

LT\_precision\_weighted  
p = 1.23e-11

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