

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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	df	<i>t</i>	<i>p</i>	Significance
(Intercept)	0.11	[-, -]	4124	0.57	.569	
reflectionTRUE	0.01	[-, -]	4124	0.02	.981	
promptTRUE	0.39	[-, -]	4124	1.22	.444	
prevscore	-0.03	[-, -]	4124	-0.23	.819	
ncs	0.04	[-, -]	4124	0.28	.781	
reflectionTRUE:promptTRUE	1.64	[-, -]	4124	2.57	.01	*
reflectionTRUE:prevscore	-0.32	[-, -]	4124	-1.26	.209	
promptTRUE:prevscore	-0.05	[-, -]	4124	-0.21	.836	
reflectionTRUE:ncs	-0.18	[-, -]	4124	-0.8	.845	
promptTRUE:ncs	0	[-, -]	4124	-0.01	.99	
reflectionTRUE:sea	-0.12	[-, -]	4124	-0.48	.632	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore	-0.24	[-, -]	4124	-0.55	.583	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	0.17	[-, -]	4124	0.44	.66	
reflectionTRUE:promptTRUE:sea	0.41	[-, -]	4124	1	.32	
reflectionTRUE:prevscore:sea	0.13	[-, -]	4124	0.83	.405	
reflectionTRUE:promptTRUE:prevscore:sea	-0.38	[-, -]	4124	-1.48	.275	

boundary (singular) fit: see ?isSingular  
fixed-effect model matrix is rank deficient so dropping 4 columns / coefficients