	$LT+TL_average_precision$ $p = 2.58e-14$							
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	***	-	*	NS	NS	***	NS
bxt_gmosanrlmf -	***	***	*	-	*	NS	***	**
bxt_gso -	***	***	NS	*	-	*	***	NS
bxt_gsonrlmf -	***	***	NS	NS	*	-	***	NS
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	NS	**	NS	NS	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -