

# LT\_average\_precision

p = 6.96e-02

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