

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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	<i>z</i>	<i>p</i>	Significance
(Intercept)	-3.08	[-, -]	-15.97	<.001	*
reflectionTRUE	1.22	[-, -]	4.34	<.001	*
promptTRUE	-0.02	[-, -]	-0.08	.936	
prevscore	-0.61	[-, -]	-3.4	.001	*
ncs	-0.06	[-, -]	-0.39	.719	
reflectionTRUE:promptTRUE	0.05	[-, -]	0.14	.892	
reflectionTRUE:prevscore	-0.56	[-, -]	-2.14	.048	*
promptTRUE:prevscore	0.05	[-, -]	0.17	.861	
reflectionTRUE:ncs	0.1	[-, -]	0.48	.634	
promptTRUE:ncs	0.15	[-, -]	0.68	.55	
reflectionTRUE:sea	0.09	[-, -]	0.59	.648	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore	0.45	[-, -]	1.17	.63	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	-0.27	[-, -]	-0.92	.708	
reflectionTRUE:promptTRUE:sea	0.13	[-, -]	0.58	.755	
reflectionTRUE:prevscore:sea	0.01	[-, -]	0.06	.955	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore:sea	-0.03	[-, -]	-0.14	.888	

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