	LT_precision_weighted $p = 3.80e-08$								
bxt_gmo -	-	***	NS	**	*	NS	NS	***	
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmosa -	NS	***	-	NS	NS	NS	NS	NS	
bxt_gmosanrlmf -	**	***	NS	-	NS	*	NS	NS	
bxt_gso -	*	***	NS	NS	-	*	NS	NS	
bxt_gsonrlmf -	NS	***	NS	*	*	-	NS	***	
bxt_lmo -	NS	***	NS	NS	NS	NS	-	NS	
bxt_lmonrlmf -	***	***	NS	NS	NS	***	NS	-	
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	