	rf	svmRadial	gbm	nnet	rknn	svmPoly	knn	svmLinear	glmnet	elm	lvq	$_{\rm sda}$	nb
svmRadial	1.00												
gbm	1.00	1.00											
nnet	0.64	0.93	0.95										
rknn	0.74	0.96	0.97	1.00									
svmPoly	0.50	0.85	0.88	1.00	1.00								
knn	0.45	0.83	0.87	1.00	1.00	1.00							
svmLinear	0.07	0.32	0.38	0.99	0.98	0.99	1.00						
glmnet	0.12	0.43	0.49	0.99	0.98	1.00	1.00	1.00					
elm	0.00	0.01	0.01	0.61	0.49	0.73	0.78	0.98	0.96				
lvq	0.00	0.00	0.01	0.53	0.41	0.66	0.71	0.97	0.94	1.00			
sda	0.00	0.01	0.01	0.54	0.42	0.66	0.71	0.97	0.94	1.00	1.00		
$_{ m nb}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.39	0.45	0.44	
bst	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.52