	$LT+TL_f1_micro$ p = 2.92e-10							
brf_gmo -	-	**	**	**	**	**	**	**
brf_gmonrlmf -	**	-	**	**	**	**	**	**
brf_gsonrlmf -	**	**	-	**	**	**	**	**
brf_lmo -	**	**	**	-	**	**	**	**
bxt_gmo -	**	**	**	**	-	**	NS	**
bxt_gmonrlmf -	**	**	**	**	**	-	**	**
bxt_gmosanrlmf -	**	**	**	**	NS	**	-	**
bxt_gsonrlmf -	**	**	**	**	**	**	**	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -