	$LT+TL_f1_weighted$ $p = 1.83e-19$							
bxt_gmo -	-	***	***	*	***	***	***	**
bxt_gmonrlmf -	***	1	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	***	-	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	*	***	***	-	***	***	***	NS
bxt_gso -	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	***	***	-	***	***
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	-	***

bxt_lmo_nrlmf - *** *** *** *** *** *** *** bxt_gso_nrlmf - ** bxt_gso_nrlmf - *** bxt_gso_nrlmf - *** bxt_lmo_nrlmf - ***