		num. Neighbors:	2	3	5	10	15	20	NA
Random Forest .	BorderLineSmote	Scale = True	0,88 0,12 0,17 0,83	0,9 0,1 0,18 0,82	0,88 0,12 0,17 0,83	0,88 0,12 0,17 0,83	0,87 0,13 0,16 0,84	0,88 0,12 0,16 0,84	0,88 0,12 0,17 0,83
		Scale = False	0,88 0,12 0,17 0,83	0,89 0,11 0,18 0,82	0,88 0,12 0,17 0,83	0,88 0,12 0,16 0,84	0,88 0,12 0,16 0,84	0,89 0,11 0,17 0,83	0,88 0,12 0,17 0,83
	SMOTE .	Scale = True	0,91 0,094 0,2 0,8	0,92 0,079 0,2 0,8	0,91 0,091 0,019 0,81	0,91 0,092 0,19 0,81	0,9 0,095 0,19 0,81	0,91 0,092 0,19 0,81	0,91 0,092 0,2 0,8
		Scale = False	0,9 0,096 0,19 0,81	0,91 0,088 0,19 0,81	0,9 0,097 0,19 0,81	0,91 0,091 0,19 0,81	0,9 0,1 0,17 0,83	0,9 0,097 0,18 0,82	0,9 0,098 0,18 0,82
Logistic regression .	BorderLineSmote .	Scale = True	0,78 0,22 0,23 0,77	0,78 0,22 0,24 0,76	0,78 0,22 0,24 0,76	0,78 0,22 0,24 0,76	0,79 0,21 0,24 0,76	0,78 0,22 0,23 0,77	0,78 0,22 0,23 0,77
		Scale = False	0,78 0,22 0,24 0,76	0,78 0,22 0,24 0,76	0,78 0,22 0,24 0,76	0,79 0,21 0,24 0,76	0,78 0,22 0,24 0,76	0,78 0,22 0,23 0,77	0,78 0,22 0,23 0,77
	SMOTE	Scale = True	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,29 0,71	0,82 0,18 0,27 0,73	0,82 0,18 0,28 0,72
		Scale = False	0,82 0,18 0,27 0,73	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,28 0,72	0,82 0,18 0,27 0,73	0,82 0,18 0,27 0,73
SVM .	BorderLineSmote	Scale = True	0,84 0,16 0,15 0,85	0,85 0,15 0,15 0,85	0,84 0,16 0,15 0,85	0,83 0,17 0,14 0,86	0,85 0,15 0,15 0,85	0,84 0,16 0,15 0,85	0,84 0,16 0,15 0,85
		Scale = False	0,74 0,26 0,18 0,82	0,75 0,25 0,17 0,83	0,75 0,25 0,17 0,83	0,75 0,25 0,16 0,84	0,74 0,26 0,17 0,83	0,79 0,21 0,22 0,78	0,75 0,25 0,15 0,85
	SMOTE	Scale = True	0,9 0,098 0,19 0,81	0,91 0,087 0,21 0,79	0,91 0,094 0,19 0,81	0,91 0,094 0,2 0,8	0,9 0,1 0,19 0,81	0,9 0,096 0,19 0,81	0,9 0,098 0,2 0,8
		Scale = False	0,87 0,13 0,26 0,74	0,86 0,14 0,27 0,73	0,87 0,13 0,27 0,73	0,87 0,13 0,26 0,74	0,86 0,14 0,25 0,75	0,87 0,13 0,25 0,75	0,87 0,13 0,26 0,74
KNN	BorderLineSmote	Scale = True	0,8 0,2 0,19 0,81	0,82 0,18 0,2 0,8	0,81 0,19 0,2 0,8	0,8 0,2 0,19 0,81	0,82 0,18 0,19 0,81	0,82 0,18 0,2 0,8	0,81 0,19 0,18 0,82
		Scale = False	0,75 0,25 0,21 0,79	0,75 0,25 0,23 0,77	0,75 0,25 0,23 0,77	0,76 0,24 0,22 0,78	0,76 0,24 0,22 0,78	0,75 0,25 0,22 0,78	0,76 0,24 0,22 0,78
	SMOTE .	Scale = True	0,89 0,11 0,25 0,75	0,9 0,1 0,25 0,75	0,89 0,11 0,26 0,74	0,89 0,11 0,26 0,74	0,89 0,11 0,25 0,75	0,9 0,1 0,25 0,75	0,9 0,1 0,25 0,75
		Scale = False	0,85 0,15 0,3 0,7	0,85 0,15 0,3 0,7	0,85 0,15 0,31 0,69	0,85 0,15 0,3 0,7	0,84 0,16 0,29 0,71	0,86 0,14 0,3 0,7	0,86 0,14 0,29 0,71