

LT_average_precision

p = 2.05e-02

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