$LT+TL_precision_weighted$ p = 5.90e-03 $bxt_gmo - - ** *** NS *** NS$

*

NS

oxt_gmosa

oxt_gmo

NS

bxt_gso

NS

NS

bxt_lso

NS

bxt_Imo

**

NS

**

oxt_sgso_us

bxt_gmosa - **
bxt gso - ***

bxt Imo - NS

bxt Iso

bxt sgso us - NS