$LT+TL_average_precision$ p = 2.03e-10								
bxt_gmo -	-	NS	**	***	NS	***	NS	***
bxt_gmosa -	NS	-	**	NS	*	***	*	***
bxt_gso -	**	**	-	***	NS	*	*	***
bxt_gso_1k -	***	NS	***	-	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	NS	*	NS	***	-	***	NS	***
bxt_lmo -	***	***	*	***	***	-	***	***
bxt_lmonrlmf -	NS	*	*	***	NS	***	-	***
bxt_lso -	***	***	***	***	***	***	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -	bxt_lso -