Table 1: 08-transition data type-change (21)

Fixed Effect	Estimate	95% CI	z	p	Significance
(Intercept)	-4.91	[-, -]	-13.99	<.001	*
$\operatorname{reflection} \operatorname{TRUE}$	-0.06	[-, -]	-0.13	.894	
$\operatorname{promptTRUE}$	0.29	[-, - <u>[</u>	0.6	.548	
ncs	-0.03	[-, - <u>[</u>	-0.18	.857	
$\operatorname{prevtypeotherTRUE}$	2.91	[-, - <u>[</u>	5.9	<.001	*
${\tt prevtypensTRUE}$	1.6	[-, -]	3.91	<.001	*
reflectionTRUE:promptTRUE	0.67	[-, -]	1.05	.439	
$\operatorname{reflection} \operatorname{TRUE}:\operatorname{ncs}$	0.39	[-, -]	1.56	.359	
promptTRUE:ncs	-0.48	[-, -]	-1.87	.184	
${\bf reflection TRUE: prevtypeother TRUE}$	-0.04	[-, -]	-0.06	.95	
${\tt promptTRUE:} prevtype other TRUE$	-0.06	[-, -]	-0.07	.941	
${ m reflection}$ ${ m TRUE}$: ${ m prevtypens}$ ${ m TRUE}$	0.81	[-, -]	1.45	.221	
promptTRUE: prevtypensTRUE	-0.8	[-, -]	-1.3	.291	
reflectionTRUE:promptTRUE:ncs	0.4	[-, -]	1.21	.623	
reflection TRUE: prompt TRUE: prevtype other TRUE	-0.52	[-, -]	-0.55	.727	
reflection TRUE: prompt TRUE: prevtypens TRUE	0.51	[-, -]	0.65	.518	