R.A.	Player	w/o Persona													w/ Persona										
		Setting 1												Setting 4											
Low		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Avg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Avg.		
	Alex	×	×	×	×	×	×	×	×	×	~	0.10	~	~	×	×	×	×	~	×	×	×	0.30		
	Bob	×	×	×	×	~	×	×	×	×	×	0.10	×	×	×	×	×	×	~	×	×	×	0.10		
	Cindy	~	~	×	×	×	~	~	~	×	×	0.50	×	~	×	~	×	×	~	×	~	×	0.40		
	David	X	~	~	~	×	~	~	~	×	-	0.70	X	×	~	~	V	~	×	-	X	~	0.60		
	Eric	0.20	× 20	0.20	× 20	0.20	× 20	X	× 20	0.20	X	0.40	0.20	0.20	0.20	X X	0.20	0.20	× 20	0.20	/	X	0.70		
	RSR_S	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
	RSR_E	0.68 2.35	0.71 1.19	0.65 2.39	1.36 1.69	0.71 2.32	0.71 1.14	0.71 0.99	0.71 0.81	1.25 2.06	0.79 0.75	0.83 1.57	0.75 2.86	0.50 2.58	0.65 2.52	0.71 0.87	0.65 1.68	0.65 1.90	0.56 0.68	0.65 2.09	0.68 2.54	1.36 2.06	0.72 1.98		
	$\epsilon(*1k)$	2.33	1.19	2.39	1.09				0.81	2.00	0.73	1.57	2.80	2.38	2.32	0.87				2.09		2.00	1.98		
		Setting 2												Setting 5											
Medium		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Avg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Avg.		
	Alex	×	~	~	~	~	~	~	×	~	~	0.80	×	~	~	~	~	×	~	~	×	×	0.60		
	Bob	×	~	×	~	×	×	~	×	~	~	0.50	×	~	~	~	~	~	×	×	×	~	0.60		
	Cindy	V	~	~	~	~	~	~	~	×	×	0.80	~	~	×	~	~	×	~	×	×	~	0.60		
	David	V		~	~	V	×	X		V .	V	0.80	V	V	×	X	×	V	×	V	~	X	0.50		
	Eric	0.40	0.40	0.40	0.40	× 0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.90	X	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.90		
	RSR_S RSR_E	0.40 0.61	0.40 0.40	0.40 0.49	0.40 0.40	0.40 0.49	0.40	0.40 0.67	0.40 0.61	0.40 0.50	0.40 0.50	0.40 0.51	0.40 0.95	0.40 0.40	0.40 0.69	0.40 0.51	0.40 0.51	0.40 0.63	0.40 0.67	0.40 0.65	0.40 0.87	0.40 0.65	0.40 0.65		
	κ3κ_Ε ε(*1k)	3.09	3.83	2.83	3.83	1.89	3.48	3.00	2.72	3.15	2.78	3.06	2.47	3.67	2.34	3.15	2.05	2.75	4.03	3.38	2.98	2.90	2.97		
	c(*1K)	3.03	3.03	2.03	3.63				2.12	3.13	2.76	3.00	2.47	3.07	2.34	3.13				3.36	2.90	2.90	2.91		
		Setting 3												Setting 6											
High		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Avg.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Avg.		
	Alex	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1.00	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1.00		
	Bob	V	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1.00	×	V	~	×	~	~	~	~	~	~	0.80		
	Cindy	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1.00	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1.00		
	David	V	~	~	~	~	~	~		~	V	1.00	V	~		~	~		~	~		~	1.00		
	Eric	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	X	0.50	0.50	0.50	0.90	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00		
	RSR_S RSR_E	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.66	0.50 0.53	0.50 0.54	0.50 0.55	0.50 0.53	0.50 0.61	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.61	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.50	0.50 0.52		
	$\epsilon(*1k)$	4.15	4.43	4.33	3.52	4.32	4.19	3.43	3.26	3.57	3.45	3.87	3.20	4.82	5.75	3.82	4.61	4.47	4.72	3.37	3.77	3.91	4.24		
	c(*1K)	4.13	4.43	4.33	3.32	4.32	4.19	5.43	3.20	3.37	5.45	3.67	3.20	4.02	5.75	3.82	4.01	4.4/	4.72	3.37	3.11	3.91	4.24		