	$LT+TL_average_precision$ $p = 1.77e-07$							
bxt_gmo -   -		***	***	***	***	***	NS	NS
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	**	***
bxt_gmosa -	***	***	-	NS	NS	NS	***	*
bxt_gmosanrlmf -	***	***	NS	-	NS	NS	***	***
bxt_gso -	***	***	NS	NS	-	*	*	NS
bxt_gsonrlmf -	***	***	NS	NS	*	-	***	***
bxt_lmo -	NS	**	***	***	*	***	-	NS
bxt_lmonrlmf -	NS	***	*	***	NS	***	NS	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -