$LT+TL_average_precision$ $p = 1.90e-08$								
bxt_gmo -	-	***	NS	NS	*	**	NS	*
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	NS	**
bxt_gmosa -	NS	***	-	NS	NS	*	**	*
bxt_gmosanrlmf -	NS	***	NS	-	**	***	*	**
bxt_gso -	*	***	NS	**	-	**	**	*
bxt_gsonrlmf -	**	***	*	***	**	-	***	NS
bxt_lmo -	NS	NS	**	*	**	***	-	***
bxt_lmonrlmf -	*	**	*	**	*	NS	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -