

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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	<i>z</i>	<i>p</i>	Significance
(Intercept)	-2.94	[-, -]	-16.48	<.001	*
reflectionTRUE	1.34	[-, -]	4.68	<.001	*
promptTRUE	-0.13	[-, -]	-0.5	.929	
prevscore	0.16	[-, -]	1.32	.186	
ncs	-0.05	[-, -]	-0.39	.719	
reflectionTRUE:promptTRUE	0.55	[-, -]	1.48	.208	
reflectionTRUE:prevscore	-0.56	[-, -]	-3.09	.006	*
promptTRUE:prevscore	0.18	[-, -]	1.03	.455	
reflectionTRUE:ncs	0.09	[-, -]	0.48	.634	
promptTRUE:ncs	0.09	[-, -]	0.6	.55	
reflectionTRUE:sea	0.08	[-, -]	0.46	.648	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore	-0.12	[-, -]	-0.48	.63	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	-0.08	[-, -]	-0.38	.708	
reflectionTRUE:promptTRUE:sea	0.06	[-, -]	0.31	.755	
reflectionTRUE:prevscore:sea	-0.06	[-, -]	-0.58	.955	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore:sea	-0.05	[-, -]	-0.41	.888	

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