

LT+TL_precision_weighted
p = 3.99e-02

bxt_gmo -	-	*	NS	NS	NS	NS	**	NS
bxt_gmo__nrlmf	*	-	**	*	**	*	**	*
bxt_gmosa -	NS	**	-	NS	NS	NS	NS	NS
bxt_gmosa__nrlmf	NS	*	NS	-	NS	NS	**	NS
bxt_gso -	NS	**	NS	NS	-	NS	NS	NS
bxt_gso__nrlmf	NS	*	NS	NS	NS	-	**	NS
bxt_lmo -	**	**	NS	**	NS	**	-	**
bxt_lmo__nrlmf	NS	*	NS	NS	NS	NS	**	-
	bxt_gmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso	bxt_gso__nrlmf	bxt_lmo	bxt_lmo__nrlmf