

LT\_precision\_weighted  
p = 2.49e-21

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