	$LT+TL_f1_micro$ p = 5.25e-22								
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	**	***	***
bxt_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gso -	***	***	-	***	***	***	***	**	***
bxt_gso_1k -	***	***	***	-	***	***	***	NS	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	***	-	***	***	***	NS
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_lmonrlmf -	**	***	***	***	***	***	-	***	***
bxt_lso -	***	***	**	NS	***	***	***	-	***
bxt_lsonrlmf -	***	***	***	***	NS	***	***	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -	bxt_lsonrlmf -