

LT_precision_weighted
p = 6.76e-17

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