	rf	svmRadial	gbm	nnet	rknn	svmPoly	knn	svmLinear	glmnet	elm	lvq	$_{\rm sda}$	nb
svmRadial	1.00												
gbm	1.00	1.00											
nnet	0.00	0.01	0.04										
rknn	0.00	0.00	0.00	1.00									
svmPoly	0.00	0.00	0.02	1.00	1.00								
knn	0.00	0.00	0.01	1.00	1.00	1.00							
svmLinear	0.00	0.00	0.00	0.75	1.00	0.86	0.93						
glmnet	0.00	0.00	0.00	0.73	1.00	0.84	0.92	1.00					
elm	0.00	0.00	0.00	0.07	0.54	0.12	0.19	1.00	1.00				
lvq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.01	0.72	0.75	1.00			
$_{\rm sda}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.17	0.90	1.00		
nb	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.40	0.94	
bst	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.82