	$LT+TL_precision_micro$ p = 1.84e-20								
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gso -	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gso_1knrlmf -	***	***	***	-	NS	***	NS	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	NS	-	***	NS	***	NS
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	NS	NS	***	-	***	**
bxt_lso -	***	***	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lsonrlmf -	***	***	***	***	NS	***	**	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1knrlmf -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -	bxt_lsonrlmf -