$TL_precision_weighted$ p = 3.74e-03bxt_gmo - - ** ** ** ** *

NS

NS

NS

oxt_gmosa

NS

NS

NS

bxt_gso

NS

oxt_Imo

NS

NS

**

NS

bxt_lso

NS

NS

NS

NS

oxt_sgso_us

bxt_gmosa - **

bxt gso

bxt Imo

bxt Iso

bxt sgso us -

**

oxt_gmo