50	N1
R21	0.50	1.00	1.00	N3
R22	0.00	0.50	1.00	N2

Table S10. Matrix \mathcal{R} containing the scores assigned by respondents in the fuzzy triangular form normalized based on the highest score value for SMIs.

#	P1			P2			P3			P4			P5			P6			P7			P8			P9			P10		
R1	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R2	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R3	0.00	0.25	0.50	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50
R4	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50
R5	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R6	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R7	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
R8	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00
R9	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00
R10	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00
R11	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.50	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R12	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R13	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R14	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R15	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R16	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R17	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00
R18	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00
R19	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.33	0.67	1.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00
R20	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.50	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50
R21	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00
R22	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.50	0.75	1.00	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25

(Table S10 - Continues)

(Table S10 - Ends)

#	P11			P12			P13			P14			P15			P16		
R1	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33
R2	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33
R3	0.50	0.75	1.00	0.50	0.75	1.00	0.25	0.50	0.75	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50
R4	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50
R5	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00
R6	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R7	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
R8	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R9	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R10	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50
R11	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.25	0.50	0.75	0.25	0.50	0.75
R12	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33
R13	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R14	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R15	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50
R16	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R17	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00
R18	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00
R19	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33
R20	0.25	0.50	0.75	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.50
R21	0.00	0.33	0.67	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.33	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67
R22	0.00	0.25	0.50	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.50	0.00	0.00	0.25

Table S11. Matrix U resulted from matrix \mathcal{R} weighted by the vector \tilde{E} for SMIs.

#	P1			P2			P3			P4			P5			P6			P7			P8			P9			P10		
R1	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R2	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.17	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67
R3	0.00	0.13	0.50	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50
R4	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50
R5	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R6	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.33	1.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R7	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
R8	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00
R9	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	1.00
R10	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R11	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38
R12	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.17	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R13	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R14	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R15	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R16	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17
R17	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00
R18	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.33	1.00
R19	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R20	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25
R21	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.17	0.67	1.00
R22	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.38	1.00	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.00	0.25

(Table S11 - Continues)

(Table S11 - Ends)

#	P11			P12			P13			P14			P15			P16		
R1	0.00	0.00	0.33	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33
R2	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33
R3	0.00	0.38	1.00	0.00	0.38	1.00	0.00	0.25	0.75	0.00	0.00	0.25	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50
R4	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.25	0.75	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50
R5	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R6	0.00	0.00	0.33	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R7	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
R8	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67
R9	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R10	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.25
R11	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.38
R12	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.33	0.67	0.00	0.00	0.33
R13	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
R14	0.00	0.00	0.33	0.00	0.17	0.67	0.00	0.17	0.67	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
R15	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.50
R16	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.17
R17	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00	0.00	0.50	1.00
R18	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.33	1.00
R19	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.17
R20	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.25
R21	0.00	0.33	0.67	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.17	0.67	1.00	0.00	0.33	0.67
R22	0.00	0.13	0.50	0.00	0.13	0.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.13	0.50	0.00	0.00	0.25

Table S12. Distance to the Positive Ideal Solution for SMIs.

#	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
R1	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.90	0.90	0.90	0.90	0.78	0.78	0.69	0.78	0.90
R2	0.72	0.72	0.52	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.90
R3	0.82	0.68	0.68	0.68	0.68	0.74	0.82	0.82	0.74	0.82	0.68	0.68	0.74	0.92	0.82	0.82
R4	0.74	0.74	0.68	0.74	0.82	0.74	0.82	0.82	0.82	0.82	0.74	0.74	0.74	0.82	0.82	0.82
R5	0.90	0.87	0.87	0.87	0.90	0.90	0.87	0.87	0.90	0.90	0.87	0.90	0.90	0.90	0.87	0.87
R6	0.69	0.78	0.69	0.90	0.78	0.90	0.78	0.90	0.90	0.90	0.90	0.78	0.90	0.90	0.90	0.90
R7	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
R8	0.69	0.78	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.78	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.78	0.78	0.78
R9	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.87	0.72	0.72	0.87	0.72	0.72	0.72	0.72	0.87	0.87	0.87
R10	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.92
R11	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.87	0.92	0.92	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.92	0.89	0.89
R12	0.52	0.52	0.72	0.72	0.72	0.52	0.72	0.90	0.90	0.90	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.90
R13	0.65	0.65	0.87	0.65	0.87	0.87	0.65	0.87	0.87	0.87	0.65	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
R14	0.78	0.78	0.78	0.90	0.90	0.69	0.78	0.90	0.90	0.90	0.90	0.78	0.78	0.90	0.90	0.90
R15	0.72	0.72	0.72	0.87	0.72	0.87	0.87	0.72	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.72	0.87
R16	0.87	0.90	0.87	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95	0.95	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
R17	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
R18	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
R19	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95	0.87	0.95	0.87	0.87	0.87	0.90	0.90	0.90	0.90	0.95
R20	0.92	0.92	0.87	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.89	0.92	0.92	0.96	0.96	0.92
R21	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.72	0.72	0.52	0.72	0.52	0.52	0.52	0.52	0.72
R22	0.82	0.82	0.82	0.82	0.68	0.82	0.82	0.74	0.82	0.92	0.82	0.82	0.92	0.92	0.82	0.92
Sum	16.75	16.78	16.68	17.30	17.27	17.36	17.26	18.23	18.36	18.12	17.47	17.26	17.55	18.16	17.82	18.83

