	$LT+TL_f1_weighted$ $p = 1.82e-20$							
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	***	-	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	-	***	NS	***	**
bxt_gso -	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	NS	***	-	***	***
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	**	***	***	***	-
	-gmo-	nrlmf -	mosa -	nrlmf -	t_gso -	nrlmf -	t_lmo -	nrlmf -

bxt bxt_gmo_n bxt_lmo_nr bxt_gm bxt_ bxt_ bxt_gmosa__n bxt_gso_n