$LT+TL_precision_macro$ $p = 9.59e-26$											
bxt_gmo - -		***	***	*	***	NS	NS	***	***	***	**
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	***	-	***	***	***	***	***	***	NS	***
bxt_gmosanrlmf -	*	***	***	-	***	***	***	***	***	***	NS
bxt_gso -	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gso_1knrlmf -	NS	***	***	***	***	-	NS	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	NS	***	***	***	***	NS	-	***	***	***	***
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***
bxt_lso -	***	***	NS	***	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lsonrlmf -	**	***	***	NS	***	***	***	***	***	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_1knrlmf -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -	bxt_lsonrlmf -