$LT+TL_precision_micro$ $p = 1.43e-16$								
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	**	NS
brf_gmonrlmf - *	**	-	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf - *	**	***	-	***	***	**	***	***
brf_lmo - *	**	***	***	-	***	***	NS	***
bxt_gmo - *	**	***	***	***	-	***	NS	NS
bxt_gmonrlmf - *	**	***	**	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf -	* *	***	***	NS	NS	***	-	***
bxt_gsonrlmf - N	NS.	***	***	***	NS	***	***	-
<u>.</u>	- omg_na	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_nrlmf -