$LT_precision_weighted$ $p = 7.94e-13$							
bxt_gmo - -	**	***	***	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf - **	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa - ***	***	-	NS	NS	NS	***	NS
bxt_gmosanrlmf - ***	***	NS	-	NS	*	***	NS
bxt_gso - ***	***	NS	NS	-	NS	***	NS
bxt_gsonrlmf - ***	***	NS	*	NS	-	*	NS
bxt_lmo - ***	***	***	***	***	*	-	NS
bxt_lmonrlmf - ***	***	NS	NS	NS	NS	NS	-
bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -