

LT+TL_precision_weighted
p = 2.13e-04

bxt_gmo - -	**	**	*	***	NS	NS	NS	NS	***	*	
bxt_gmo__nrlmf	**	-	NS	NS	*	NS	*	**	NS	*	NS
bxt_gmosa	**	NS	-	**	*	***	***	***	**	NS	*
bxt_gmosa__nrlmf	*	NS	**	-	***	NS	NS	NS	NS	***	NS
bxt_gso	***	*	*	***	-	***	***	***	***	NS	**
bxt_gso_1k__nrlmf	NS	NS	***	NS	***	-	NS	NS	NS	***	NS
bxt_gso__nrlmf	NS	*	***	NS	***	NS	-	NS	NS	***	*
bxt_lmo	NS	**	***	NS	***	NS	NS	-	NS	***	*
bxt_lmo__nrlmf	NS	NS	**	NS	***	NS	NS	NS	-	***	NS
bxt_iso	***	*	NS	***	NS	***	***	***	***	-	***
bxt_iso__nrlmf	*	NS	*	NS	**	NS	*	*	NS	***	-
	bxt_gmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso	bxt_gso_1k__nrlmf	bxt_gso__nrlmf	bxt_lmo	bxt_lmo__nrlmf	bxt_iso	bxt_iso__nrlmf