	Dataset	Model_Type	Fold0	Fold1	Fold2	Fold3
0	WBC	Naive_Bayes	0.761904762	1	1	1
1	WBC	Logistic_Regression	0.9	0.941176471	1	1
2	WBC	Support_Vector_Machine	0.9	1	1	1
3	WBC	Decision_Tree	0.8	0.941176471	1	0.8
4	WBC	Voting_Classifier	0.9	1	1	1
5	WBC_Subset	Naive_Bayes	0.8	1	0.823529412	0.823529412
6	WBC_Subset	Logistic_Regression	0.8	1	0.875	0.823529412
7	WBC_Subset	Support_Vector_Machine	0.8	1	0.941176471	0.875
8	WBC_Subset	Decision_Tree	0.8	0.941176471	0.941176471	0.875
9	WBC_Subset	Voting_Classifier	0.8	1	0.875	0.875
10	WDBC	Naive_Bayes	1	1	0.941176471	0.941176471
11	WDBC	Logistic_Regression	0.933333333	0.933333333	1	1
12	WDBC	Support_Vector_Machine	1	0.933333333	1	1
13	WDBC	Decision_Tree	0.875	0.933333333	0.941176471	0.88888889
14	WDBC	Voting_Classifier	1	0.933333333	1	1
15	WDBC_Subset	Naive_Bayes	1	0.933333333	1	1
16	WDBC_Subset	Logistic_Regression	0.857142857	0.933333333	1	1
17	WDBC_Subset	Support_Vector_Machine	0.857142857	0.933333333	1	1
18	WDBC_Subset	Decision_Tree	1	0.8	0.88888889	0.941176471
19	WDBC_Subset	Voting_Classifier	0.857142857	0.857142857	1	1
20	Joined	Naive_Bayes	1	1	1	0.952380952
21	Joined	Logistic_Regression	1	1	1	0.952380952
22	Joined	Support_Vector_Machine	1	1	1	0.952380952
23	Joined	Decision_Tree	1	1	1	0.952380952
24	Joined	Voting_Classifier	1	1	1	0.952380952

Fold4	Fold5	Fold6	Fold7	Fold8	Fold9	Fold10
1	1	1	0.947368421	1	0.9	0.941176471
0.941176471	1	1	1	1	1	0.941176471
0.941176471	1	1	1	1	0.947368421	0.941176471
0.875	1	0.88888889	1	0.941176471	1	1
0.941176471	1	1	1	1	1	0.941176471
0.9	0.941176471	1	1	1	1	0.941176471
1	0.941176471	1	1	1	1	0.941176471
1	1	1	1	1	1	0.941176471
0.941176471	1	0.9	1	0.941176471	0.947368421	1
1	0.941176471	1	1	1	1	0.941176471
0.8	0.857142857	0.875	0.769230769	0.833333333	0.857142857	0.857142857
0.8	0.933333333	0.933333333	0.923076923	1	1	0.769230769
0.933333333	1	0.933333333	0.923076923	0.933333333	1	0.4
0.875	1	0.941176471	0.857142857	1	0.933333333	0.933333333
0.857142857	0.933333333	0.933333333	0.833333333	1	1	0.857142857
0.714285714	1	1	0.857142857	1	0.933333333	0.769230769
0.714285714	0.857142857	0.941176471	0.933333333	0.923076923	0.933333333	0.769230769
0.714285714	0.857142857	0.941176471	0.933333333	0.923076923	0.933333333	0.769230769
0.615384615	1	0.933333333	0.666666667	1	0.857142857	0.857142857
0.714285714	0.857142857	1	0.857142857	1	0.933333333	0.769230769
1	1	1	1	0.952380952	1	0.952380952
1	0.947368421	1	1	0.88888889	0.88888889	0.952380952
1	0.88888889	1	1	0.947368421	0.947368421	0.952380952
0.88888889	1	1	1	0.842105263	0.947368421	0.952380952
1	0.947368421	1	1	0.88888889	0.947368421	0.952380952

Fold11	Fold12	Fold13	Fold14	Fold15	Fold16	Fold17
0.947368421	1	0.88888889	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.941176471
0.947368421	1	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.941176471
0.947368421	1	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.941176471
0.947368421	1	0.947368421	0.947368421	0.941176471	0.9	0.941176471
0.947368421	1	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.941176471
0.947368421	1	0.88888889	0.9	0.947368421	0.947368421	0.88888889
0.947368421	1	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.875
0.947368421	1	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.875
0.947368421	0.941176471	0.947368421	0.88888889	0.947368421	0.947368421	0.941176471
0.947368421	1	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.947368421	0.875
0.923076923	0.923076923	1	0.923076923	1	0.933333333	0.923076923
1	1	0.923076923	0.933333333	0.933333333	1	1
1	1	1	0.933333333	0.933333333	1	1
0.933333333	0.933333333	0.923076923	0.857142857	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	0.857142857	0.933333333	1	1	1
1	1	0.857142857	0.875	0.833333333	0.933333333	1
1	1	0.857142857	0.875	0.923076923	0.933333333	1
1	1	0.875	0.933333333	1	0.933333333	1
1	1	0.857142857	0.875	0.923076923	0.933333333	1
1	1	0.947368421	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0.952380952	1	1	1
1	1	1	0.952380952	0.947368421	0.947368421	1
1	1	1	1	1	1	1

Fold18	Fold19	Fold20	Fold21	Fold22	Fold23	Fold24
0.947368421	1	0.947368421	0.941176471	1	1	1
0.947368421	1	0.947368421	0.941176471	1	1	1
0.947368421	1	0.947368421	0.941176471	1	1	1
0.947368421	1	0.9	1	0.941176471	0.941176471	0.941176471
0.947368421	1	0.947368421	0.941176471	1	1	1
0.947368421	1	0.842105263	0.941176471	1	1	1
0.947368421	1	0.842105263	0.941176471	1	1	1
0.947368421	1	0.842105263	0.941176471	1	1	1
1	1	0.842105263	1	0.947368421	1	0.941176471
0.947368421	1	0.842105263	0.941176471	1	1	1
0.923076923	0.857142857	1	1	1	0.923076923	0.923076923
1	0.857142857	1	1	1	0.923076923	1
1	0.769230769	1	1	1	0.923076923	1
1	1	1	1	1	1	1
1	0.857142857	1	1	1	0.923076923	1
1	0.857142857	1	1	1	0.923076923	0.923076923
1	0.857142857	1	1	1	0.833333333	1
1	0.857142857	1	1	1	0.833333333	0.923076923
0.923076923	0.8	0.857142857	0.933333333	1	1	0.923076923
1	0.857142857	1	1	1	0.833333333	0.923076923
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
0.952380952	1	0.947368421	0.9	1	0.947368421	1
1	1	1	1	1	1	1

Fold25	Fold26	Fold27	Fold28	Fold29	Fold30	Fold31
0.947368421	1	0.947368421	1	0.941176471	1	0.947368421
0.947368421	1	0.947368421	1	0.875	0.941176471	0.88888889
0.947368421	1	0.947368421	1	0.875	0.941176471	0.947368421
0.947368421	1	0.88888889	1	0.941176471	1	1
0.947368421	1	0.947368421	1	0.875	0.941176471	0.947368421
1	0.947368421	0.947368421	1	0.941176471	1	1
1	1	0.947368421	1	0.941176471	1	0.941176471
1	0.947368421	0.947368421	1	0.941176471	1	1
1	1	0.947368421	1	0.941176471	1	0.947368421
1	1	0.947368421	1	0.941176471	1	1
1	1	0.857142857	0.923076923	1	1	1
0.933333333	0.923076923	0.933333333	0.923076923	1	1	1
0.933333333	0.833333333	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0.933333333	1
1	0.923076923	1	0.923076923	1	1	1
0.933333333	0.933333333	0.933333333	0.857142857	1	1	1
0.933333333	0.857142857	0.933333333	0.857142857	1	1	1
0.933333333	0.857142857	0.933333333	0.857142857	1	1	1
0.933333333	0.769230769	0.933333333	0.933333333	1	1	1
0.933333333	0.857142857	0.933333333	0.857142857	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0.952380952	1	1	1
0.947368421	1	0.952380952	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

Fold32	Fold33	Fold34	Fold35	Fold36	Fold37	Fold38
1	1	0.941176471	1	1	0.947368421	0.857142857
1	1	0.941176471	1	0.941176471	0.941176471	0.857142857
1	1	0.941176471	1	1	1	0.857142857
1	1	1	1	1	1	0.933333333
1	1	0.941176471	1	1	1	0.857142857
0.941176471	1	0.941176471	1	1	0.947368421	0.857142857
0.941176471	1	0.941176471	1	1	1	0.857142857
0.941176471	1	0.941176471	1	1	0.947368421	0.857142857
0.941176471	1	1	1	0.941176471	0.947368421	0.933333333
0.941176471	1	0.941176471	1	1	0.947368421	0.857142857
0.923076923	0.857142857	0.923076923	1	0.833333333	0.727272727	0.666666667
0.933333333	0.875	1	1	0.666666667	0.933333333	0.857142857
0.933333333	0.875	1	1	0.923076923	0.933333333	0.8
0.8	1	1	1	1	1	0.923076923
0.857142857	0.933333333	1	1	0.833333333	1	0.857142857
0.769230769	0.857142857	1	1	0.727272727	1	0.933333333
0.769230769	0.8	1	1	0.666666667	0.923076923	0.857142857
0.769230769	0.8	1	1	0.727272727	0.923076923	0.857142857
0.857142857	0.923076923	1	1	0.857142857	0.933333333	0.933333333
0.769230769	0.857142857	1	1	0.727272727	0.923076923	0.857142857
0.952380952	1	1	1	1	0.869565217	1
1	1	1	1	1	0.952380952	1
1	1	1	1	1	0.909090909	1
1	1	0.952380952	1	0.947368421	0.952380952	1
1	1	1	1	1	0.952380952	1

Fold39	Fold40	Fold41	Fold42	Fold43	Fold44	Fold45
1	1	0.933333333	1	1	1	1
0.933333333	1	0.933333333	0.941176471	1	1	1
1	1	0.933333333	0.941176471	1	1	1
0.933333333	0.933333333	1	1	1	1	1
0.933333333	1	0.933333333	1	1	1	1
0.933333333	1	0.933333333	0.941176471	1	1	0.941176471
0.933333333	1	0.933333333	0.941176471	1	1	0.941176471
0.933333333	1	0.933333333	0.941176471	1	1	1
0.933333333	1	1	0.941176471	1	1	1
0.933333333	1	0.933333333	0.941176471	1	1	0.941176471
1	1	0.8	1	0.833333333	1	1
1	0.875	0.933333333	1	0.833333333	1	1
1	0.933333333	1	0.923076923	0.923076923	1	1
1	1	0.875	0.933333333	0.923076923	0.933333333	0.923076923
1	1	0.933333333	1	0.923076923	1	1
0.857142857	0.933333333	0.875	1	0.769230769	1	1
0.857142857	0.933333333	0.875	0.857142857	0.714285714	1	1
0.857142857	0.933333333	0.875	0.857142857	0.769230769	1	1
0.823529412	0.933333333	0.8	1	0.857142857	1	0.933333333
0.857142857	0.933333333	0.875	0.923076923	0.769230769	1	1
1	0.952380952	0.952380952	0.909090909	0.952380952	0.952380952	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	0.952380952	1	1	1	1
1	0.952380952	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1

Fold46	Fold47	Fold48	Fold49
0.947368421	1	1	0.888888889
1	1	1	0.941176471
0.947368421	1	1	0.941176471
0.947368421	1	1	0.941176471
0.947368421	1	1	0.941176471
0.947368421	0.941176471	1	0.8
0.947368421	0.941176471	1	0.8
0.947368421	0.941176471	1	0.8
0.947368421	1	1	0.941176471
0.947368421	0.941176471	1	0.8
0.857142857	0.923076923	1	0.833333333
0.933333333	1	1	0.923076923
0.933333333	0.923076923	1	0.923076923
0.933333333	1	0.875	0.8
0.933333333	0.923076923	1	0.923076923
1	0.923076923	1	0.923076923
0.933333333	0.857142857	1	0.923076923
0.933333333	0.923076923	1	0.923076923
1	0.923076923	1	0.923076923
1	0.923076923	1	0.923076923
0.952380952	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
0.952380952	1	1	1
1	1	1	1