```
# Assignment: ASSIGNMENT 10.2.2
# Name: Anjale, Jiteshwar
# Date: 2021-04-18
#Fit a Logistic Regression Model
## Load the foreign package
library(caTools)
## Warning: package 'caTools' was built under R version 4.0.5
setwd('C:/Users/anjal/OneDrive/Desktop/MS/DSC520/dsc520')
# Load the `data/ThoraricSurgery.arff` to
binary_df <-
read.csv("C:/Users/anjal/OneDrive/Desktop/MS/DSC520/dsc520/data/binary-
classifier-data.csv")
# Examine the structure of `thoraric_surgery_df` using `str()`
str(binary_df)
## 'data.frame':
                    1498 obs. of 3 variables:
## $ label: int 0000000000...
## $ x
          : num 70.9 75 73.8 66.4 69.1 ...
## $ y
           : num 83.2 87.9 92.2 81.1 84.5 ...
# Show the top rows of thoraric_surgery_df
head(binary_df)
##
    label
## 1
       0 70.88469 83.17702
## 2
        0 74.97176 87.92922
        0 73.78333 92.20325
## 3
## 4
        0 66.40747 81.10617
## 5
        0 69.07399 84.53739
        0 72.23616 86.38403
# a.Fit a logistic regression model to the binary-classifier-data.csv dataset
mymodel <-glm(label ~ .,data = binary_df, family = 'binomial')</pre>
# View the summary of the model
summary(mymodel)
##
## glm(formula = label ~ ., family = "binomial", data = binary_df)
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 10
                     Median
                                   3Q
                                           Max
## -1.3728 -1.1697 -0.9575
                                        1.3989
                               1.1646
##
```

```
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                           0.117224
                                       3.624 0.00029 ***
## (Intercept) 0.424809
               -0.002571
                           0.001823
                                      -1.411 0.15836
## x
               -0.007956
                                     -4.257 2.07e-05 ***
## y
                           0.001869
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 2075.8 on 1497
                                       degrees of freedom
## Residual deviance: 2052.1 on 1495 degrees of freedom
## AIC: 2058.1
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
# As y variable has low p-value, it is good predictor for label
# b.The dataset (found in binary-classifier-data.csv) contains three
variables; label, x, and y. The label variable is either 0 or 1 and is the
output we want to predict using the x and y variables.
# i.What is the accuracy of the logistic regression classifier?
#Split the data into test and train datasets
split <- sample.split(binary df,SplitRatio = 0.8)</pre>
split
## [1]
       TRUE TRUE FALSE
train<- subset(binary_df,split=="TRUE")</pre>
test<- subset(binary df,split=="FALSE")</pre>
#run the test data through model
res<- predict(mymodel,test,type="response")</pre>
res
                                                                        21
##
           3
                     6
                                9
                                         12
                                                   15
                                                              18
## 0.3779152 0.3898045 0.3782162 0.3623031 0.3905009 0.3824065 0.3822098
0.3851713
##
          27
                    30
                               33
                                         36
                                                   39
                                                             42
                                                                        45
48
## 0.3820992 0.3893000 0.3897488 0.3893101 0.3968803 0.4000763 0.3888389
0.3755060
##
          51
                    54
                               57
                                         60
                                                   63
                                                              66
                                                                        69
72
## 0.3935433 0.3987470 0.4981096 0.4910716 0.4962671 0.4897336 0.4883047
0.4969743
##
          75
                    78
                              81
                                         84
                                                   87
                                                              90
                                                                        93
96
```

## 0.4882788 0.4921490	0.4860785	0.5022330	0.4985410	0.4882849	0.4969043	0.4916099
## 99 120	102	105	108	111	114	117
## 0.4291009 0.4266582	0.4338205	0.4272800	0.4319708	0.4273867	0.4332277	0.4335008
## 123 144	126	129	132	135	138	141
## 0.4291088 0.4343588	0.4346738	0.4301169	0.4308706	0.4291934	0.4299066	0.4298137
## 147 168	150	153	156	159	162	165
## 0.4303693 0.3997700						
## 171 192 ## 0 4330300	174	177	180	183	186	189
## 0.4329299 0.4182845 ## 195	198	201	204	207	210	213
216 ## 0.4252213						
0.4827307 ## 219	222	225	228	231	234	237
240 ## 0.4843730						
0.3825324 ## 243	246	249	252	255	258	261
264 ## 0.3735883	0.3876339	0.3937267	0.3932590	0.3877990	0.3849357	0.5348577
0.5363250 ## 267	270	273	276	279	282	285
288 ## 0.5399078	0.5287231	0.5315444	0.5381620	0.5403062	0.5404199	0.5345104
0.5454388 ## 291 312	294	297	300	303	306	309
## 0.5397974 0.5430483	0.5423623	0.5390576	0.5391893	0.5319245	0.5381344	0.5360357
## 315 336	318	321	324	327	330	333
## 0.4775166 0.4857410	0.4912348	0.4986947	0.4919981	0.4960567	0.4999665	0.5096096
## 339 360	342	345	348	351	354	357
## 0.4835180 0.5033595			0.4984546	0.4848894	0.4984874	
## 363 384	366	369	372		378	381
## 0.4932082 0.5267423	0.4863513	0.4892420	0.5368967	0.5312209	0.5133381	0.5213224

## 387 408	390	393	396	399	402	405	
## 0.5247339	0.5240077	0.5218659	0.5245337	0.5275408	0.5207030	0.5232292	
0.5195509 ## 411	414	417	420	423	426	429	
432 ## 0.5300415	0.5335795	0.5396361	0.5228876	0.5358164	0.5348043	0.5308684	
0.5308224 ## 435	438	441	444	447	450	453	
456 ## 0.5287309	0.5273327	0.5265123	0.5272130	0.5336303	0.5284915	0.5304520	
0.5252199 ## 459	462	465	468	471	474	477	
480 ## 0.5235818	0.5285065	0.5300579	0.5262585	0.5312982	0.5268154	0.5308823	
0.6038162 ## 483	486	489	492	495	498	501	
504 ## 0.5961508	0.5961216	0.6023417	0.5976693	0.6086359	0.6026250	0.5973735	
0.6055663 ## 507	510	513	516	519	522	525	
528 ## 0.6055541	0.6032378	0.6079133	0.5995693	0.6021577	0.6033078	0.6007938	
0.6002228 ## 531	534	537	540	543	546	549	
552 ## 0.5966616	0.4052610	0.4072436	0.4077398	0.4189446	0.4003891	0.4130999	
0.4043397 ## 555	558	561	564	567	570	573	
576 ## 0.4051839	0.4044011	0.4205848	0.4085890	0.4105162	0.4165526	0.4098516	
0.5351009 ## 579	582	585	588	591	594	597	
600 ## 0.5438879	0.5405794	0.5539033	0.5348118	0.5382568	0.5339777	0.5356804	
0.5422294 ## 603	606	609	612	615	618	621	
624 ## 0.5314786	0.5544617	0.5474325	0.5331795	0.5535618	0.5489416	0.5453883	
0.5389709 ## 627	630	633	636	639	642	645	
648 ## 0.5435578	0.5469803	0.5617880	0.5442404	0.5557305	0.5443629	0.5442151	
0.5572810 ## 651	654	657	660	663	666	669	
672 ## 0.5497919	0.5343275	0.5447455	0.5525853	0.5426727	0.5514733	0.5479437	
0.5518328 ## 675	678	681	684	687	690	693	
696							

## 0.5465 0.4953477		0.4850447	0.4841499	0.4967757	0.4980988	0.5083874	0.4940138
##	699	702	705	708	711	714	717
720 ## 0.4860	272	0.5029912	0.4911477	0.4996739	0.4976268	0.3716546	0.3743278
0.3671147 ##	, 723	726	729	732	735	738	741
744	250	0 2666500	A 2677124	0.3693327	0 2746064	A 274202E	a 260779a
0.3737483	}						
## 768	747	750	753	756	759	762	765
		0.3668425	0.3717842	0.3695346	0.3684317	0.3681863	0.3693039
##	771	774	777	780	783	786	789
792 ## 0.4574	784	0.4491641	0.4548614	0.4436482	0.4466757	0.4448899	0.4594527
0.4647445 ##	795	798	801	804	807	810	813
816							
## 0.4502 0.4707665		0.4255207	0.4650210	0.4485297	0.450440/	0.4489650	0.454/489
## 840	819	822	825	828	831	834	837
## 0.5130		0.5144535	0.5013521	0.5134680	0.5134208	0.5231540	0.5043874
0.5170058 ##	843	846	849	852	855	858	861
