	$TT_f1_weighted$ $p = nan$									
bxt_gmo -		**	**	*	**	NS	**	*	**	**
bxt_gmonrlmf -	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**
bxt_gmosa -	**	**	-	**	**	**	*	**	NS	**
bxt_gmosanrlmf -	. *	**	**	-	**	**	**	**	**	NS
bxt_gso -	**	**	**	**	-	**	NS	**	**	**
bxt_gsonrlmf -	NS	**	**	**	**	-	**	**	**	**
bxt_lmo -	**	**	*	**	NS	**	-	**	*	**
bxt_lmonrlmf -	. *	**	**	**	**	**	**	-	**	**
bxt_lso -	**	**	NS	**	**	**	*	**	-	**
bxt_lsonrlmf -	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -	bxt_lso_nrlmf -