	$TL_precision_weighted$ $p = 9.40e-15$						
brf_gmo	***	***	***	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - **	* _	***	***	***	**	***	***
brf_gsonrlmf - **	* ***	-	***	***	NS	NS	NS
brf_lmo - **	* ***	***	-	***	***	***	***
bxt_gmo - **	* ***	***	***	-	***	***	***
bxt_gmonrlmf - **	* **	NS	***	***	-	*	*
bxt_gmosanrlmf - **	* ***	NS	***	***	*	-	NS

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