

LT+TL_precision_weighted
p = 1.56e-16

bxt_gmo -	-	***	*	NS	**	***	NS	***	*
bxt_gmosa	***	-	***	***	***	*	***	NS	***
bxt_gso	*	***	-	**	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k	NS	***	**	-	***	***	***	***	***
bxt_gso_nrlmf	**	***	***	***	-	***	***	***	**
bxt_lmo	***	*	***	***	***	-	***	NS	***
bxt_lmo_nrlmf	NS	***	***	***	***	***	-	***	NS
bxt_lso	***	NS	***	***	***	NS	***	-	***
bxt_lso_nrlmf	*	***	***	***	**	***	NS	***	-
	bxt_gmo	bxt_gmosa	bxt_gso	bxt_gso_1k	bxt_gso_nrlmf	bxt_lmo	bxt_lmo_nrlmf	bxt_lso	bxt_lso_nrlmf