	$LT+TL_precision_macro$ p = 1.76e-21									
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gso -	***	***	-	***	***	***	***	***	***	
bxt_gso_1knrlmf -	***	***	***	-	**	***	***	***	***	
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	**	-	***	***	***	***	
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	-	***	***	**	
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	***	***	***	-	***	***	
bxt_lso -	***	***	***	***	***	***	***	-	***	
bxt_lsonrlmf -	***	***	***	***	***	**	***	***	-	
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1knrlmf -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -	bxt_lso -	bxt_lsonrlmf -	