$LT_average_precision$ p = 2.05e-02								
bxt_gmo -	-	NS	*	*	*	**	**	NS
bxt_gmonrlmf -	NS	-	NS	NS	NS	NS	*	NS
bxt_gmosa -	*	NS	-	**	NS	**	NS	NS
bxt_gmosanrlmf -	*	NS	**	-	**	NS	**	**
bxt_gso -	*	NS	NS	**	-	**	**	NS
bxt_gsonrlmf -	**	NS	**	NS	**	-	**	*
bxt_lmo -	**	*	NS	**	**	**	-	**
bxt_lmonrlmf -	NS	NS	NS	**	NS	*	**	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -