	$LT+TL_f1_weighted$ $p = 1.43e-16$							
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	**	NS
brf_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf -	***	***	-	***	***	**	***	***
brf_lmo -	***	***	***	-	***	***	NS	***
bxt_gmo -	***	***	***	***	-	***	NS	NS

brf_gmo_nrlmf ·

brf_gso_nrlmf

brf_gmo_

NS

brf_lmo

NS

NS

bxt_gmo

bxt_gmo_nrlmf

bxt_gmosa_nrlmf

bxt_gso_nrlmf -

bxt_gmo__nrlmf -

bxt_gmosa__nrlmf -

bxt_gso__nrlmf - NS