$LT+TL_precision_weighted$ $p = 5.67e-11$								
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	NS	*
brf_gmonrlmf - *	<**	-	***	***	NS	NS	***	**
brf_gsonrlmf - *	·**	***	-	**	***	***	NS	NS
brf_lmo - *	<**	***	**	-	***	***	***	*
bxt_gmo - *	<**	NS	***	***	-	*	***	***
bxt_gmonrlmf - *	<**	NS	***	***	*	-	***	***
bxt_gmosanrlmf - 1	NS	***	NS	***	***	***	-	NS
bxt_gsonrlmf -	*	**	NS	*	***	***	NS	-
	- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gsonrlmf -