

Supplementary Files

Table S1: Initial relation matrix displaying relative importance of Impact (Expert-1)

Expert-1										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	1	0	0	3	0	4	2	4	3
IM 2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
IM 3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	4	4	4	3	3	0
IM 5	0	0	4	0	0	0	4	4	0	2
IM 6	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1
IM 7	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0
IM 8	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
IM 9	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
IM 10	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0

Table S2: Initial relation matrix displaying relative importance of Impact (Expert-2)

Expert-2										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	1	0	0	3	1	4	2	4	3
IM 2	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0
IM 3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	2	2	4	3	3	0
IM 5	0	0	4	0	0	0	4	4	0	2
IM 6	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1
IM 7	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0
IM 8	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
IM 9	4	4	3	4	4	4	3	4	0	2
IM 10	2	4	1	2	2	2	2	4	4	0

Table S3: Initial relation matrix displaying relative importance of Impact (Expert-3)

Expert-3										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	1	0	0	2	0	3	3	2	3
IM 2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
IM 3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	4	4	4	3	3	0
IM 5	0	0	4	0	0	0	4	4	0	2
IM 6	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1
IM 7	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0
IM 8	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
IM 9	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
IM 10	2	4	1	4	3	3	3	3	4	0

Table S4: Initial relation matrix displaying positive influence of strategies over Impact (Expert-1)

	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
MS 1	0	1	0	0	3	0	4	2	4	3
MS 2	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0
MS 3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
MS 4	0	0	0	0	4	4	4	3	3	0
MS 5	0	0	4	0	0	0	4	4	0	2
MS 6	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1
MS 7	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0
MS 8	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 9	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 10	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 11	0	1	0	0	3	0	4	2	4	3
MS 12	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0
MS 13	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
MS 14	0	0	0	0	4	4	4	3	3	0
MS 15	0	0	4	0	0	0	4	4	0	2
MS 16	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1
MS 17	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0
MS 18	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 19	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 20	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 21	0	1	0	0	3	0	4	2	4	3
MS 22	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0

Table S5: Initial relation matrix displaying negative influence of strategies over Impact (Expert-1)

	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
MS 1	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 2	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 4	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 5	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 6	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 7	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 8	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 9	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 10	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 11	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 12	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 13	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 14	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 15	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 16	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 17	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2

MS 18	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 19	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0
MS 20	4	4	4	3	3	3	3	4	0	2
MS 21	2	4	1	4	4	4	4	4	4	0
MS 22	0	1	3	2	4	0	2	0	3	0

Table S6: Relative importance of Impact using grey scale low value (Expert-1)

Expert-1 low										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	0	0	0	0.5	0	0.75	0.25	0.75	0.5
IM 2	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0
IM 3	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0
IM 5	0	0	0.75	0	0	0	0.75	0.75	0	0.25
IM 6	0	0	0	0	0	0	0.25	0.75	0	0
IM 7	0	0	0	0	0.5	0.25	0	0	0	0
IM 8	0	0	0.5	0.25	0.75	0	0.25	0	0.5	0
IM 9	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0	0.25
IM 10	0.25	0.75	0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0

Table S7: Relative importance of Impact using grey scale low value (Expert-2)

Expert-2 low										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	0	0	0	0.5	0	0.75	0.25	0.75	0.5
IM 2	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0
IM 3	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	2	2	0.75	0.5	3	0
IM 5	0	0	4	0	0	0	0.75	0.75	0	2
IM 6	0	0	0	0	0	0	2	0.75	0	0
IM 7	0	0	0	0	0.5	0.25	0	0	0	0
IM 8	0	0	0.5	0.25	0.75	0	0.25	0	0.5	0
IM 9	0.75	0.75	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.75	0	0.25
IM 10	0.25	0.75	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0

Table S8: Relative importance of Impact using grey scale low value (Expert-3)

Expert-3 low										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	0	0	0	0.25	0	0.5	0.5	0.5	0.5
IM 2	0	0	0.25	0	0	0.25	0	0	0	0
IM 3	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0

IM 4	0	0	0	0	0.75	0.75	0.75	3	3	0
IM 5	0	0	0.75	0	0	0	0.75	0.75	0	0.25
IM 6	0	0	0	0	0	0	0.25	0.75	0	0
IM 7	0	0	0	0	0.5	0.25	0	0	0	0
IM 8	0	0	0.5	0.25	0.75	0	0.25	0	0.5	0
IM 9	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0	0.25
IM 10	0.25	0.75	0	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0

Table S9: Relative importance of Impact using grey scale high value (Expert-1)

Expert-1 High										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	0.25	0	0	0.75	0	1	0.5	1	0.5
IM 2	0	0	0	0.25	0.25	0.5	0	0	0	0
IM 3	1	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	1	1	1	0.75	0.75	0
IM 5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2
IM 6	0	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0.25
IM 7	0	0	0.25	0	3	0.5	0	0	0	0
IM 8	0	1	0.75	0.5	1	0	0.5	0	0.75	0
IM 9	1	1	1	0.75	0.75	0.75	0.75	1	0	0.5
IM 10	0.5	1	1	0.25	1	1	1	1	1	0

Table S10: Relative importance of Impact using grey scale high value (Expert-2)

Expert- 2 High										
	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	0.25	0	0	0.75	0.25	1	0.5	1	0.75
IM 2	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0
IM 3	0.25	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	0.5	0.5	1	0.75	0.75	0
IM 5	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0.5
IM 6	0	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0.25
IM 7	0	0	0.25	0	0.75	0.5	0	0	0	0
IM 8	0	1	0.75	0.5	0.25	0	0.5	0	0.75	0
IM 9	0.25	0.25	0.75	1	1	1	0.75	1	0	0.5
IM 10	0.5	1	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0

Table S11: Relative importance of Impact using grey scale high value (Expert-3)

Expert-3 High										
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	IM 1	IM 2	IM 3	IM 4	IM 5	IM 6	IM 7	IM 8	IM 9	IM 10
IM 1	0	0.25	0	0	0.5	0	0.75	0.75	0.5	0.75
IM 2	0	0.5	0	0.25	0.25	0.5	0	0	0	0
IM 3	0.25	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0
IM 4	0	0	0	0	1	1	1	0.75	0.75	0
IM 5	0	0	0.25	0	0	0	1	1	0	0.5
IM 6	0	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0.25
IM 7	0	0	0.25	0	0.25	0.5	0	0	0	0
IM 8	0	0.25	0.75	0.5	1	0	0.5	0	0.75	0
IM 9	1	1	1	0.75	0.75	0.75	0.75	1	0	0.5
IM 10	0.5	1	0.25	1	0.75	0.75	0.75	0.75	1	0

Table S12: Average grey relation matrix displaying relative importance of Impact using grey scale low value

Average Grey Matrix (Low)									
0	0	0	0	0.4167	0	0.6667	0.3333	0.6667	0.5
0	0	0.0833	0	0	0.25	0	0	0	0
0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1.1667	1.1667	0.75	1.3333	2.1667	0
0	0	1.8333	0	0	0	0.75	0.75	0	0.8333
0	0	0	0	0	0	0.8333	0.75	0	0
0	0	0	0	0.5	0.25	0	0	0	0
0	0	0.5	0.25	0.75	0	0.25	0	0.5	0
0.75	0.75	0.6667	0.5833	0.5833	0.5833	0.5	0.75	0	0.25
0.25	0.75	0	0.5833	0.5	0.5	0.5	0.6667	0.75	0

Table S13: Average grey relation matrix displaying relative importance of Impact using grey scale high value

Average Grey Matrix (High)									
0	0.25	0	0	0.6667	0.0833	0.9167	0.5833	0.8333	0.6667
0	0	0.1667	0.1667	0.1667	0.5	0	0	0	0
0.5	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.8333	0.3333	1	0.75	0.75	0
0	0	0.75	0	0	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0.25
0	0	0.25	0	1.3333	0.5	0	0	0	0
0	0.75	0.75	0.5	0.75	0	0.5	0	0.75	0
0.75	0.75	0.9167	0.8333	0.8333	0.8333	0.75	1	0	0.5
0.5	1	0.5	0.5833	0.75	0.75	0.75	0.9167	1	0