

LT+TL\_precision\_weighted  
p = 3.92e-26

blmnii_rls -	-	**	***	***	***	***	***	***	***	***	*	***	***
blmnii_svm	**	-	***	***	***	***	***	***	***	NS	NS	***	***
brf_lmo	***	***	-	***	***	*	***	NS	NS	***	***	**	NS
bxt_gmo_nrlmf	***	***	***	-	NS	NS	**	NS	***	***	***	NS	***
bxt_gmosa_1k	***	***	***	NS	-	**	*	**	***	***	***	NS	***
bxt_gmosa_nrlmf	***	***	*	NS	**	-	***	NS	***	***	***	*	***
bxt_gso_1k	***	***	***	**	*	***	-	***	***	***	***	NS	***
bxt_gso_nrlmf	***	***	NS	NS	**	NS	***	-	***	***	***	**	***
dnilmf	***	***	NS	***	***	***	***	***	-	***	***	***	NS
dthybrid	***	NS	***	***	***	***	***	***	***	-	NS	***	***
lморls	*	NS	***	***	***	***	***	***	***	NS	-	***	***
md_ss_bxt_gso	***	***	**	NS	NS	*	NS	**	***	***	***	-	***
nrlmf	***	***	NS	***	***	***	***	***	NS	***	***	***	-
	blmnii_rls	blmnii_svm	brf_lmo	bxt_gmo_nrlmf	bxt_gmosa_1k	bxt_gmosa_nrlmf	bxt_gso_1k	bxt_gso_nrlmf	dnilmf	dthybrid	lморls	md_ss_bxt_gso	nrlmf -