$LT_average_precision$ $p = 1.24e-08$								
bxt_gmo -	-	***	*	***	***	***	**	***
bxt_gmonrlmf - >	* **	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	*	***	-	NS	***	***	NS	***
bxt_gmosanrlmf -	***	***	NS	-	NS	NS	NS	NS
bxt_gso - >	***	***	***	NS	-	NS	NS	NS
bxt_gsonrlmf - *	***	***	***	NS	NS	-	NS	NS
bxt_lmo -	**	***	NS	NS	NS	NS	-	*
bxt_lmonrlmf - *	***	***	***	NS	NS	NS	*	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -