	$LT+TL_average_precision$ $p = 2.55e-14$												
blmnii_rls -	-	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**
blmnii_svm -	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_lmo -	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**
bxt_gmonrlmf -	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**	NS	**	**
bxt_gmosa_1k -	**	**	**	**	-	*	NS	*	**	**	**	**	**
bxt_gmosanrlmf -	**	**	**	**	*	-	*	*	**	**	**	**	**
bxt_gso_1k -	**	**	**	**	NS	*	-	*	**	**	**	**	**
bxt_gsonrlmf -	**	**	**	**	*	*	*	-	**	**	**	**	*
dnilmf -	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	NS	**	*
dthybrid -	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	-	*	**	**
lmorls -	**	**	NS	NS	**	**	**	**	NS	*	-	*	**
md_ss_bxt_gso -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	-	NS
nrlmf -	**	**	**	**	**	**	**	*	*	**	**	NS	-
	blmnii_rls -	- blmnii_svm	- brf_lmo	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	- dnilmf	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -