	$LT_f1_weighted$ $p = 2.30e-16$							
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	NS	NS
brf_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	NS	***	***
brf_gsonrlmf -	***	***	-	***	***	***	***	***
brf_lmo -	***	***	***	-	*	***	*	NS
bxt_gmo -	***	***	***	*	-	***	*	NS
bxt_gmonrlmf -	***	NS	***	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf -	NS	***	***	*	*	***	-	NS
bxt_gsonrlmf -	NS	***	***	NS	NS	***	NS	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -