

TL\_precision\_micro  
p = 4.21e-14

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