$LT+TL_precision_macro$ p = 2.05e-18								
bxt_gmo -	-	***	***	NS	***	NS	***	**
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	***	-	***	**	***	**	***
bxt_gmosanrlmf -	NS	***	***	-	***	NS	***	***
bxt_gso -	***	***	**	***	-	***	NS	***
bxt_gsonrlmf -	NS	***	***	NS	***	-	***	***
bxt_lmo -	***	***	**	***	NS	***	-	***
bxt_lmonrlmf -	**	***	***	***	***	***	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -