	$LL_f1_weighted$ p = 2.56e-18								
bxt_gmo -	-	***	***	NS	***	NS	***	NS	
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmosa -	***	***	-	***	NS	***	NS	***	
bxt_gmosanrlmf -	NS	***	***	-	***	*	***	NS	
bxt_gso -	***	***	NS	***	-	***	NS	***	
bxt_gsonrlmf -	NS	***	***	*	***	-	***	NS	
bxt_lmo -	***	***	NS	***	NS	***	-	***	
bxt_lmonrlmf -	NS	***	***	NS	***	NS	***	-	
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	