TT_precision_weighted $p = 1.63e-12$								
bxt_gmo	-	*	***	**	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf - *	k	-	***	NS	***	NS	**	NS
bxt_gmosa - **	k*	***	-	***	NS	***	***	***
bxt_gmosanrlmf - *	*	NS	***	-	***	NS	***	**
bxt_gso - **	k*	***	NS	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf - **	k*	NS	***	NS	***	-	***	NS
bxt_lmo - **	k*	**	***	***	***	***	-	***
bxt_lmonrlmf - **	k*	NS	***	**	***	NS	***	-
byt gmo		bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -