		$LT+TL_f1_macro$ p = 9.76e-15												
blmnii_rls -	-	**	**	**	**	**	**	*	**	*	NS	**	**	
blmnii_svm -	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
brf_lmo -	**	**	-	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	*	
bxt_gmonrlmf -	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
bxt_gmosa_1k -	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	NS	
bxt_gmosanrlmf -	**	**	**	**	**	-	**	**	*	NS	**	**	**	
bxt_gso_1k -	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**	NS	
bxt_gsonrlmf -	*	**	**	**	**	**	**	-	**	NS	*	**	**	
dnilmf -	**	**	NS	**	**	*	**	**	-	*	**	**	**	
dthybrid -	*	**	**	**	**	NS	**	NS	*	-	**	**	**	
lmorls -	NS	**	**	**	**	**	**	*	**	**	-	**	**	
md_ss_bxt_gso -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	NS	
nrlmf -	**	**	*	**	NS	**	NS	**	**	**	**	NS	-	
	blmnii_rls -	- blmnii_svm	brf_lmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	dnilmf -	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -	