	$TL_precision_weighted$ $p = 4.64e-11$							
brf_gmo -	-	***	***	*	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - *	***	-	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf - *	***	***	-	**	NS	***	NS	NS
brf_lmo -	*	***	**	-	NS	***	**	**
bxt_gmo - *	***	***	NS	NS	-	***	NS	**
bxt_gmonrlmf - *	***	***	***	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf - *	***	***	NS	**	NS	***	-	**

bxt_gso__nrlmf -NS bxt_gso_nrlmf brf_gmo brf_gmo__nrlmf brf_gso__nrlmf brf_lmo bxt_gmo bxt_gmo_nrlmf bxt_gmosa__nrlmf -