		$LT+TL_precision_macro$ p = 8.77e-30											
blmnii_rls -	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
blmnii_svm -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo -	***	***	-	***	***	***	***	***	NS	NS	***	***	**
bxt_gmonrlmf -	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa_1k -	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	***	***	-	***	**	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k -	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	***	***	**	***	-	***	***	***	***	***
dnilmf -	***	***	NS	***	***	***	***	***	-	NS	**	***	NS
dthybrid -	***	***	NS	***	***	***	***	***	NS	-	NS	***	NS
lmorls -	***	***	***	***	***	***	***	***	**	NS	-	***	NS
md_ss_bxt_gso -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***
nrlmf -	***	***	**	***	***	***	***	***	NS	NS	NS	***	-
	blmnii_rls -	- blmnii_svm	- brf_lmo	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	- dnilmf	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -