

	A	B	C	D	E	F
1	SVM:					
2						
3	C values	<i>linear</i>	<i>poly</i>	<i>rbf</i>	<i>sigmoid</i>	<i>precomputed</i>
4	0.01	-0.0574	-0.0574	-0.0574	-0.0574	NA
5	0.1	-0.0573	-0.0574	-0.0574	-0.0574	NA
6	1	-0.0556	-0.0571	0.0574	-0.0572	NA
7	10	-0.0396	-0.0536	-0.0568	-0.0547	NA
8	100	0.1064	-0.0198	-0.0507	-0.0304	NA
9						
10						
11	Decision Tree:					
12						
13	criterion	<i>splitter</i>	R_score			
14	<i>squared_error</i>	<i>best</i>	0.9180			
15	<i>friedman_mse</i>	<i>best</i>	0.9027			
16	<i>absolute_error</i>	<i>best</i>	0.9375			
17	<i>poisson</i>	<i>best</i>	0.6702			
18	<i>squared_error</i>	<i>random</i>	0.9182			
19	<i>friedman_mse</i>	<i>random</i>	0.7982			
20	<i>absolute_error</i>	<i>random</i>	0.8098			
21	<i>poisson</i>	<i>random</i>	0.4347			