$LT+TL_precision_weighted$ $p = 3.71e-03$								
bxt_gmo -	-	**	**	*	***	NS	NS	NS
bxt_gmonrlmf -	**	-	NS	NS	*	NS	**	NS
bxt_gmosa -	**	NS	-	**	*	**	***	**
bxt_gmosanrlmf -	*	NS	**	-	***	NS	NS	NS
bxt_gso -	***	*	*	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	NS	NS	**	NS	***	-	NS	NS
bxt_lmo -	NS	**	***	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 -