	$LT+TL_average_precision$ $p = 4.62e-18$							
brf_gmo -	_	**	***	***	***	***	***	***
brf_gmonrlmf -	**	-	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf -	***	***	-	**	NS	**	***	***
brf_lmo -	***	***	**	-	NS	NS	***	***
bxt_gmo -	***	***	NS	NS	-	***	***	***
bxt_gmonrlmf -	***	***	**	NS	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	***	***	***	-	NS
bxt_gsonrlmf -		***	***	***	***	***	NS	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_nrlmf -