

LT+TL_average_precision

p = 3.37e-12

blmnii_rls -	-	***	NS	***	**	***	**	**	***	NS	*	*	NS
blmnii_svm	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo	NS	***	-	**	***	***	***	***	**	NS	*	***	NS
bxt_gmo__nrlmf	***	***	**	-	***	***	***	***	***	*	***	***	**
bxt_gmosa_1k	**	***	***	***	-	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	***	**	**	**
dnlmf	***	***	**	***	NS	NS	NS	NS	-	***	*	NS	**
dthybrid	NS	***	NS	*	***	***	***	***	***	-	***	**	**
lmo_rls	*	***	*	***	***	**	**	**	*	***	-	NS	NS
md_ss_bxt_gso	*	***	***	***	***	**	**	**	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	dnlmf	dthybrid	lmo_rls	md_ss_bxt_gso	nrlmf