	$LT_f1_weighted$ $p = 1.85e-19$							
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf - <sup>3</sup>	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa - ³	***	***	-	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf - 3	***	***	***	-	***	NS	***	*
bxt_gso - ³	***	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf - ³	***	***	***	NS	***	-	***	NS
bxt_lmo - ³	***	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lmonrlmf - 3	***	***	***	*	***	NS	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -