

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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	z	p	Significance
(Intercept)	-3.35	[-, -]	-16.97	<.001	*
reflectionTRUE	0.93	[-, -]	2.9	.004	*
promptTRUE	-0.26	[-, -]	-0.85	.929	
prevscore	-0.56	[-, -]	-3.32	.001	*
ncs	-0.06	[-, -]	-0.36	.719	
reflectionTRUE:promptTRUE	0.92	[-, -]	2.13	.1	
reflectionTRUE:prevscore	-0.39	[-, -]	-1.51	.131	
promptTRUE:prevscore	0.31	[-, -]	1.23	.455	
reflectionTRUE:ncs	0.32	[-, -]	1.29	.59	
promptTRUE:ncs	-0.31	[-, -]	-1.32	.55	
reflectionTRUE:sea	0.19	[-, -]	1.06	.648	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore	-0.27	[-, -]	-0.76	.63	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	0.2	[-, -]	0.6	.708	
reflectionTRUE:promptTRUE:sea	-0.1	[-, -]	-0.46	.755	
reflectionTRUE:prevscore:sea	-0.03	[-, -]	-0.22	.955	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore:sea	0.05	[-, -]	0.25	.888	

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