	$LL_average_precision$ $p = 5.01e-24$											
bxt_gmo - -		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmosa -	***	***	-	**	NS	NS	**	NS	**	NS	**	
bxt_gmosanrlmf -	***	***	**	-	**	**	*	**	*	**	*	
bxt_gso -	***	***	NS	**	-	NS	**	NS	**	NS	**	
bxt_gso_1k -	***	***	NS	**	NS	-	**	NS	**	NS	**	
bxt_gsonrlmf -	***	***	**	*	**	**	-	**	NS	**	NS	
bxt_lmo -	***	***	NS	**	NS	NS	**	-	**	NS	**	
bxt_lmonrlmf -	***	***	**	*	**	**	NS	**	-	**	NS	
bxt_lso -	***	***	NS	**	NS	NS	**	NS	**	-	**	
bxt_lsonrlmf -	***	***	**	*	**	**	NS	**	NS	**	-	
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -	bxt_lso -	bxt_lsonrlmf -	