864	7/12	A E172244	A E21E920	0.5076986	A E12002E	0 5074410	A E117E06
0.5144074	Ļ	0.31/3344	0.3213639		0.3120933		0.5117590
## 888	867	870	873	876	879	882	885
## 0.5195		0.5209378	0.5134731	0.5154677	0.5089332	0.5158360	0.5113233
0.5176941 ##	891	894	897	900	903	906	909
912 ## 0.5134	470	0.5146492	0.5085724	0.5088368	0.5077634	0.5155058	0.5057787
0.5153115	;						
## 936	915	918	921	924	927	930	933
## 0.5087 0.4396513		0.5121334	0.5127778	0.5108617	0.5035515	0.5147342	0.5102587
##	939	942	945	948	951	954	957
960 ## 0.4374	194	0.4354416	0.4340828	0.4408375	0.4414237	0.4301589	0.4309861
0.4349677 ##	, 963	966	969	972	975	978	981
984							
## 0.4393 0.4359464		v.4363549	v.4414999	0.4293476	v.43//16/	0.4339048	0.4344943

## 987	990	993	996	999	1002	1005	
1008 ## 0.5198554	0.5153172	0.5097122	0.5212841	0.5120374	0.5087981	0.5120375	
0.4943879 ## 1011	1014	1017	1020	1023	1026	1029	
1032							
## 0.5134430 0.5077488	0.5114016	0.5178357	0.5126720	0.5129021	0.5084444	0.5027812	
## 1035 1056	1038	1041	1044	1047	1050	1053	
## 0.5030631	0.5209429	0.4432065	0.4439357	0.4456651	0.4384721	0.4452456	
0.4456179 ## 1059	1062	1065	1068	1071	1074	1077	
1080 ## 0.4488666	0.4480057	0.4520622	0.4443333	0.4387133	0.4453605	0.4481729	
0.4433517							
## 1083 1104	1086	1089	1092	1095	1098	1101	
## 0.4463546 0.5126055	0.4452168	0.4457145	0.4470316	0.4426067	0.5054345	0.4974955	
## 1107	1110	1113	1116	1119	1122	1125	
1128 ## 0.5057634	0.5111853	0.5099751	0.5038226	0.5009514	0.5125787	0.5215300	
0.5091164 ## 1131	1134	1137	1140	1143	1146	1149	
1152							
## 0.5145879 0.5740537	0.5184389	0.5/85428	0.5/26664	0.5//0335	0.5668975	0.5/6/140	
## 1155 1176	1158	1161	1164	1167	1170	1173	
## 0.5753042 0.5684217	0.5779867	0.5656814	0.5750639	0.5504321	0.5663035	0.5586229	
## 1179	1182	1185	1188	1191	1194	1197	
1200 ## 0.5586743	0.5583947	0.5595876	0.5512502	0.5574560	0.5604551	0.5653269	
0.5682131 ## 1203	1206	1209	1212	1215	1218	1221	
1224							
## 0.5564923 0.5491793	0.5608005	0.5555692	0.5502877	0.5561340	0.5554658	0.5569550	
## 1227 1248	1230	1233	1236	1239	1242	1245	
## 0.5430198	0.5530177	0.5522594	0.5505671	0.5469757	0.5430122	0.5426221	
0.5493454 ## 1251	1254	1257	1260	1263	1266	1269	
1272 ## 0.5456944	0.5401353	0.5454800	0.5473033	0.5497953	0.5451407	0.5520897	
0.4208864							
## 1275 1296	1278	1281	1284	1287	1290	1293	

```
## 0.4449973 0.4397083 0.4499755 0.4354571 0.4251842 0.4506315 0.4407991
0.4411182
##
                            1305
                                      1308
        1299
                  1302
                                                1311
                                                           1314
                                                                     1317
1320
## 0.4334827 0.4452913 0.4409840 0.4384606 0.4337580 0.4363604 0.4389450
0.4407730
##
        1323
                  1326
                            1329
                                      1332
                                                1335
                                                           1338
                                                                     1341
1344
## 0.4251005 0.4550205 0.4497661 0.4413816 0.4657704 0.4386982 0.4353506
0.5006137
##
        1347
                  1350
                            1353
                                      1356
                                                1359
                                                           1362
                                                                     1365
1368
## 0.5011828 0.5036538 0.5054242 0.5006681 0.5041253 0.5046506 0.5017790
0.5025479
##
        1371
                  1374
                            1377
                                      1380
                                                1383
                                                           1386
