

$\Pi_{\text{average_precision}}$
 $p = 3.28\text{e-}10$

bxt_gmo	-	*	***	***	***	***	***	***
bxt_gmo__nrlmf	*	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa	***	***	-	NS	NS	NS	NS	NS
bxt_gmosa__nrlmf	***	***	NS	-	*	*	NS	NS
bxt_gso	***	***	NS	*	-	NS	NS	NS
bxt_gso__nrlmf	***	***	NS	*	NS	-	NS	NS
bxt_lmo	***	***	NS	NS	NS	NS	-	NS
bxt_lmo__nrlmf	***	***	NS	NS	NS	NS	NS	-
	bxt_gmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso	bxt_gso__nrlmf	bxt_lmo	bxt_lmo__nrlmf