$LT_average_precision$ $p = 2.10e-08$								
bxt_gmo -	-	*	*	***	*	***	NS	***
bxt_gmonrlmf -	*	-	*	***	*	***	NS	***
bxt_gmosa -	*	*	-	***	NS	**	***	NS
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	-	***	NS	***	***
bxt_gso -	*	*	NS	***	-	**	***	NS
bxt_gsonrlmf -	***	***	**	NS	**	-	***	***
bxt_lmo -	NS	NS	***	***	***	***	-	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	NS	***	NS	***	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -