

LT+TL\_precision\_weighted  
p = 8.11e-31

blmnii_rls -	-	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	***	***
blmnii_svm	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	**	***	***
bxt_gmo_nrlmf	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa_1k	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	**	NS	***
bxt_gmosa_nrlmf	***	***	***	***	***	-	***	**	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	NS	***	*
bxt_gso_nrlmf	***	***	***	***	***	**	***	-	***	***	***	***	***
dnilmf	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***
dthybrid	NS	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***
lmo_rls	***	***	**	***	**	***	NS	***	***	***	-	**	NS
md_ss_bxt_gso	***	***	***	***	NS	***	***	***	***	***	**	-	***
nrlmf	***	***	***	***	***	***	*	***	***	***	NS	***	-
	blmnii_rls	blmnii_svm	brf_lmo	bxt_gmo_nrlmf	bxt_gmosa_1k	bxt_gmosa_nrlmf	bxt_gso_1k	bxt_gso_nrlmf	dnilmf	dthybrid	lmo_rls	md_ss_bxt_gso	nrlmf -