                                                                     1389
1392
## 0.5028457 0.5046690 0.5004925 0.5014239 0.4988334 0.5012890 0.5049558
0.5006656
                            1401
                                      1404
                                                1407
##
        1395
                  1398
                                                           1410
                                                                     1413
1416
## 0.5057378 0.5076593 0.5768368 0.5896936 0.5919446 0.6000139 0.5837347
0.5857823
##
        1419
                  1422
                            1425
                                      1428
                                                1431
                                                           1434
                                                                     1437
1440
## 0.5788640 0.5771904 0.5827753 0.5891900 0.5775471 0.5735177 0.5971247
0.5846457
        1443
##
                  1446
                            1449
                                      1452
                                                1455
                                                           1458
                                                                     1461
1464
## 0.5885500 0.5914023 0.5639847 0.5774403 0.3833739 0.3950220 0.3874153
0.3920762
##
        1467
                  1470
                            1473
                                      1476
                                                1479
                                                           1482
                                                                     1485
1488
## 0.3758744 0.3904815 0.4049434 0.3954081 0.4074542 0.4099748 0.4061821
0.3974681
##
        1491
                  1494
                            1497
## 0.4029889 0.3877576 0.3804202
#run the train data through model
res<- predict(mymodel,train,type="response")</pre>
res
##
                     2
                                         5
                                                   7
                                                                       10
           1
                               4
                                                             8
11
## 0.3967211 0.3852176 0.4034378 0.3952460 0.3842859 0.3637058 0.3816478
0.3943309
##
                    14
                              16
                                        17
                                                  19
                                                             20
                                                                       22
          13
23
## 0.3972703 0.3844039 0.3848324 0.4003614 0.3757001 0.3847382 0.3783426
0.3923700
                    26
                              28
                                        29
                                                  31
##
         25
                                                            32
                                                                       34
```

35 ## 0.3775653	0 3941479	0 3864139	0 4048354	0 3995454	0 4042685	0 3983708
0.3995945	0.3341473	0.3004133	0.4040334	0.3333434	0.4042003	0.3303700
## 37 47	38	40	41	43	44	46
## 0.3947833 0.3701176	0.3720597	0.3949189	0.3790981	0.3822312	0.3953350	0.3692540
## 49 59	50	52	53	55	56	58
## 0.3831905	0.3863999	0.3942635	0.3767284	0.3832630	0.4953491	0.4954478
0.4883005 ## 61	62	64	65	67	68	70
71 ## 0.4994586	0.4908882	0.4861109	0.4831769	0.4949420	0.5076289	0.4896539
0.5042892 ## 73	74	76	77	79	80	82
83 ## 0.4829728	0.4812777	0.4928834	0.4941911	0.5047403	0.5009934	0.4873167
<pre>0.4995853 ## 85</pre>	86	88	89	91	92	94
95	0 4061760	0 5045441	0 4060751	0 5140144	0 5021205	0 5014166
## 0.5021311 0.4865731	0.4861/68	0.5045441	0.4960/51	0.5140144	0.5021285	0.5014100
## 97 107	98	100	101	103	104	106
## 0.4797855 0.4334965	0.4799128	0.4315008	0.4319807	0.4316955	0.4303628	0.4287161
## 109 119	110	112	113	115	116	118
## 0.4270349	0.4278814	0.4308854	0.4310627	0.4284467	0.4313566	0.4369154
0.4330891 ## 121	122	124	125	127	128	130
131 ## 0.4297019	0.4291164	0.4288714	0.4308292	0.4338361	0.4308256	0.4296029
0.4319516 ## 133	134	136	137	139	140	142
143	134	130	137	133	140	142
## 0.4284293 0.4288562	0.4257155	0.4305436	0.4309110	0.4271804	0.4315636	0.4324588
## 145	146	148	149	151	152	154
155 ## 0.4320932	0.4281504	0.4291829	0.4280303	0.4320781	0.4304884	0.4282563
0.4295568						
## 157 167	158	160	161	163	164	166
## 0.4323148 0.4274212	0.4332951	0.4311970	0.4174115	0.4207047	0.4194956	0.4199197
## 169 179	170	172	173	175	176	178
## 0.4231694	0.4184082	0.4224168	0.4231660	0.4224435	0.4171194	0.4218317

0.4264420 ## 181	182	184	185	187	188	190	
191							
## 0.4039000 0.4189484	0.4164174	0.4288729	0.4247329	0.4188823	0.4208291	0.4062001	
## 193	194	196	197	199	200	202	
203 ## 0.4155808	0.4046400	0.4112461	0.4782416	0.4812011	0.4758034	0.4783472	
0.4802492	206	200	200	211	212	21.4	
## 205 215	206	208	209	211	212	214	
## 0.4824499 0.4759396	0.4857924	0.4822358	0.4842156	0.4705007	0.4839035	0.4753206	
## 217	218	220	221	223	224	226	
227 ## 0.4787254	0.4816563	0.4771157	0.4750953	0.3821937	0.3865227	0.3840524	
0.3934135							
## 229 239	230	232	233	235	236	238	
## 0.3905730	0.3833048	0.3865821	0.3821753	0.3755639	0.3890666	0.3929337	
<pre>0.3823932 ## 241</pre>	242	244	245	247	248	250	
251 ## 0.3937440	A 20E0427	0 2042115	A 2001016	0 2004072	a 2002000	0 2001270	
0.3855124	0.3030437	0.3943113	0.3001910	0.3804073	0.3692669	0.3901278	
## 253 263	254	256	257	259	260	262	
## 0.4001710	0.3809814	0.3918940	0.3970875	0.3833433	0.5319898	0.5328681	
0.5401499 ## 265	266	268	269	271	272	274	
275					0 5420046	0 5254262	
## 0.5385816 0.5341873	0.5408217	0.5389721	0.5332831	0.53/9862	0.5420946	0.5354263	
## 277 287	278	280	281	283	284	286	
## 0.5415520	0.5336020	0.5369730	0.5394975	0.5369686	0.5378721	0.5355744	
0.5397014 ## 289	290	292	293	295	296	298	
299							
## 0.5402477 0.5326994	0.5363213	0.5380860	0.5354328	0.5469368	0.5420286	0.5407806	
## 301	302	304	305	307	308	310	
311 ## 0.5407856	0.5268022	0.5303712	0.5343232	0.5375610	0.5468798	0.5365903	
0.5360579 ## 313	314	316	317	210	320	322	
323				319			
## 0.5419367 0.4990690	0.4958134	0.4933623	0.4786422	0.4918743	0.5039942	0.4931282	
## 325	326	328	329	331	332	334	

335 ## 0.4883124	0.4934894	0.4865678	0.4843387	0.4971648	0.4961132	0.4899593
0.4989832						
## 337 347	338	340	341	343	344	346
## 0.4959504 0.4958186	0.4874030	0.4956074	0.4981846	0.4953716	0.4963898	0.4900714
## 349	350	352	353	355	356	358
359 ## 0.4996159	0.4959110	0.4954206	0.4943870	0.4959483	0.4977869	0.5045219
0.4898577 ## 361	362	364	365	367	368	370
371 ## 0.5011579						0 5310767
0.5266480						
## 373 383	374	376	377	379	380	382
## 0.5291541 0.5377601	0.5262080	0.5150359	0.5263387	0.5340013	0.5214933	0.5391481
## 385 395	386	388	389	391	392	394
## 0.5290369	0.5407886	0.5323517	0.5237191	0.5249975	0.5289441	0.5333421
0.5210435 ## 397	398	400	401	403	404	406
407 ## 0.5361133	0 5316050	0 52/2632	0 5270362	0 5321173	0 528 <i>11</i> 72	0 537192 <i>1</i>
0.5238220						
## 409 419	410	412	413	415	416	418
## 0.5259464 0.5351182	0.5307218	0.5330941	0.5292686	0.5356338	0.5218527	0.5290094
## 421 431	422	424	425	427	428	430
## 0.5263382	0.5195147	0.5194866	0.5258666	0.5155023	0.5274895	0.5299194
0.5355156 ## 433	434	436	437	439	440	442
443 ## 0.5265273	0 5313/03	0 5353879	0 5350605	0 5377881	0 5229013	0 5302117
0.5290536						
## 445 455	446	448	449	451	452	454
## 0.5322497 0.5307343	0.5323859	0.5272752	0.5273793	0.5279506	0.5349332	0.5247918
## 457	458	460	461	463	464	466
467 ## 0.5308607	0.5305909	0.5327298	0.5324391	0.5288118	0.5279398	0.5305805
0.5269626 ## 469	470	472	473	475	476	478
479 ## 0.5336050	0.5241570	0.5341310	0.5260662	0.5252810	0.5335614	0.5307702
0.5550050	0.5241570	3.JJ +1J10	0.5250002	0.5252010	0.000014	3.5507702

0.6054350 ## 481	482	484	485	487	488	490	
491 ## 0.6007902	0.5982187	0.5976610	0.6058556	0.6033909	0.6043944	0.6026161	
0.5993162 ## 493	494	496	497	499	500	502	
503 ## 0.6083876							
0.5978881							
## 505 515	506	508	509	511	512	514	
## 0.6041490 0.5998787	0.6009325	0.6055009	0.6022357	0.6060188	0.5953851	0.6084359	
## 517 527	518	520	521	523	524	526	
## 0.5974639 0.6042945	0.6017844	0.6086268	0.6086104	0.6026755	0.6031141	0.6045639	
## 529	530	532	533	535	536	538	
539 ## 0.6102827	0.5977680	0.4176517	0.3980309	0.4041198	0.4075717	0.3935826	
0.4199938 ## 541	542	544	545	547	548	550	
551 ## 0.4074865	0 <b>4</b> 187972	0 <b>4</b> 158779	0 <i>4</i> 12 <i>4</i> 753	0 4059858	0 4126568	0 3909674	
0.4061039							
## 553 563	554	556	557	559	560	562	
## 0.4052868 0.4154043	0.4217181	0.3973294	0.4087110	0.4317802	0.3926429	0.4017199	
## 565 575	566	568	569	571	572	574	
## 0.4117327 0.4054457	0.4145833	0.3932782	0.4021163	0.4089734	0.3968532	0.4100502	
## 577	578	580	581	583	584	586	
587 ## 0.5406517	0.5522762	0.5353477	0.5362357	0.5478605	0.5400465	0.5571892	
0.5387885 ## 589	590	592	593	595	596	598	
599 ## <b>0.</b> 5333696	0.5509773	0.5321048	0.5303056	0.5501308	0.5449958	0.5447316	
0.5399933 ## 601	602	604	605	607	608	610	
611 ## 0.5540458							
0.5399188							
## 613 623	614	616	617	619	620	622	
## 0.5432518 0.5559587	0.5284458	0.5493231	0.5232048	0.5573541	0.5482156	0.5383010	
## 625	626	628	629	631	632	634	

635 ## 0.5421772	0.5344435	0.5465953	0.5649660	0.5514786	0.5503388	0.5427426
0.5611913	620	640	C 4.1	642	C 4.4	646
## 637 647	638	640	641	643	644	646
## 0.5583054 0.5375686	0.5553102	0.5498627	0.5514433	0.5460135	0.5469471	0.5453484
## 649	650	652	653	655	656	658
659 ## 0.5369767	0.5479141	0.5305717	0.5423134	0.5422043	0.5500023	0.5491895
0.5477805 ## 661	662	664	665	667	668	670
671						
## 0.5484938 0.5423141	0.5572920	0.5475884	0.5395633	0.5634709	0.5366800	0.5418353
## 673	674	676	677	679	680	682
683 ## 0.5401756	0.5369700	0.5590747	0.5434372	0.4894691	0.4752019	0.4733629
0.4743095 ## 685	686	688	689	691	692	694
695						
## 0.4753315 0.4810953	0.4692476	0.4867205	0.4915637	0.4926038	0.4970066	0.4847786
## 697 707	698	700	701	703	704	706
## 0.5076253	0.4884367	0.4552751	0.4803010	0.4756976	0.4896026	0.4867112
0.4694281 ## 709	710	712	713	715	716	718
719	0 4702120	0 5003074	0 4004720	0 2657525	0.3660053	0 2724665
## 0.4931003 0.3693083	0.4/93129	0.5003074	0.4891720	0.365/535	0.3669853	0.3/24665
## 721 731	722	724	725	727	728	730
## 0.3672888	0.3662905	0.3697063	0.3679055	0.3649900	0.3690655	0.3644452
0.3642585 ## 733	734	736	737	739	740	742
743 ## 0.3627397	0 3633003	0 3676050	0 3603317	0 27117/12	0 2701115	a 372a280
0.3720361						0.3720203
## 745 755	746	748	749	751	752	754
## 0.3728619	0.3713748	0.3722519	0.3644434	0.3746033	0.3744142	0.3681973
0.3757177 ## 757	758	760	761	763	764	766
767 ## 0.3669639	0.3720454	0.3678884	0.3678540	0.3734407	0.3714115	0.3693793
0.3652594						
## 769 779	770	772	773	775	776	778
## 0.4543714	0.4649511	0.4397476	0.4548918	0.4544814	0.4672482	0.4463428

0.4690962 ## 781	782	784	785	787	788	790	
791 ## 0.4469154	0.4565310	0.4577995	0.4675739	0.4597097	0.4526715	0.4612056	
0.4477980 ## 793	794	796	797	799	800	802	
803 ## 0.4692122 0.4450173	0.4560348	0.4619345	0.4533888	0.4564839	0.4509692	0.4266681	
## 805 815	806	808	809	811	812	814	
## 0.4521975 0.4518996	0.4440738	0.4517709	0.4552670	0.4545405	0.4635556	0.4642288	
## 817 827	818	820	821	823	824	826	
## 0.4499977 0.5169371	0.4357597	0.5218729	0.5042461	0.5069191	0.5093474	0.5211252	
## 829 839	830	832	833	835	836	838	
## 0.5124934 0.5237117							
## 841 851	842	844	845	847	848	850	
## 0.5159611 0.5144216							
## 853 863 ## 0.5091795	854	856	857	859 a F201269	860	862	
0.5198828 ## 865	866	868	869	871	872	874	
875 ## 0.5080019							
0.5204721 ## 877	878	880	881	883	884	886	
887 ## 0.5037093	0.5126479	0.5092716	0.5118016	0.5044905	0.5095703	0.5110222	
0.5118940 ## 889	890	892	893	895	896	898	
899 ## 0.5148571	0.5109266	0.5114434	0.5113584	0.5104905	0.5055643	0.5060239	
0.5081740 ## 901	902	904	905	907	908	910	
911 ## 0.5171546	0.5110385	0.5150343	0.5156996	0.5012441	0.5106959	0.5108568	
0.5104348 ## 913 923	914	916	917	919	920	922	
## 0.5090284 0.5135214	0.5149038	0.5170296	0.5143009	0.5127837	0.5168655	0.5036100	
## 925	926	928	929	931	932	934	

935 ## 0.5143592	0.5136297	0.5126909	0.5140028	0.5172023	0.5072976	0.5099400
0.4357373 ## 937	938	940	941	943	944	946
947 ## 0.4376698	0 4290665	0 1313505	0 <i>11</i> 115 <i>1</i> 7	0 4335390	0 1109195	a <i>11</i> 09781
0.4328206						
## 949 959	950	952	953	955	956	958
## 0.4350641 0.4309044	0.4353654	0.4374831	0.4388353	0.4342837	0.4338751	0.4327598
## 961 971	962	964	965	967	968	970
## 0.4335287 0.4370139	0.4414127	0.4399944	0.4337545	0.4347088	0.4347946	0.4353843
## 973	974	976	977	979	980	982
983 ## 0.4411764	0.4360968	0.4361189	0.4367624	0.4302161	0.4391695	0.4380405
0.4326042 ## 985	986	988	989	991	992	994
995 ## 0.4376432	0.4383820	0.4995892	0.4956770	0.5006503	0.5013846	0.5301639
0.5100459 ## 997	998	1000	1001	1003	1004	1006
1007						
## 0.5180514 0.5233209	0.5134085	0.5147673	0.5159823	0.5205427	0.5257700	0.5119919
## 1009 1019	1010	1012	1013	1015	1016	1018
## 0.5118618 0.5316347	0.5141302	0.5144768	0.5221232	0.5166084	0.5303245	0.5138475
## 1021 1031	1022	1024	1025	1027	1028	1030
## 0.5062507	0.5150086	0.5073267	0.5107581	0.5091316	0.5185158	0.5084204
## 1033	1034	1036	1037	1039	1040	1042
1043 ## 0.5073989	0.5065317	0.5081176	0.5123702	0.5189289	0.4442082	0.4512025
0.4437051 ## 1045	1046	1048	1049	1051	1052	1054
1055 ## 0.4441791	0.4464602	0.4441433	0.4476869	0.4460140	0.4445832	0.4438937
0.4466393 ## 1057		1060	1061		1064	
1067						
## 0.4468463 0.4484701	o.4459147	v.4496691	0.44/9530	u.4453367	0.4442438	0.4492444
## 1069 1079	1070	1072	1073	1075	1076	1078
## 0.4426154	0.4386693	0.4498691	0.4528166	0.4461608	0.4455987	0.4452432

0.4457716 ## 1081	1082	1084	1085	1087	1088	1090	
1091							
## 0.4386109 0.4450852	0.4479448	0.4448749	0.4485948	0.4482817	0.4469917	0.4467529	
## 1093	1094	1096	1097	1099	1100	1102	
1103 ## 0.4458494	0.4399651	0.5188138	0.5070269	0.5102944	0.5129841	0.5059277	
0.5097708							
## 1105 1115	1106	1108	1109	1111	1112	1114	
## 0.5161319	0.5094331	0.5046515	0.5203140	0.5018472	0.5075559	0.5033426	
0.5142225 ## 1117	1118	1120	1121	1123	1124	1126	
1127							
## 0.5062883 0.5020878	0.5137882	0.5144188	0.5135270	0.5155647	0.5217590	0.5088290	
## 1129	1130	1132	1133	1135	1136	1138	
1139 ## 0.5152343	0 5005212	0 5071157	0 5095539	0 5116671	0 4923399	0 5751897	
0.5678661	0.3003212	0.3071137	0.3033333	0.31100/1	0.1525555	0.3731037	
## 1141 1151	1142	1144	1145	1147	1148	1150	
## 0.5793413	0.5735481	0.5740500	0.5861388	0.5698844	0.5726739	0.5688175	
0.5759779 ## 1153	1154	1156	1157	1150	1160	1160	
## 1153 1163	1154	1156	1157	1159	1160	1162	
## 0.5779201	0.5799556	0.5762062	0.5810045	0.5689462	0.5723161	0.5653078	
0.5723720 ## 1165	1166	1168	1169	1171	1172	1174	
1175 ## 0.5627311	0 5607007	0 5627000	0 5567420	0 5610746	0 5501430	0 5572606	
0.5470308	0.560/98/	0.5627088	0.556/420	0.5619746	0.5581438	0.55/2000	
## 1177	1178	1180	1181	1183	1184	1186	
1187 ## 0.5617495	0.5574686	0.5587089	0.5605322	0.5566881	0.5553639	0.5519945	
0.5628856 ## 1189	1190	1192	1193	1195	1196	1198	
1199	1190	1192	1193	1195	1190	1190	
## 0.5598706 0.5622492	0.5624800	0.5618244	0.5556088	0.5570713	0.5598987	0.5606877	
## 1201	1202	1204	1205	1207	1208	1210	
1211	0 5524772	0 5620542	0 5654477	A FE0F227	0 5566675	0 5600033	
## 0.5583770 0.5658676	v.>>24//2	v.5030542	v.30344//	υ <b>.</b> ⊃ ⊃ ⊃ ⊃ ⊃ ⊃ 5	ל/טטטככ.ש	v.5008823	
## 1213	1214	1216	1217	1219	1220	1222	
1223 ## 0.5579442	0.5568466	0.5585147	0.5557801	0.5530439	0.5548645	0.5488752	
0.5431144	1226	1220	1220	4224	4222	4224	
## 1225	1226	1228	1229	1231	1232	1234	

1235 ## 0.5449169	0 5496104	0 5506030	0 5409091	0 5383252	0 5438582	0 5558109
0.5494304	0.5450104	0.5500050	0.5405051	0.5505252	0.5450502	0.5550105
## 1237	1238	1240	1241	1243	1244	1246
1247 ## 0.5472214	0.5417938	0.5430140	0.5488598	0.5473325	0.5437228	0.5486345
0.5517092	0.00.127000	0.5.502.0	0.5.00550	0.5.75525	013.37220	013 1003 13
## 1249	1250	1252	1253	1255	1256	1258
1259 ## 0.5431365	0.5466401	0.5433920	0.5446912	0.5435579	0.5446559	0.5464159
0.5444022	0.5.00.02	0.0.000	0.51.0522	0.0.0007	0.51.0555	0.0.0.200
## 1261	1262	1264	1265	1267	1268	1270
1271 ## 0.5406126	0.5427545	0.5476939	0.5455464	0.5470032	0.5419604	0.5511178
0.4485146	0.5127515	0.5170555	0.5155101	0.5170052	0.5125001	0.3311170
## 1273	1274	1276	1277	1279	1280	1282
1283 ## 0.4485799	0.4463705	0.4438782	0.4696447	0.4315131	0.4329185	0.4358425
0.4448656	0.1103703	0.1.30,02	0.1020117	011323232	01.1323203	01.330.23
## 1285	1286	1288	1289	1291	1292	1294
1295 ## 0.4433133	0 4483427	0 4391273	0 4358841	0 4331537	0 4383099	0 4488338
0.4294483	0.1103127	0.1331273	0. 15500 12	0.1332337	0.1505055	0.1100330
## 1297	1298	1300	1301	1303	1304	1306
1307 ## 0.4280470	0 4332070	0 1119890	0 4492550	0 4367825	0 4425538	0 4406820
0.4420080	0.4332070	0.4413030	0.4472330	0.4307023	0.4423330	0.4400020
## 1309	1310	1312	1313	1315	1316	1318
1319 ## 0.4186912	0 1251058	0 4266104	0 4387854	0 4386393	a 4382981	0 1109937
0.4517676	0.4254050	0.4200104	0.4307034	0.4500555	0.4302301	0.4400007
## 1321	1322	1324	1325	1327	1328	1330
1331 ## 0.4290343	0 4429316	0 4401163	0 4518687	0 4406480	0 4534614	0 4344607
0.4416883	0.4423310	0.4401103	0.4310007	0.4400400	0.4334014	0.4544007
## 1333	1334	1336	1337	1339	1340	1342
1343 ## 0.4498835	0 4403039	0 4280640	0 4536423	0 4420138	0 4365374	0 4497760
0.4407017	0.4403033	0.4200040	0.4330423	0.4420130	0.4303374	0.4437700
## 1345	1346	1348	1349	1351	1352	1354
1355 ## 0.5029201	0 5018184	0 5075963	a 5a29a79	0 5083080	0 5021255	0 5034102
0.4995187	0.5010104	0.5075505	0.3023073	0.5005000	0.5021255	0.3034102
## 1357	1358	1360	1361	1363	1364	1366
1367 ## 0.5044925	0 1000271	0 5049270	0 5042254	0 5022046	0 5045907	0 5040710
0.5019717	0.49332/4	0.50403/3	0.0043334	0.3023340	0.304303/	0.7040/10
## 1369	1370	1372	1373	1375	1376	1378
1379 ## 0.5031027	0 5020106	0 /007201	0 5022227	0 5022650	0 5021170	0 5010016
## W.383182/	מסדמכמר. פ	0.433/231	0.363233/	0.3022030	0.30211/9	ט+טשבשנ.ט

0.5013658								
## 1381 1391	1382	1384	1385	1387	1388	1390		
## 0.5010898 0.5028143	0.5037581	0.5003855	0.5041904	0.5006514	0.5015564	0.5037360		
## 1393 1403	1394	1396	1397	1399	1400	1402		
## 0.5021085 0.5890583	0.5034227	0.5041317	0.5028338	0.5037669	0.5021395	0.5748870		
## 1405 1415	1406	1408	1409	1411	1412	1414		
## 0.5722187 0.5773531	0.5726161	0.5884576	0.5856039	0.5977354	0.5908251	0.5853598		
## 1417 1427	1418	1420	1421	1423	1424	1426		
## 0.5798972 0.5738765	0.5769287	0.5850152	0.5714134	0.5832416	0.5829115	0.5887234		
## 1429 1439	1430	1432	1433	1435	1436	1438		
## 0.5852862 0.5616918	0.5895055	0.5727110	0.5806581	0.5789980	0.5882271	0.5845324		
## 1441 1451	1442	1444	1445	1447	1448	1450		
## 0.5787862 0.5852701	0.5972140	0.5988698	0.5775861	0.5643376	0.5747924	0.5750290		
## 1453 1463	1454	1456	1457	1459	1460	1462		
## 0.5954216 0.3890933	0.5814513	0.4005080	0.3865401	0.3929219	0.3852862	0.3867382		
## 1465 1475	1466	1468	1469	1471	1472	1474		
## 0.3952074 0.3897937	0.3952893	0.3882697	0.3825160	0.3877942	0.3988587	0.3947828		
## 1477 1487	1478	1480	1481	1483	1484	1486		
## 0.3896218 0.3989274	0.3895736	0.4042978	0.3951223	0.3965562	0.3957567	0.3974056		
## 1489 ## 0.3938611								
<pre>#Validate the model - confusion Matrix confmatrix &lt;- table(Actual_Value=train\$label,Predicted_Value = res &gt;0.5)</pre>								
confmatrix								
## ## Actual_Vai ##	0 285	TRUE 227						
##	1 191	296						

```
#Accuracy of the model
(confmatrix[[1,1]] + confmatrix[[2,2]]) / sum(confmatrix)
## [1] 0.5815816
#The accuracy of the model is 58%
```