$LT+TL_precision_macro$ $p = 2.31e-18$							
brf_gmo	***	**	***	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - ***	_	***	***	***	**	***	***
brf_gsonrlmf - **	***	-	***	***	***	***	***
brf_lmo - ***	***	***	-	***	***	*	**
bxt_gmo - ***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gmonrlmf - ***	**	***	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf - ***	***	***	*	***	***	-	NS
bxt_gsonrlmf - ***	***	***	**	***	***	NS	-
- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso_nrlmf -