	$LT+TL_f1_micro$ $p = 1.82e-20$								
bxt_gmo -	_	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmosa -	***	***	-	***	***	***	***	***	
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	-	***	NS	***	**	
bxt_gso -	***	***	***	***	-	***	***	***	
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	NS	***	-	***	***	
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	-	***	
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	**	***	***	***	-	
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	