

LT+TL\_precision\_micro  
p = 1.45e-33

blmnii_rls -	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
blmnii_svm	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmo_nr1mf	***	***	***	-	***	***	***	***	NS	***	***	***	***
bxt_gmosa_1k	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa_nr1mf	***	***	***	***	***	-	***	NS	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gso_nr1mf	***	***	***	***	***	NS	***	-	***	***	***	***	***
dn1mf	***	***	***	NS	***	***	***	***	-	***	NS	***	***
dthybrid	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***
lmo_rls	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	-	***	***
md_ss_bxt_gso	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***
nr1mf	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
	blmnii_rls	blmnii_svm	brf_lmo	bxt_gmo_nr1mf	bxt_gmosa_1k	bxt_gmosa_nr1mf	bxt_gso_1k	bxt_gso_nr1mf	dn1mf	dthybrid	lmo_rls	md_ss_bxt_gso	nr1mf -