

LT_precision_weighted
p = 3.07e-14

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