

LT_precision_weighted
p = 2.81e-27

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