$LT+TL_f1_micro$ p = 3.56e-18							
bxt_gmosa -	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gso -	***	-	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k -	***	***	-	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	-	***	***	***
bxt_lmo -	***	***	***	***	1	***	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	***	***	1	***
bxt_lso -	***	***	***	***	***	***	-
	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -	bxt_lso -