

SJ		<i>OFT</i>		<i>NOT</i>		<i>MT</i>	
	Predictor	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>
<i>NOT</i>	ID	-0.05	-0.31 – 0.11				
	Residual	0.00	-0.16 – 0.15				
<i>MT</i>	ID	0.04	-0.16 – 0.33	0.00	-0.11 – 0.16		
	Residual	0.08	-0.06 – 0.24	-0.22	-0.50 – 0.03		
SM		<i>OFT</i>		<i>NOT</i>		<i>MT</i>	
	Predictor	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>
<i>NOT</i>	ID	-0.13	-0.46 – 0.11				
	Residual	-0.10	-0.32 – 0.07				
<i>MT</i>	ID	-0.12	-0.41 – 0.14	0.22	-0.01 – 0.52		
	Residual	0.13	-0.04 – 0.34	-0.08	-0.29 – 0.16		
LA		<i>OFT</i>		<i>NOT</i>		<i>MT</i>	
	Predictor	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>
<i>NOT</i>	ID	0.01	-0.22 – 0.22				
	Residual	-0.24	-0.49 – -0.04				
<i>MT</i>	ID	-0.01	-0.20 – 0.18	0.02	-0.09 – 0.23		
	Residual	0.06	-0.14 – 0.28	-0.07	-0.32 – 0.17		
LB		<i>OFT</i>		<i>NOT</i>		<i>MT</i>	
	Predictor	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>	<i>Median</i>	<i>UI 95%</i>
<i>NOT</i>	ID	0.00	-0.13 – 0.12				
	Residual	-0.18	-0.42 – 0.04				
<i>MT</i>	ID	0.05	-0.15 – 0.35	0.01	-0.07 – 0.19		
	Residual	0.08	-0.13 – 0.34	0.04	-0.19 – 0.28		