LT_precision_weighted $p = 5.50e-07$								
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	**	***	***
bxt_gmonrlmf - **	**	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa - *	**	***	-	NS	NS	***	NS	*
bxt_gmosanrlmf - **	**	***	NS	-	NS	*	*	NS
bxt_gso - **	**	***	NS	NS	-	**	NS	**
bxt_gsonrlmf - *	*	***	***	*	**	-	***	NS
bxt_lmo - **	**	***	NS	*	NS	***	-	**
bxt_lmonrlmf - **	**	***	*	NS	**	NS	**	-
	- ome_gmo	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -