

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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	df	<i>t</i>	<i>p</i>	Significan
(Intercept)	2.24	[-, -]	158.59	7.22	<.001	*
reflectionTRUE	4.49	[-, -]	243.95	8.77	<.001	*
promptTRUE	-0.08	[-, -]	3924.73	-0.24	.843	
prevscore	-1.96	[-, -]	440.66	-9.64	<.001	*
ncs	0.09	[-, -]	107.49	0.39	.977	
reflectionTRUE:promptTRUE	0.1	[-, -]	3979.09	0.17	.864	
reflectionTRUE:prevscore	-2.44	[-, -]	956.18	-8.03	<.001	*
promptTRUE:prevscore	0.09	[-, -]	3921.7	0.36	.814	
reflectionTRUE:ncs	-0.01	[-, -]	107.59	-0.03	.974	
promptTRUE:ncs	0.34	[-, -]	3907.67	1.41	.158	
reflectionTRUE:sea	2.38	[-, -]	214.51	8.01	<.001	*
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore	-0.49	[-, -]	3959.94	-1.25	.286	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	-0.34	[-, -]	3907.55	-0.95	.343	
reflectionTRUE:promptTRUE:sea	-0.77	[-, -]	3973.26	-2.34	.034	*
reflectionTRUE:prevscore:sea	-1.15	[-, -]	569.25	-6.4	<.001	*
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore:sea	0.47	[-, -]	3949.88	2.13	.066	

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