	LT+TL_precision_weighted p = 1.84e-11						
bxt_gmo	*	**	***	**	**	**	***
bxt_gmonrlmf - *	-	**	***	*	***	**	***
bxt_gmosa - **	**	-	***	NS	***	***	***
bxt_gmosanrlmf - ***	×**	***	-	***	NS	NS	*
bxt_gso - **	*	NS	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf - **	***	***	NS	***	-	**	NS
bxt_lmo - **	**	***	NS	***	**	-	***
bxt_lmonrlmf - ***	* ***	***	*	***	NS	***	-
		-	1		1		1

bxt\_lmo - \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* bxt\_gmosa - rlmf - \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* bxt\_gso\_nrlmf - bxt\_gso\_nrlmf - bxt\_gso\_nrlmf - bxt\_gso\_nrlmf - bxt\_lmo - nrlmf - bxt\_lmo - nrlmf - bxt\_lmo - nrlmf - bxt\_lmo - bxt\_lmo - lmlmf - bxt\_lmo - lmlmf - bxt\_lmo - lmlmf - bxt\_lmo - bxt\_lmo - lmlmf - bxt\_lmo - lmlmf - lmlmf