

LT_precision_weighted
p = 3.52e-03

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