$LT+TL_precision_micro$ p = 2.41e-17								
brf_gmo		***	***	***	***	***	*	*
brf_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf -	***	***	-	***	***	**	***	***
brf_lmo -	***	***	***	-	*	***	NS	NS
bxt_gmo -	***	***	***	*	-	***	NS	NS
bxt_gmonrlmf -	***	***	**	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf -	*	***	***	NS	NS	***	-	NS
bxt_gsonrlmf -	*	***	***	NS	NS	***	NS	-
	- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -