$LT+TL_precision_micro$ p = 1.29e-20									
bxt_gmo -     -		***	***	***	**	***	***	***	
bxt_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	***	
bxt_gso -	***	***	-	*	***	***	***	***	
bxt_gso_1k -	***	***	*	-	***	***	***	***	
bxt_gsonrlmf -	**	***	***	***	-	***	***	***	
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	-	***	***	
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	***	***	***	-	***	
bxt_lso -	***	***	***	***	***	***	***	-	
•	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -	