

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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	df	<i>t</i>	<i>p</i>	Signi
(Intercept)	-0.06	[-, -]	4610	-0.28	.781	
reflectionTRUE	0.17	[-, -]	4610	0.6	.551	
promptTRUE	0.12	[-, -]	4610	0.32	.763	
ncs	-0.05	[-, -]	4610	-0.3	.763	
prevtypeotherTRUE	0.59	[-, -]	4610	0.88	.382	
prevtypensTRUE	1.3	[-, -]	4610	3.96	<.001	*
reflectionTRUE:promptTRUE	-0.66	[-, -]	4610	-1.32	.188	
reflectionTRUE:ncs	0.17	[-, -]	4610	0.79	.432	
promptTRUE:ncs	0.36	[-, -]	4610	1.38	.167	
reflectionTRUE:prevtypeotherTRUE	0.69	[-, -]	4610	0.84	.801	
promptTRUE:prevtypeotherTRUE	-0.07	[-, -]	4610	-0.06	.954	
reflectionTRUE:prevtypensTRUE	0.94	[-, -]	4610	1.88	.066	
promptTRUE:prevtypensTRUE	-0.12	[-, -]	4610	-0.21	.968	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	-0.4	[-, -]	4610	-1.04	.299	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevtypeotherTRUE	0.73	[-, -]	4610	0.51	.612	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevtypensTRUE	2.25	[-, -]	4610	2.66	.016	*

boundary (singular) fit: see ?isSingular