

LT+TL_precision_weighted
p = 2.08e-09

brf_gmo	-	NS	***	NS	***	***	***	***
brf_gmo__nrlmf	NS	-	***	NS	***	***	***	***
brf_gso__nrlmf	***	***	-	*	***	***	***	***
brf_lmo	NS	NS	*	-	***	***	***	***
bxt_gmo	***	***	***	***	-	***	**	NS
bxt_gmo__nrlmf	***	***	***	***	***	-	***	***
bxt_gmosa__nrlmf	***	***	***	***	**	***	-	**
bxt_gso__nrlmf	***	***	***	***	NS	***	**	-
	brf_gmo	brf_gmo__nrlmf	brf_gso__nrlmf	brf_lmo	bxt_gmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso__nrlmf