TL_precision_weighted p = 2.31e-09								
bxt_gmo -	-	***	**	NS	*	NS	***	NS
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	**	***	-	***	NS	*	*	NS
bxt_gmosanrlmf -	NS	***	***	-	***	NS	***	NS
bxt_gso -	*	***	NS	***	-	NS	**	NS
bxt_gsonrlmf -	NS	***	*	NS	NS	-	***	NS
bxt_lmo -	***	***	*	***	**	***	-	**
bxt_lmonrlmf -	NS	***	NS	NS	NS	NS	**	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -