

Table 1: 08-transitiondata strategy-change (21)

Fixed Effect	Estimate	95% CI	<i>z</i>	<i>p</i>	Significance
(Intercept)	-3.02	[-, -]	-15.48	<.001	*
reflectionTRUE	1.36	[-, -]	5	<.001	*
promptTRUE	-0.15	[-, -]	-0.56	.863	
prevscore	0.11	[-, -]	0.92	.36	
ncs	-0.03	[-, -]	-0.25	.804	
reflectionTRUE:promptTRUE	0.47	[-, -]	1.35	.268	
reflectionTRUE:prevscore	-0.64	[-, -]	-3.87	<.001	*
promptTRUE:prevscore	0.19	[-, -]	1.08	.423	
reflectionTRUE:ncs	0.05	[-, -]	0.27	.785	
promptTRUE:ncs	0.1	[-, -]	0.59	.556	
reflectionTRUE:sea	0.73	[-, -]	4.45	<.001	*
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore	-0.14	[-, -]	-0.62	.808	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	-0.07	[-, -]	-0.31	.76	
reflectionTRUE:promptTRUE:sea	-0.26	[-, -]	-1.42	.155	
reflectionTRUE:prevscore:sea	-0.3	[-, -]	-2.96	.005	*
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore:sea	-0.02	[-, -]	-0.16	.87	

fixed-effect model matrix is rank deficient so dropping 4 columns / coefficients