$LT+TL_precision_weighted$ $p = 7.79e-06$								
bxt_gmo -	-	***	***	**	***	NS	***	**
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	**	***	***
bxt_gmosa -	***	***	-	**	NS	***	NS	NS
bxt_gmosanrlmf -	**	***	**	-	*	**	**	NS
bxt_gso -	***	***	NS	*	-	***	NS	NS
bxt_gsonrlmf -	NS	**	***	**	***	-	***	NS
bxt_lmo -	***	***	NS	**	NS	***	-	NS
bxt_lmonrlmf -	**	***	NS	NS	NS	NS	NS	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -