	$LT+TL_precision_macro$ p = 5.57e-29												
blmnii_rls -	-	***	*	**	NS	**	NS	**	**	*	**	**	***
blmnii_svm -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo -	*	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	***
bxt_gmonrlmf -	**	***	***	-	***	***	***	***	NS	***	***	***	***
bxt_gmosa_1k -	NS	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	**	***	***	***	***	-	***	NS	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k -	NS	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	**	***	***	***	***	NS	***	-	***	***	***	***	***
dnilmf -	**	***	***	NS	***	***	***	***	-	***	NS	***	***
dthybrid -	*	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***
lmorls -	**	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	-	***	***
md_ss_bxt_gso -	**	***	NS	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***
nrlmf -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
	blmnii_rls -	- blmnii_svm	- brf_lmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	dnilmf -	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -