

LT\_matthews\_corrcoef  
p = 4.66e-11

blmnii_rls -	-	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
blmnii_svm	NS	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_lmo	**	**	-	**	**	NS	**	*	NS	**	*	**	NS
bxt_gmo__nrlmf	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**	NS	**	*
bxt_gmosa_1k	**	**	**	**	-	**	NS	**	**	**	**	**	*
bxt_gmosa__nrlmf	**	**	NS	**	**	-	**	NS	NS	**	*	**	NS
bxt_gso_1k	**	**	**	**	NS	**	-	**	**	**	**	**	*
bxt_gso__nrlmf	**	**	*	**	**	NS	**	-	NS	**	NS	**	NS
dnlmf	**	**	NS	**	**	NS	**	NS	-	**	*	**	NS
dthybrid	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**
lmo_rls	**	**	*	NS	**	*	**	NS	*	**	-	**	**
md_ss_bxt_gso	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	NS
nrlmf	**	**	NS	*	*	NS	*	NS	NS	**	**	NS	-
	blmnii_rls	blmnii_svm	brf_lmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa_1k	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso_1k	bxt_gso__nrlmf	dnlmf	dthybrid	lmo_rls	md_ss_bxt_gso	nrlmf -