

LT\_matthews\_corrcoef  
p = 7.94e-26

blmnii_rls -	-	NS	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	***	***
blmnii_svm	NS	-	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	***	***
brf_lmo	***	***	-	**	***	***	***	***	***	***	***	***	NS
bxt_gmo__nrlmf	***	***	**	-	NS	NS	NS	NS	NS	***	**	*	***
bxt_gmosa_1k	***	***	***	NS	-	**	NS	NS	NS	***	NS	*	***
bxt_gmosa__nrlmf	***	***	***	NS	**	-	***	**	NS	***	*	***	***
bxt_gso_1k	***	***	***	NS	NS	***	-	**	NS	***	NS	NS	***
bxt_gso__nrlmf	***	***	***	NS	NS	**	**	-	NS	***	NS	***	***
dnilmf	***	***	***	NS	NS	NS	NS	NS	-	***	NS	NS	***
dthybrid	NS	NS	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***
lморls	***	***	***	**	NS	*	NS	NS	NS	***	-	NS	***
md_ss_bxt_gso	***	***	***	*	*	***	NS	***	NS	***	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	lморls	md_ss_bxt_gso	nrlmf -