	$LT+TL_f1_weighted$ $p = 2.06e-19$							
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	***	-	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	-	***	NS	***	**
bxt_gso -	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	NS	***	-	***	**
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	**	***	**	***	-
	دt_gmo -	_nrlmf -	gmosa -	_nrlmf -	xt_gso -	_nrlmf -	xt_Imo -	_nrlmf -

bxt_gmo__i bxt_gn bxt_gmosa__i bxt bxt_gso__r bxt_lmo__ bxt