	$LT+TL_precision_micro$ p = 2.81e-27												
blmnii_rls -	-	***	***	***	NS	***	**	***	***	NS	***	***	***
blmnii_svm -	***	-	NS	NS	***	NS	***	NS	NS	***	NS	**	***
brf_lmo -	***	NS	-	***	***	**	***	**	***	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf -	***	NS	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa_1k -	NS	***	***	***	-	***	***	***	*	NS	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	***	NS	**	***	***	-	***	NS	***	***	NS	***	***
bxt_gso_1k -	**	***	***	***	***	***	-	***	NS	**	***	*	***
bxt_gsonrlmf -	***	NS	**	***	***	NS	***	-	***	***	NS	***	***
dnilmf -	***	NS	***	***	*	***	NS	***	-	***	***	NS	***
dthybrid -	NS	***	***	***	NS	***	**	***	***	-	***	***	***
lmorls -	***	NS	***	***	***	NS	***	NS	***	***	-	***	***
md_ss_bxt_gso -	***	**	***	***	***	***	*	***	NS	***	***	-	***
nrlmf -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
	blmnii_rls -	- blmnii_svm	brf_lmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	dnilmf -	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -