

TL_precision_weighted
p = 4.64e-11

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