$LT+TL_precision_micro$ p = 1.21e-19								
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - *	**	-	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf - *	**	***	-	***	***	***	***	***
brf_lmo - *	**	***	***	-	***	***	***	NS
bxt_gmo - *	**	***	***	***	-	***	**	**
bxt_gmonrlmf - *	**	***	***	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf - *	**	***	***	***	**	***	-	***
bxt_gsonrlmf - *	**	***	***	NS	**	***	***	-
	- omb_na	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_nrlmf -