$LT+TL_precision_micro$ p = 1.82e-11								
bxt_gmo -	-	**	**	*	**	NS	**	**
bxt_gmonrlmf -	**	-	**	**	**	**	**	**
bxt_gmosa -	**	**	-	**	**	**	**	**
bxt_gmosanrlmf -	*	**	**	-	**	**	**	**
bxt_gso -	**	**	**	**	-	**	**	**
bxt_gsonrlmf -	NS	**	**	**	**	-	**	**
bxt_lmo -	**	**	**	**	**	**	-	**
bxt_lmonrlmf -	**	**	**	**	**	**	**	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -