	$LT_average_precision$ $p = 1.15e-12$											
bxt_gmo	***	***	***	***	***	***	***					
bxt_gmosa - ***	-	NS	***	***	NS	*	***					
bxt_gso - ***	NS	-	***	***	NS	NS	***					
bxt_gso_1k - ***	***	***	-	NS	**	NS	***					

bxt_gso -	***	NS	-	***	***	NS	NS	***
bxt_gso_1k -	***	***	***	-	NS	**	NS	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	NS	-	**	NS	***
bxt_lmo -	***	NS	NS	**	**	-	NS	NS
bxt_lmonrlmf -	***	*	NS	NS	NS	NS	-	***
bxt_lso -	***	***	***	***	***	NS	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -