

TT\_precision\_weighted  
p = 1.38e-11

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