	$LT+TL_precision_micro$ p = 3.55e-16												
blmnii_rls -	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*
blmnii_svm -	**	-	**	NS	**	**	**	**	**	**	*	**	**
brf_lmo -	**	**	-	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**
bxt_gmonrlmf -	**	NS	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**
bxt_gmosa_1k -	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	NS
bxt_gmosanrlmf -	**	**	**	**	**	-	**	**	NS	**	**	**	**
bxt_gso_1k -	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**	NS
bxt_gsonrlmf -	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**
dnilmf -	**	**	NS	**	**	NS	**	**	-	**	**	**	**
dthybrid -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**	NS
lmorls -	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**
md_ss_bxt_gso -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	*
nrlmf -	*	**	**	**	NS	**	NS	**	**	NS	**	*	-
	blmnii_rls -	- mvs_iimnid	- brf_lmo	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	- dnilmf	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -