

	Conf1	Conf1_entropy	Conf2	Conf2_entropy	Conf3	Conf3_entropy	Conf4	Conf4_entropy
Accuracy_training	0,90065612	0,9024035085	0,8855977935	0,8863515666	0,9007075189	0,9056927004	0,9012557175	0,8999194833
Accuracy_test	0,90078114	0,8766616418	0,8995570796	0,9012716102	0,8999588872	0,8933808414	0,8979717692	0,8974235987
Precision_training	0,9	0,89	0,87	0,87	0,9	0,9	0,89	0,9
Precision_test	0,9	0,86	0,84	0,86	0,9	0,88	0,89	0,89
Recall_training	0,9	0,9	0,89	0,89	0,9	0,91	0,9	0,9
Recall_test	0,9	0,88	0,9	0,9	0,9	0,89	0,9	0,9
f1-score_training	0,87	0,89	0,85	0,85	0,87	0,89	0,88	0,87
f1-score_test	0,87	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87
Precision_training[0]	0,9	0,92	0,89	0,89	0,9	0,91	0,9	0,9
Precision_test[0]	0,9	0,91	0,9	0,91	0,9	0,9	0,9	0,9
Recall_training[0]	1	0,97	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1
Recall_test[0]	1	0,96	0,99	0,99	0,99	0,98	0,99	0,99
f1-score_training[0]	0,95	0,95	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95
f1-score_test[0]	0,95	0,93	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94
Precision_training[1]	0,87	0,67	0,74	0,75	0,86	0,81	0,83	0,87
Precision_test[1]	0,88	0,48	0,27	0,41	0,85	0,67	0,77	0,79
Recall_training[1]	0,23	0,41	0,11	0,12	0,23	0,31	0,25	0,22
Recall_test[1]	0,21	0,29	0,02	0,04	0,21	0,24	0,22	0,21
f1-score_training[1]	0,36	0,51	0,2	0,2	0,37	0,45	0,39	0,36
f1-score_test[1]	0,34	0,36	0,04	0,06	0,34	0,35	0,35	0,33
min_sample_split	170	190	10	130	170	80	110	15
min_sample_leaf	70	70	80	60	70	20	35	70