$LT_average_precision$ $p = 3.91e-08$							
bxt_gmo - -	NS	**	NS	**	NS	**	NS
bxt_gmonrlmf - NS	-	**	NS	**	NS	**	NS
bxt_gmosa - **	**	-	***	NS	***	NS	***
bxt_gmosanrlmf - NS	S NS	***	-	**	NS	***	**
bxt_gso - **	**	NS	**	-	***	NS	NS
bxt_gsonrlmf - NS	S NS	***	NS	***	-	***	**
bxt_lmo - **	**	NS	***	NS	***	-	***
bxt_lmonrlmf - NS	S NS	***	**	NS	**	***	-
bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -