	LT+TL_precision_weighted p = 8.02e-11						
brf_gmo - -	*	*	**	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - *	-	NS	*	***	**	***	***
brf_gsonrlmf - *	NS	-	*	***	**	***	***
brf_lmo - **	*	*	-	***	NS	***	***
bxt_gmo - **	* ***	***	***	-	***	*	*
bxt_gmonrlmf - **	* **	**	NS	***	-	***	**
bxt_gmosanrlmf - **	* ***	***	***	*	***	-	NS
bxt_gsonrlmf - **	* ***	***	***	*	**	NS	-

bxt_gmo -

brf_lmo -

bxt_gmo_nrlmf -

bxt_gso_nrlmf -

bxt_gmosa__nrlmf -

brf_gmo -

brf_gmo_nrlmf -

brf_gso_nrlmf -