

LT_average_precision
p = 2.51e-02

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