	$LT+TL_average_precision$ $p = 3.15e-20$							
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - *	<b>*</b> **	-	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf - *	***	***	-	***	***	***	***	***
brf_lmo - *	<b>*</b> **	***	***	-	***	***	***	NS
bxt_gmo - *	<b>*</b> **	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gmonrlmf - *	<b>*</b> **	***	***	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf - *	k**	***	***	***	***	***	-	***
bxt_gsonrlmf - *	<b>*</b> **	***	***	NS	***	***	***	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -