

S3 Table: Statistics of the *Valence x Scenario x Target x Body part* repeated-measure ANOVA

<i>Effect</i>	<i>df</i>	<i>F-value</i>	<i>p</i>
<i>Intercept</i>	1	146.18	< 0.001
<i>Error</i>	90		
<i>Valence</i>	1	28.78	< 0.001
<i>Error</i>	90		
<i>Scenario</i>	3	1.28	0.281
<i>Error</i>	270		
<i>Target</i>	1	4.84	0.030
<i>Error</i>	90		
<i>Body part</i>	4	76.68	< 0.001
<i>Error</i>	360		
<i>Valence*Scenario</i>	3	10.83	< 0.001
<i>Error</i>	270		
<i>Valence*Target</i>	1	0.10	0.755
<i>Error</i>	90		
<i>Scenario*Target</i>	3	0.21	0.889
<i>Error</i>	270		
<i>Valence*Body part</i>	4	1.64	0.163
<i>Error</i>	360		
<i>Scenario*Body part</i>	12	6.25	< 0.001
<i>Error</i>	1080		
<i>Target*Body part</i>	4	1.25	0.289
<i>Error</i>	360		
<i>Valence*Scenario*Target</i>	3	1.92	0.127
<i>Error</i>	270		
<i>Valence*Scenario*Body part</i>	12	2.12	0.013
<i>Error</i>	1080		
<i>Valence*Target*Body part</i>	4	1.78	0.132
<i>Error</i>	360		
<i>Scenario*Target*Body part</i>	12	2.17	0.011
<i>Error</i>	1080		
<i>Valence*Scenario*Target*Body part</i>	12	1.26	0.239
<i>Error</i>	1080		