

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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	<i>z</i>	<i>p</i>	Significance
(Intercept)	-3.43	[-, -]	-15.65	<.001	*
reflectionTRUE	1.1	[-, -]	3.62	<.001	*
promptTRUE	-0.29	[-, -]	-0.9	.863	
prevscore	-0.65	[-, -]	-3.62	<.001	*
ncs	-0.05	[-, -]	-0.27	.804	
reflectionTRUE:promptTRUE	0.63	[-, -]	1.53	.268	
reflectionTRUE:prevscore	-0.55	[-, -]	-2.32	.025	*
promptTRUE:prevscore	0.32	[-, -]	1.24	.423	
reflectionTRUE:ncs	0.3	[-, -]	1.16	.739	
promptTRUE:ncs	-0.32	[-, -]	-1.32	.556	
reflectionTRUE:sea	0.75	[-, -]	3.94	<.001	*
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore	-0.08	[-, -]	-0.24	.808	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	0.28	[-, -]	0.87	.637	
reflectionTRUE:promptTRUE:sea	-0.36	[-, -]	-1.66	.144	
reflectionTRUE:prevscore:sea	-0.54	[-, -]	-3.74	<.001	*
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore:sea	0.25	[-, -]	1.36	.375	

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