	$LT+TL_precision_micro$ p = 1.82e-20							
bxt_gmo	. ;	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf - **	*	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa - **	<* :	***	-	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf - **	* :	***	***	-	***	NS	***	**
bxt_gso - **	<* :	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf - **	* :	***	***	NS	***	-	***	***
bxt_lmo - **	< * :	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lmonrlmf - **	< * :	***	***	**	***	***	***	-
txd dmo		bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -