	$LT+TL_average_precision$ $p = nan$										
bxt_gmo		**	**	**	**	**	*	**	**	**	
bxt_gmonrlmf -	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	
bxt_gmosa -	**	**	-	**	NS	**	**	**	**	**	
bxt_gmosanrlmf -	**	**	**	-	**	NS	**	**	**	*	
bxt_gso -	**	**	NS	**	-	**	**	NS	**	**	
bxt_gsonrlmf -	**	**	**	NS	**	-	**	*	**	NS	
bxt_lmo -	*	**	**	**	**	**	-	**	NS	**	
bxt_lmonrlmf -	**	**	**	**	NS	*	**	-	**	*	
bxt_lso -	**	**	**	**	**	**	NS	**	-	**	
bxt_lsonrlmf -	**	**	**	*	**	NS	**	*	**	-	
•	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -	bxt_lso_nrlmf -	