

LT\_average\_precision  
p = 3.83e-17

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