

LT\_precision\_weighted  
p = 4.27e-25

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