

Participant	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Mean Ownership	Mean Control	Difference (ownership - control)
S1	3,0	3,0	2,0	0,3	-0,3	1,0	0,3	0,0	-0,7	2,7	0,1	2,6
S2	2,7	2,7	2,3	-3,0	-3,0	-2,0	-3,0	-3,0	-3,0	2,6	-2,8	5,4
S3	3,0	2,3	2,3	0,7	1,0	1,3	-1,0	-2,0	-2,7	2,6	-0,4	3,0
S4	2,3	2,3	1,3	0,3	-2,7	-2,3	-2,7	-2,0	-3,0	2,0	-2,1	4,1
S5	2,3	1,7	2,0	-2,7	-2,7	-1,7	0,7	-3,0	0,7	2,0	-1,4	3,4
S6	2,7	2,7	2,7	-3,0	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-2,7	2,7	-2,4	5,1
S7	3,0	3,0	1,7	-0,7	-1,7	1,0	-2,3	-1,0	-3,0	2,6	-1,3	3,8
S8	2,3	2,0	0,7	0,3	-1,0	-1,3	-0,7	-0,7	-1,3	1,7	-0,8	2,4
S9	2,0	2,0	2,0	-3,0	-3,0	-2,3	-2,7	-2,3	-3,0	2,0	-2,7	4,7
S10	3,0	3,0	2,0	-3,0	0,0	-3,0	-3,0	-3,0	-2,7	2,7	-2,4	5,1
S11	3,0	2,0	1,3	-0,7	-0,7	-2,7	-3,0	-2,7	-2,3	2,1	-2,0	4,1
S12	3,0	2,7	1,0	-2,0	-2,7	-2,7	-2,3	-3,0	1,0	2,2	-1,9	4,2
S13	3,0	3,0	2,7	2,0	-3,0	-1,3	1,7	0,3	3,0	2,9	0,4	2,4
S14	3,0	3,0	2,7	-3,0	-3,0	-3,0	-2,3	-3,0	1,7	2,9	-2,1	5,0
S15	2,0	1,0	2,0	-2,0	-1,3	-2,0	-3,0	-2,3	-3,0	1,7	-2,3	3,9

Figure 4 – Supplement 2: Mean questionnaire's results for the participants included in the main experiment. The inclusion procedure was repeated three times per participant. Inclusion criteria for a rubber hand illusion strong enough for participation in the main psychophysics experiment were as follows: i) a mean score for the illusion statements (Q1, Q2, Q3) of greater than 1 and ii) a difference between the mean score for the illusion items and the mean score for the control items of greater than 1