$LT+TL_precision_macro$ $p = 9.21e-20$									
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	NS	***
bxt_gso -	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gso_1knrlmf -	***	***	***	-	***	***	*	***	NS
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	***	-	***	NS	***	**
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	*	NS	***	-	***	NS
bxt_lso -	***	NS	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lsonrlmf -	***	***	***	NS	**	***	NS	***	-
	bxt_gmo -	t_gmosa -	bxt_gso -	k_nrlmf -	o_nrlmf -	bxt_lmo -	o_nrlmf -	bxt_lso -	onrlmf -

bxt_lso_nrlmf -

bxt_gso_1k_nrlmf bxt_gso_nrlmf bxt_lmo_nrlmf bxt_gmo bxt_gmosa bxt_gso bxt_lmo -