

Supplementary Table. One-sample *t*-tests for cross coding items corresponding to RQ4 of Study 2.

	Younger				Older			
	Mean	Unique	Baseline	<i>t</i>	Mean	Unique	Baseline	<i>t</i>
item1	0.356	5	0.2	4.57***	0.463	4	0.25	5.78***
item2	0.267	16	0.0625	4.57***	0.304	10	0.1	6.80***
item3	0.384	4	0.25	4.53***	0.31	7	0.14285714	10.12***
item4	0.137	19	0.05263158	2.59*	0.232	11	0.09090909	7.00***
item5	0.688	5	0.2	9.20***	0.445	7	0.14285714	10.11***
item6	0.606	8	0.125	8.47***	0.554	6	0.16666667	7.98***
item8	0.391	9	0.11111111	7.32***	0.474	4	0.25	5.46***
item9	0.205	14	0.07142857	4.83***	0.237	15	0.06666667	5.70***
item10	0.232	8	0.125	5.30***	0.257	6	0.16666667	5.08***
item11	0.773	5	0.2	11.12***	0.716	3	0.33333333	10.65***
item12	0.401	7	0.14285714	5.55***	0.338	7	0.14285714	5.09***
item13	0.309	10	0.1	6.32***	0.186	8	0.125	2.27*
item15	0.32	13	0.07692308	9.25***	0.402	13	0.07692308	7.24***
item16	0.184	7	0.14285714	1.70 (p=.094)	0.228	7	0.14285714	1.89 (p=.06)
item17	0.203	7	0.14285714	5.14***	0.18	7	0.14285714	2.69***
item18	0.226	12	0.08333333	5.71***	0.12	15	0.06666667	3.22**
item19	0.523	8	0.125	7.79***	0.588	6	0.16666667	9.23***
item20	0.053	13	0.07692308	-4.07***	0.064	27	0.03703704	1.53 (p=.13)
item21	0.442	6	0.16666667	7.78***	0.414	6	0.16666667	8.11***
item22	0.124	16	0.0625	2.89***	0.241	27	0.03703704	4.06***
item23	0.194	11	0.09090909	6.99***	0.156	10	0.1	3.72***
item24	0.174	15	0.06666667	6.54***	0.133	16	0.0625	2.25*
item25	0.049	29	0.03448276	0.71(p=.47)	0.036	21	0.04761905	-1.28 (p=.34)
item26	0.181	15	0.06666667	6.47***	0.105	14	0.07142857	2.69***
item27	0.129	16	0.0625	4.40***	0.111	22	0.04545455	3.38**
item28	0.49	8	0.125	9.27***	0.332	9	0.11111111	7.46***
item29	0.41	8	0.125	6.39***	0.501	10	0.1	7.99***
item30	0.388	7	0.14285714	7.46***	0.369	10	0.1	8.05***
item31	0.447	6	0.16666667	9.43***	0.414	5	0.2	7.29***
item32	0.448	7	0.14285714	9.82***	0.498	5	0.2	6.40***
item34	0.402	4	0.25	8.88***	0.439	7	0.14285714	8.41***
item35	0.861	5	0.2	18.99***	0.851	6	0.16666667	13.05***
item36	0.091	24	0.04166667	3.28**	0.139	15	0.06666667	4.97***
item37	0.158	20	0.05	4.87***	0.081	21	0.04761905	2.19*
item38	0.053	29	0.03448276	1.98*	0.045	26	0.03846154	.58 (p=.55)
item39	0.59	8	0.125	10.90***	0.893	4	0.25	14.15***
item40	0.21	7	0.14285714	6.49***	0.238	6	0.16666667	3.26**
item41	0.266	15	0.06666667	8.42***	0.336	17	0.05882353	6.72***
item42	0.146	17	0.05882353	6.23***	0.157	14	0.07142857	6.14***
item43	0.058	25	0.04	1.46 (p=.14)	0.032	32	0.03125	.13 (p=.89)
item44	0.601	4	0.25	9.27***	0.447	4	0.25	5.99***
item45	0.232	11	0.09090909	6.58***	0.144	11	0.09090909	3.63***
item46	0.167	17	0.05882353	4.96***	0.146	19	0.05263158	4.54***
item47	0.291	9	0.11111111	7.97***	0.248	11	0.09090909	4.92***
item48	0.174	17	0.05882353	5.65***	0.112	18	0.05555556	3.80***
item49	0.15	23	0.04347826	3.18**	0.226	17	0.05882353	5.16***
item50	0.426	7	0.14285714	14.36***	0.352	8	0.125	6.41***
Aggregated Score	0.311308		0.11290839	30.47***	0.304127		0.11950866	25.09***

Items 7,14 and 33 were removed from the table as these items were at chance levels for the within standard scores. \* $p < .05$ ; \*\* $p < .01$ ; \*\*\* $p < .001$ .