	$LT+TL_f1$ _weighted p = 7.80e-32												
blmnii_rls -	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
blmnii_svm -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo -	***	***	-	***	***	***	***	**	NS	***	***	***	**
bxt_gmonrlmf -	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa_1k -	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	***	***	-	***	**	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k -	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	**	***	***	**	***	-	***	***	***	***	***
dnilmf -	***	***	NS	***	***	***	***	***	-	***	***	***	NS
dthybrid -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	NS	***
lmorls -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	NS
md_ss_bxt_gso -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	-	***
nrlmf -	***	***	**	***	***	***	***	***	NS	***	NS	***	-
	- blmnii_rls	- blmnii_svm	brf_lmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	dnilmf -	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -