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

Fixed Effect	Estimate	95% CI	z	p	Significance
(Intercept)	-2.85	[-, -]	-15.39	<.001	*
$\operatorname{reflection} \operatorname{TRUE}$	0.16	[-, -]	0.68	.743	
$\operatorname{promptTRUE}$	0.19	[-, -]	0.91	.547	
ncs	-0.04	[-, -]	-0.32	.857	
$\operatorname{prevtypeother} \operatorname{TRUE}$	0.98	[-, -]	2.52	.012	*
${\tt prevtypensTRUE}$	-0.35	[-, -]	-1.27	.203	
reflectionTRUE:promptTRUE	0.31	[-, -]	1.14	.439	
$\operatorname{reflectionTRUE:ncs}$	0.14	[-, -]	0.7	.481	
$\operatorname{promptTRUE:ncs}$	0.05	[-, -]	0.29	.774	
${\bf reflection TRUE: prevtypeother TRUE}$	-0.11	[-, -]	-0.24	.95	
${\tt promptTRUE:} {\tt prevtypeotherTRUE}$	0.12	[-, -]	0.22	.941	
${ m reflection}$ ${ m TRUE}$: ${ m prevtypens}$ ${ m TRUE}$	0.77	[-, -]	2.05	.122	
prompt TRUE: prevtypens TRUE	-0.56	[-, -]	-1.32	.291	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	-0.05	[-, -]	-0.22	.829	
reflection TRUE: prompt TRUE: prevtype other TRUE	-0.24	[-, -]	-0.35	.727	
reflection TRUE: prompt TRUE: prevtypens TRUE	0.75	[-, -]	1.39	.49	