$LT+TL_precision_weighted$ $p = 1.06e-06$								
bxt_gmo -	-	***	NS	NS	NS	NS	NS	NS
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	NS	***	-	NS	NS	NS	***	NS
bxt_gmosanrlmf -	NS	***	NS	-	NS	*	NS	NS
bxt_gso -	NS	***	NS	NS	-	NS	NS	NS
bxt_gsonrlmf -	NS	***	NS	*	NS	-	NS	NS
bxt_lmo -	NS	***	***	NS	NS	NS	-	NS
bxt_lmonrlmf -	NS	***	NS	NS	NS	NS	NS	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -