

LT_average_precision
p = 3.91e-08

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