Table S13. Distance to the Negative Ideal Solution for SMIs.

#	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
R1	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.19	0.19	0.19	0.19	0.40	0.40	0.61	0.40	0.19
R2	0.43	0.43	0.70	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.19
R3	0.30	0.62	0.62	0.62	0.62	0.46	0.30	0.30	0.46	0.30	0.62	0.62	0.46	0.14	0.30	0.30
R4	0.46	0.46	0.62	0.46	0.30	0.46	0.30	0.30	0.30	0.30	0.46	0.46	0.46	0.30	0.30	0.30
R5	0.19	0.29	0.29	0.29	0.19	0.19	0.29	0.29	0.19	0.19	0.29	0.19	0.19	0.19	0.29	0.29
R6	0.61	0.40	0.61	0.19	0.40	0.19	0.40	0.19	0.19	0.19	0.19	0.40	0.19	0.19	0.19	0.19
R7	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
R8	0.61	0.40	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.40	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.40	0.40	0.40
R9	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.29	0.60	0.60	0.29	0.60	0.60	0.60	0.60	0.29	0.29	0.29
R10	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.14
R11	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.14	0.14	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.14	0.22	0.22
R12	0.70	0.70	0.43	0.43	0.43	0.70	0.43	0.19	0.19	0.19	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.19
R13	0.65	0.65	0.29	0.65	0.29	0.29	0.65	0.29	0.29	0.29	0.65	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
R14	0.40	0.40	0.40	0.19	0.19	0.61	0.40	0.19	0.19	0.19	0.19	0.40	0.40	0.19	0.19	0.19
R15	0.60	0.60	0.60	0.29	0.60	0.29	0.29	0.60	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.60	0.29
R16	0.29	0.19	0.29	0.19	0.19	0.19	0.19	0.10	0.10	0.10	0.19	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
R17	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
R18	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
R19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.10	0.10	0.29	0.10	0.29	0.29	0.29	0.19	0.19	0.19	0.19	0.10
R20	0.14	0.14	0.29	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.22	0.14	0.14	0.07	0.07	0.14
R21	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.43	0.43	0.70	0.43	0.70	0.70	0.70	0.70	0.43
R22	0.30	0.30	0.30	0.30	0.62	0.30	0.30	0.46	0.30	0.14	0.30	0.30	0.14	0.14	0.30	0.14
Sum	9.67	9.57	10.03	8.79	8.92	8.54	8.75	7.24	7.00	7.48	8.70	8.87	8.35	7.22	7.79	6.21

Table S14. Total positive and negative distances and CC_i for SMIs.

v	d+	d-	CCi
P1	16.75	9.672	0.366
P2	16.78	9.567	0.363
P3	16.68	10.03	0.376
P4	17.3	8.794	0.337
P5	17.27	8.916	0.34
P6	17.36	8.537	0.33
P7	17.26	8.749	0.336
P8	18.23	7.236	0.284
P9	18.36	7.003	0.276
P10	18.12	7.479	0.292
P11	17.47	8.7	0.332
P12	17.26	8.865	0.339
P13	17.55	8.347	0.322
P14	18.16	7.221	0.285
P15	17.82	7.791	0.304
P16	18.83	6.213	0.248